

MIASTO MŁAWA
ul. Stary Rynek 19
06-500 Mława



„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”



ENVITERM S.C. Dominika Ziąja, Dawid Zielonka
ul. Szwedzka 2, 42 - 612 Tarnowskie Góry
NIP: 645 255 19 31
www.enviterm.pl

Sierpień 2022

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Spis treści:

1	WPROWADZENIE.....	5
<u>1.1</u>	<u>Zakres opracowania.....</u>	<u>5</u>
<u>1.2</u>	<u>Cel opracowania.....</u>	<u>5</u>
<u>1.3</u>	<u>Podstawy prawne.....</u>	<u>7</u>
<u>1.4</u>	<u>Polityka energetyczna.....</u>	<u>9</u>
1.4.1	Polityka energetyczna Unii Europejskiej.....	9
1.4.2	Polityka energetyczna Polski.....	13
1.4.3	Regionalna polityka energetyczna.....	20
1.4.4	Planowanie energetyczne na szczeblu lokalnym.....	26
2	CHARAKTERYSTYKA MIASTA MŁAWA.....	28
<u>2.1</u>	<u>Podział administracyjny, powierzchnia, położenie.....</u>	<u>28</u>
<u>2.2</u>	<u>Ludność oraz zasoby mieszkaniowe Miasta Mława.....</u>	<u>30</u>
<u>2.3</u>	<u>Charakterystyka środowiska naturalnego oraz warunki klimatyczne.....</u>	<u>32</u>
<u>2.4</u>	<u>Stan gospodarki na terenie Miasta Mława.....</u>	<u>40</u>
3	BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH.....	43
<u>3.1</u>	<u>Zapotrzebowanie na ciepło.....</u>	<u>43</u>
3.1.1	Bilans potrzeb cieplnych- stan obecny.....	43
3.1.2	Zapotrzebowanie na ciepło- prognozy.....	85
3.1.3	Prognozowana struktura paliwowa pokrycia potrzeb cieplnych.....	89
3.1.4	System zaopatrzenia w ciepło- przewidywane zmiany.....	93
3.1.5	Doświadczenie Miasta Mława w walce z niską emisją i wykorzystaniem OZE....	93
<u>3.2</u>	<u>Gospodarka elektroenergetyczna.....</u>	<u>98</u>
3.2.1	Stan aktualny systemu elektroenergetycznego.....	99

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

3.2.2	Zużycie energii elektrycznej dla Miasta Mława.....	103
3.2.3	Bezpieczeństwo energetyczne Miasta Mława	106
3.2.4	Prognoza zapotrzebowania na energię elektryczną	107
3.2.5	Przewidywane zmiany	109
<u>3.3</u>	<u>Paliwa gazowe.....</u>	<u>112</u>
3.3.1	Sieć dystrybucyjna gazu	112
3.3.2	Zużycie gazu	114
3.3.3	Prognoza zapotrzebowania na paliwa gazowe	114
3.3.4	Przewidywane zmiany	116
4	MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA ISTNIEJĄCYCH NADWYŻEK I LOKALNYCH ZASOBÓW PALIW I ENERGII Z UWZGLĘDNIENIEM ENERGII ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA WYTWARZANYCH W ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII.....	117
<u>4.1</u>	<u>Wykorzystanie istniejących nadwyżek paliw i energii</u>	<u>117</u>
<u>4.2</u>	<u>Możliwości wykorzystania odnawialnych źródeł energii.....</u>	<u>117</u>
4.2.1	Energia słoneczna	120
4.2.2	Energia wiatru	125
4.2.3	Energia geotermalna	126
4.2.4	Energia wody	129
4.2.5	Biomasa	130
4.2.6	Energia biogazu.....	133
<u>4.3</u>	<u>Systemy z wykorzystaniem OZE.....</u>	<u>135</u>
5	PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIE ENERGII	140
6	ZAKRES WSPÓŁPRACY Z SĄSIEDNIMI GMINAMI.....	150
<u>6.1</u>	<u>Współpraca między gminami w zakresie realizacji programu efektywności energetycznej.....</u>	<u>150</u>
7	REKOMENDACJA W SPRAWIE ZWIĘKSZENIA WYKORZYSTANIA ENERGII.....	153

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

8	WNIOSKI Z PROJEKTU ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA DO ROKU 2036.....	162
<u>8.1</u>	<u>Cele opracowania.....</u>	<u>162</u>
<u>8.2</u>	<u>Ocena bezpieczeństwa energetycznego</u>	<u>162</u>
<u>8.3</u>	<u>Wsparcie konkurencji na rynku energii.....</u>	<u>162</u>
<u>8.4</u>	<u>Minimalizacja kosztów wytwarzania i przesyłu ciepła</u>	<u>164</u>
<u>8.5</u>	<u>Maksymalizacja wykorzystania istniejącego lokalnie potencjału energii ze źródeł odnawialnych.....</u>	<u>164</u>
<u>8.6</u>	<u>Zgodność rozwoju energetycznego z „Polityką energetyczną Polski do 2040 r.”</u>	<u>164</u>
<u>8.7</u>	<u>Ograniczenie emisji CO₂ przy zachowaniu wysokiego poziomu bezpieczeństwa energetycznego.....</u>	<u>165</u>
<u>8.8</u>	<u>Podstawowe zadania w zakresie zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe.....</u>	<u>165</u>
9	ANALIZA PLANOWANYCH ZADAŃ DO REALIZACJI W ODNIESIENIU DO USTAWY O UDOSTĘPNIANIU INFORMACJI O ŚRODOWISKU I JEGO OCHRONIE, UDZIALE SPOŁECZEŃSTWA W OCHRONIE ŚRODOWISKA ORAZ O OCENACH ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO	167
	Spis tabel:.....	173
	Spis rysunków:	177

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

1 WPROWADZENIE

1.1 Zakres opracowania

Zakres „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla obszaru Miasta Mława” jest zgodny z ustawą „Prawo energetyczne” (Dz.U. 2022 poz. 1385).

Zakres „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla obszaru Miasta Mława” obejmuje m.in:

- ocenę stanu aktualnego i przewidywanych zmian zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe,
- przedsięwzięcia racjonalizujące użytkowanie ciepła, energii elektrycznej i paliw gazowych,
- możliwości wykorzystania istniejących nadwyżek i lokalnych zasobów paliw i energii, z uwzględnieniem wytwarzania ciepła i energii elektrycznej,
- zakres współpracy z innymi gminami.

Tematyka ta została ujęta w rozdziałach niniejszego opracowania.

1.2 Cel opracowania

Celem niniejszego opracowania jest m.in.:

- **Umożliwienie podejmowania decyzji w celu zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego dla obszaru Miasta Mława**

Termin: bezpieczeństwo energetyczne, powinien ujmować z jednej strony analizę stanu technicznego systemów energetycznych wraz z istniejącymi potrzebami, a z drugiej strony analizę możliwości pokrycia przyszłych potrzeb energetycznych.

W niniejszym opracowaniu zawarto ocenę stanu technicznego poszczególnych systemów energetycznych (system ciepłowniczy, elektroenergetyczny i gazowniczy), który określa poziom bezpieczeństwa energetycznego obszaru Miasta Mława.

Sporządzony bilans potrzeb energetycznych oraz prognoza zapotrzebowania na nośniki energii dają obraz sytuacji w zakresie obecnego i przyszłego zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną oraz paliwa gazowe.

Przedstawiony w opracowaniu obraz sytuacji obecnej oraz prognozowane przyszłe potrzeby energetyczne stanowią podstawę podejmowania decyzji dotyczących zaopatrzenia w nośniki energetyczne na terenie Miasta Mława.

- **Obniżenie kosztów rozwoju społeczno- gospodarczego obszaru Miasta Mława poprzez wskazanie optymalnych sposobów realizacji potrzeb energetycznych**

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

Dla obniżenia kosztów rozwoju społeczno- gospodarczego Miasta Mława konieczne jest lokowanie nowych inwestycji tam, gdzie występują rezerwy zasilania energetycznego.

Wykorzystanie rezerw zasilania do zaopatrzenia w nośniki energii nowych odbiorców pozwoli na zminimalizowanie nakładów inwestycyjnych związanych z modernizacją lub rozbudową poszczególnych systemów (ciepłowniczy, elektroenergetyczny i gazowniczy), co wpłynie na ograniczenie ryzyka ponoszonego przez podmioty energetyczne. Inwentaryzacja stanu istniejącego systemu energetycznego obszaru Miasta Mława pozwala na określenie rezerw zasilania oraz wskazanie, w których obszarach te rezerwy są największe i powinny zostać wykorzystane w sposób maksymalny.

- **Ułatwienie podejmowania decyzji o lokalizacji inwestycji przemysłowych, usługowych i mieszkaniowych**

Ułatwienie podejmowania decyzji o lokalizacji inwestycji przemysłowych, usługowych i mieszkaniowych rozumie się z jednej strony, jako określenie obszarów, w których istnieją nadwyżki w zakresie poszczególnych systemów przesyłowych na poziomie adekwatnym do potrzeb, a z drugiej, jako analiza możliwości rozumianych na poziomie rezerw terenowych wynikających z kierunków rozwoju Miasta Mława.

- **Wskazanie kierunków rozwoju zaopatrzenia w energię, które mogą być wspierane ze środków publicznych**

Przedstawiona analiza systemów energetycznych oraz prognozy zapotrzebowania na ciepło i energię elektryczną będą pomocne przy podejmowaniu decyzji w zakresie wspierania inwestycji zapotrzebowania energetycznego, tym samym ułatwiając proces wyboru zgłaszanych wniosków o wsparcie.

- **Umożliwienie maksymalnego wykorzystania energii odnawialnej**

Istotą maksymalnego wykorzystania energii odnawialnej jest określenie stanu aktualnego, a następnie ocena możliwości rozwojowych. Ważne jest podanie elementów charakterystycznych poszczególnych gałęzi energetyki odnawialnej, w tym m.in.: potencjału energetycznego, lokalizacji, możliwości rozwojowych oraz aspektów prawnych.

- **Zwiększenie efektywności energetycznej**

Założona racjonalizacja użytkowania ciepła, energii elektrycznej i paliw gazowych, a także podjęte działania termomodernizacyjne prowadzą się do poprawy efektywności energetycznej wykorzystania nośników energii przy jednoczesnej minimalizacji szkodliwego oddziaływania na środowisko.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

1.3 Podstawy prawne

Niniejszy „Projekt założeń (...)” został opracowany w oparciu o art. 7, ust. 1 pkt 3 Ustawy o samorządzie gminnym (Dz.U. 2023 poz. 40), gdzie wskazuje się, iż:

Art.7

1. Zaspokajanie zbiorowych potrzeb wspólnoty należy do zadań własnych gminy. W szczególności zadania własne obejmują sprawy:

3) wodociągów i zaopatrzenia w wodę, kanalizacji, usuwania i oczyszczania ścieków komunalnych, utrzymania czystości i porządku oraz urządzeń sanitarnych, wysypisk i unieszkodliwiania odpadów komunalnych, zaopatrzenia **w energię elektryczną i ciepłą oraz gaz,**

oraz w oparciu o art. 18 i 19 ustawy „Prawo energetyczne” (Dz.U. 2022 poz. 1385).

Istotnymi dla realizacji zadań związanych z wykonaniem projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe będą miały zapisy tej ustawy dotyczące:

- Terminologii- Art. 3,
- Przyłączenia do sieci- Art. 7.1 i 7 a,
- Umożliwienia odbiorcy końcowemu zmiany sprzedawcy- Art. 9c,
- Instrukcji ruchu i eksploatacji sieci dystrybucyjnej- Art. 9g,
- Koncesji- Art. 32- 43,
- Taryf- art. 45,
- Urządzeń, instalacji, sieci i ich eksploatacji- art. 51- 54.

Trzeba pamiętać, że Prawo energetyczne stanowi także implementację prawa Unii Europejskiej stojąc w zgodzie z jej postanowieniami.

Odniesienia szczegółowe ustawy Prawo Energetyczne dla opracowania założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe przedstawiają artykuły jak poniżej:

Art. 18. 1.

Do zadań własnych gminy w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną, ciepło i paliwa gazowe należy:

- 1) planowanie i organizacja zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na obszarze gminy,
- 2) planowanie oświetlenia miejsc publicznych i dróg znajdujących się na terenie gminy,
- 3) finansowanie oświetlenia ulic, placów i dróg publicznych znajdujących się na terenie gminy,

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

- 4) planowanie i organizacja działań mających na celu racjonalizację zużycia energii i promocję rozwiązań zmniejszających zużycie energii na obszarze gminy,
- 5) ocena potencjału wytwarzania energii elektrycznej w wysokosprawnej kogeneracji oraz efektywnych energetycznie systemów ciepłowniczych lub chłodniczych na obszarze gminy.

Gmina realizuje zadania, o których mowa w ust. 1, zgodnie z:

- 1) miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku braku takiego planu - z kierunkami rozwoju gminy zawartymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy,
- 2) odpowiednim programem ochrony powietrza przyjętym na podstawie art. 91 ustawy z dnia 7 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Art. 19. 1.

Wójt (burmistrz, prezydent miasta) opracowuje projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, zwany dalej „projektem założeń”.

Projekt założeń sporządza się dla obszaru gminy na okres co najmniej 15 lat i aktualizuje co najmniej raz na 3 lata.

Projekt założeń powinien określać:

- 1) ocenę stanu aktualnego i przewidywanych zmian zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe,
- 2) przedsięwzięcia racjonalizujące użytkowanie ciepła, energii elektrycznej i paliw gazowych,
- 3) możliwości wykorzystania istniejących nadwyżek i lokalnych zasobów paliw i energii, z uwzględnieniem energii elektrycznej i ciepła wytwarzanych w odnawialnych źródłach energii, energii elektrycznej i ciepła użytkowego wytwarzanych w kogeneracji oraz zagospodarowania ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych,
- 3a) możliwości stosowania środków poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej,
- 4) zakres współpracy z innymi gminami.

Przedsiębiorstwa energetyczne udostępniają nieodpłatnie wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta) plany, o których mowa w art. 16 ust. 1, w zakresie dotyczącym terenu tej gminy oraz propozycje niezbędne do opracowania projektu założeń.

Projekt założeń podlega opiniowaniu przez samorząd województwa w zakresie koordynacji współpracy z innymi gminami oraz w zakresie zgodności z polityką energetyczną państwa.

Projekt założeń wyklada się do publicznego wglądu na okres 21 dni, powiadamiając o tym w sposób przyjęty zwyczajowo w danej miejscowości.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

Osoby i jednostki organizacyjne zainteresowane zaopatrzeniem w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na obszarze gminy mają prawo składać wnioski, zastrzeżenia i uwagi do projektu założeń.

Rada Gminy uchwała założenia do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, rozpatrując jednocześnie wnioski, zastrzeżenia i uwagi zgłoszone w czasie wyłożenia projektu założeń do publicznego wglądu.

Art. 20. 1.

W przypadku, gdy plany przedsiębiorstw energetycznych nie zapewniają realizacji założeń, o których mowa w art. 19 ust. 8, wójt (burmistrz, prezydent miasta) opracowuje projekt planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, dla obszaru gminy lub jej części. Projekt planu opracowywany jest na podstawie uchwalonych przez Radę Gminy założeń i winien być z nim zgodny.

Projekt planu, o którym mowa w ust. 1, powinien zawierać:

- 1) propozycje w zakresie rozwoju i modernizacji poszczególnych systemów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, wraz z uzasadnieniem ekonomicznym,
 - 1a) propozycje w zakresie wykorzystania odnawialnych źródeł energii i wysokosprawnej kogeneracji,
 - 1b) propozycje stosowania środków poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej,
- 2) harmonogram realizacji zadań,
- 3) przewidywane koszty realizacji proponowanych przedsięwzięć oraz źródło ich finansowania,
- 4) ocenę potencjału wytwarzania energii elektrycznej w wysokosprawnej kogeneracji oraz efektywnych energetycznie systemów ciepłowniczych lub chłodniczych na obszarze gminy.

W przypadku, gdy nie jest możliwa realizacja planu na podstawie umów, Rada Gminy - dla zapewnienia zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe- może wskazać w drodze uchwały tę część planu, z którą prowadzone na obszarze gminy działania muszą być zgodne.

1.4 Polityka energetyczna

1.4.1 Polityka energetyczna Unii Europejskiej.

Europejska Polityka Energetyczna, Mapa Drogowa Europy 2050 oraz Energetyczna Mapa Drogowa Europy 2050, to najważniejsze dokumenty definiujące kierunki rozwoju gospodarki energetycznej Unii Europejskiej (UE).

W ramach Europejskiego Zielonego Ładu we wrześniu 2020 r. Komisja zaproponowała zwiększenie docelowego poziomu redukcji emisji gazów cieplarnianych, z uwzględnieniem emisji i pochłaniania emisji do co najmniej 55% do 2030 r. w stosunku do poziomu

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

z 1990 r. Po przeanalizowaniu działań wymaganych we wszystkich sektorach, m.in. w zakresie zwiększenia efektywności energetycznej i wykorzystania energii odnawialnej, Komisja rozpoczęła proces opracowania wniosków ustawodawczych, aby skutecznie zrealizować te ambitne cele.

Umożliwi to UE przejście na gospodarkę neutralną dla klimatu i wypełnienie zobowiązań wynikających z porozumienia paryskiego poprzez aktualizację unijnego wkładu ustalonego na szczelbu krajowym.

Zaproponowane ramy polityki klimatyczno-energetycznej do roku 2030 zawierają ogólne unijne założenia i cele polityki na lata 2021-2030.

Realizacja ww. celów, będących konsekwencją i kontynuacją wypracowanych działań do 2020 roku przez pakiet klimatyczno-energetyczny, wymagać będzie podjęcia szeregu różnorodnych i szeroko zakrojonych działań, nie tylko bezpośrednio sprzyjających ograniczeniu emisji gazów cieplarnianych i zanieczyszczeń, ale również tych, które wpływają na redukcję w sposób pośredni sprzyjając zmniejszeniu zużycia paliw i energii.

Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych o 40% jest realizowane za pomocą unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji, rozporządzenia w sprawie wspólnego wysiłku redukcyjnego z celami redukcyjnymi państw członkowskich i rozporządzenia w sprawie użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa. W ten sposób wszystkie sektory przyczynią się do osiągnięcia 40% celu redukcji emisji CO₂ poprzez zmniejszenie emisji i zwiększenie pochłaniania gazów cieplarnianych.

Przejrzysty i dynamiczny proces zarządzania pomoże w osiągnięciu do 2030 r. celów w zakresie klimatu i energii w skuteczny i spójny sposób.

UE przyjęła zasady zintegrowanego monitorowania i sprawozdawczości, które mają zapewnić postępy w realizacji jej celów w zakresie klimatu i energii na 2030 r. oraz międzynarodowych zobowiązań wynikających z porozumienia paryskiego. W ramach systemu zarządzania państwa członkowskie, w tym także i Polska, są zobowiązane do przyjęcia zintegrowanych krajowych planów w dziedzinie energii i klimatu na lata 2021-2030.

Wszystkie obowiązujące do końca 2020 roku trzy kluczowe akty prawne dotyczące klimatu zostaną poddane aktualizacji pod kątem osiągnięcia celu redukcji emisji gazów cieplarnianych netto o co najmniej 55%. Komisja przedstawi wówczas odpowiednie wnioski ustawodawcze.

Jak wynika z opublikowanego 24 lutego 2011 r. raportu Banku Światowego „Transformacja w kierunku gospodarki niskoemisyjnej w Polsce”, krajowy potencjał redukcji emisji gazów cieplarnianych wynosi około 30% do roku 2030 w porównaniu do roku 2005. Realizacja tego potencjału może jednak nastąpić tylko w sytuacji współdziałania w ramach kluczowych sektorów gospodarczych (energetyka, transport, przemysł) oraz na różnych szczeblach administracyjnych- nie tylko krajowym i europejskim, ale także w skali regionalnej i lokalnej (gminy oraz powiatu).

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

W perspektywie krajowej, odpowiedzią na wyzwania w dziedzinie ochrony klimatu, jest opracowanie Narodowego Programu Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej. Istotą programu jest podjęcie działań zmierzających do przestawienia gospodarki na gospodarkę niskoemisyjną.

Zmiana ta powinna skutkować nie tylko korzyściami środowiskowymi, ale przynosić równocześnie korzyści ekonomiczne i społeczne. W przyjętym 16 sierpnia 2011 roku przez Radę Ministrów Założeniach Narodowego Programu Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej, określono cele szczegółowe sprzyjające osiągnięciu wskazanego celu głównego, a są to:

- rozwój niskoemisyjnych źródeł energii,
- poprawa efektywności energetycznej,
- poprawa efektywności gospodarowania surowcami i materiałami,
- rozwój i wykorzystanie technologii niskoemisyjnych,
- zapobieganie powstawaniu oraz poprawa efektywności gospodarowania odpadami,
- promocja nowych wzorców konsumpcji.

Poniżej przedstawiono dokumenty strategiczne będące podstawowymi aktami prawnymi Unii Europejskiej.

Karta Energetyczna

Karta jest podstawowym aktem Unii Europejskiej dotyczącym rynku energetycznego. Została podpisana w grudniu 1991 r. w Hadze przez 46 sygnatariuszy- w tym władze Wspólnoty i Polskę. Karta ma charakter deklaracji gospodarczo- politycznej.

W Karcie przewidziano:

- powstanie konkurencyjnego rynku paliw, energii i usług energetycznych;
- swobodny wzajemny dostęp do rynków energii państw sygnatariuszy;
- dostęp do zasobów energetycznych i ich eksploatacji na zasadach handlowych, bez jakiegokolwiek dyskryminacji;
- ułatwienie dostępu do infrastruktury transportowej energii, co wiąże się z międzynarodowym tranzytem;
- popieranie dostępu do kapitału;
- gwarancje prawne dla transferu zysków z prowadzonej działalności;
- koordynację polityki energetycznej poszczególnych krajów;
- wzajemny dostęp do danych technicznych i ekonomicznych;
- indywidualne negocjowanie warunków dochodzenia poszczególnych krajów do zgodności z postanowieniami Karty.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

W Karcie uzgodniono, że zasada niedyskryminacji prowadzonych działań będzie rozumiana, jako najwyższe uprzywilejowanie (KNU).

Plan działania w celu poprawy efektywności energetycznej we Wspólnocie Europejskiej

Dokument ten wzywa do bardziej aktywnego i skutecznego niż dotychczas promowania efektywności energetycznej, jako podstawowej możliwości realizacji zobowiązań UE do redukcji emisji gazów cieplarnianych, przyjętych podczas konferencji w Kioto.

Dokument ten zawiera oszacowania potencjału ekonomicznego efektywności energetycznej w krajach UE poprzez eliminację istniejących barier rynkowych hamujących upowszechnianie technologii efektywnych energetycznie.

W dokumencie zaprezentowano zasady i środki, które pomogą usunąć istniejące bariery wzrostu efektywności energetycznej podzielone na 3 grupy:

- wspomagające zwiększenie roli zagadnień efektywności energetycznej w politykach i programach nieenergetycznych, np. polityka rozwoju obszarów miejskich, polityka podatkowa, polityka transportowa,
- środki dla sprawniejszego wdrożenia istniejących mechanizmów efektywności energetycznej,
- nowe wspólne mechanizmy skoordynowane na poziomie europejskim.

Jako podstawowe bariery dla rozwoju efektywności energetycznej uznano:

- ceny energii, nieodzwierciedlające wszystkich poniesionych kosztów na jej wytworzenie i dostarczenie, w tym kosztów środowiskowych,
- brak lub niekompletne informacje na temat możliwości racjonalnego użytkowania paliw i energii,
- bariery instytucjonalne i prawne,
- bariery techniczne,
- bariery finansowe.

Większość działań i akcji podejmowanych będzie w ramach programów wspólnotowych. Wiele z zaproponowanych środków ma charakter zobowiązań dobrowolnych, skoordynowanych na poziomie Wspólnoty Europejskiej.

Wybór jednego lub kombinacji wymienionych środków zależy od potencjału ekonomicznego efektywności energetycznej w wybranych obszarach działania oraz od wykonalności i efektywności ekonomicznej wdrażania tych środków, a także na oczekiwanych skutkach ich działania. Przewiduje się, że w celu koordynacji unijnej polityki i mechanizmów efektywności energetycznej potrzebna jest ciągła wymiana informacji na szczeblu Komisji Europejskiej. Spotkania ekspertów oraz spotkania na szczeblu politycznym w celu omawiania polityki i środków efektywności energetycznej będą odbywać się regularnie. Przedmioty i cele w zakresie efektywności energetycznej każdego państwa członkowskiego Unii Europejskiej będą analizowane pod kątem wkładu do całościowej polityki Unii Europejskiej.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

Również monitorowanie i ocenianie indywidualnych mechanizmów, środków i programów będzie odbywać się regularnie. Pod koniec każdej fazy Action Plan'u zostanie określony stopień realizacji zadań oraz określone zostaną kolejne kroki.

1.4.2 Polityka energetyczna Polski

U podłoża uwarunkowań prawnych prawodawstwa polskiego leżą umowy międzynarodowe wynikające z udziału Polski w międzynarodowych organizacjach o charakterze energetycznym.

Kluczowe znaczenie dla polityki energetycznej Polski, a przez to realizowanie wyznaczonych celów przez jednostki publiczne mają akty normatywne, jak poniżej.

Polityka Energetyczna Polski do 2040 roku (PEP2040)

„Polityka energetyczna Polski do 2040 r.” to 1 z 9 strategii zintegrowanych wynikających ze „Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju”. PEP2040 jest kompasem dla przedsiębiorców, samorządów i obywateli w zakresie transformacji polskiej gospodarki w kierunku niskoemisyjnym.

W PEP2040 podejmowane są strategiczne decyzje inwestycyjne, mające na celu wykorzystanie krajowego potencjału gospodarczego, surowcowego, technologicznego i kadrowego oraz stworzenie poprzez sektor energii dźwigni rozwoju gospodarki, sprzyjającej sprawiedliwej transformacji.

W 2040 r. ponad połowę mocy zainstalowanych będą stanowić źródła zeroemisyjne. Szczególną rolę odegra w tym procesie wdrożenie do polskiego systemu elektroenergetycznego morskiej energetyki wiatrowej i uruchomienie elektrowni jądrowej. Będą to dwa strategiczne nowe obszary i gałęzie przemysłu, które zostaną zbudowane w Polsce. To szansa na rozwój krajowego przemysłu, rozwój wyspecjalizowanych kompetencji kadrowych, nowe miejsca pracy i generowanie wartości dodanej dla krajowej gospodarki. Równoległe do wielkoskalowej energetyki, rozwijać się będzie energetyka rozproszona i obywatelska- oparta na lokalnym kapitale.

Transformacja wymaga również zwiększenia wykorzystania technologii OZE w wytwarzaniu ciepła i zwiększenia wykorzystania paliw alternatywnych w transporcie, również poprzez rozwój elektromobilności i wodoromobilności.

PEP2040 opracowany został na podstawie szczegółowych analiz prognostycznych oraz konsultacji i uzgodnień z licznymi grupami interesariuszy. Projekt PEP2040 podlegał konsultacjom publicznym w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Konsultacje międzyresortowe zostały zakończone 31 grudnia 2020 r. Wówczas projekt PEP2040 został pozytywnie zaopiniowany przez Komitet Koordynacyjny ds. Polityki Rozwoju, a także uzyskał pozytywną ocenę o zgodności ze średniookresową strategią rozwoju kraju, tj. Strategią na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju, wydaną przez Ministra Finansów, Funduszy i Polityki Regionalnej. W tym samym czasie projekt PEP2040 uzyskał także pozytywną opinię Centrum Analiz Strategicznych w KPRM.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

Poprzez realizację celów i działań wskazanych w PEP2040 przeprowadzona zostanie niskoemisyjna transformacja energetyczna przy aktywnej roli odbiorcy końcowego i zaangażowaniu krajowego przemysłu, dając impuls gospodarce, przy zapewnieniu bezpieczeństwa energetycznego, w sposób innowacyjny, akceptowalny społecznie i z poszanowaniem środowiska oraz klimatu.

Transformacja energetyczna, która zostanie przeprowadzona w Polsce będzie:

- a. sprawiedliwa- nie zostawi nikogo z tyłu,
- b. partycypacyjna, prowadzona lokalnie, inicjowana oddolnie- każdy będzie może w niej uczestniczyć,
- c. nastawiona na unowocześnienie i innowacje- jest planem na przyszłość,
- d. pobudzająca rozwój gospodarczy, efektywność i konkurencyjność- będzie motorem rozwoju gospodarki.

Transformacja energetyczna zostanie oparta na trzech filarach:

I FILAR- Sprawiedliwa transformacja

Transformacja rejonów węglowych

Ograniczenie ubóstwa energetycznego

Nowe gałęzie przemysłu związane z OZE i energetyką jądrową

II FILAR- Zeroemisyjny system energetyczny

Morska energetyka wiatrowa

Energetyka jądrowa

Energetyka lokalna i obywatelska

III FILAR- Dobra jakość powietrza

Transformacja ciepłownictwa

Elektryfikacja transportu

Dom z Klimatem

Za globalną miarę realizacji celu PEP2040 przyjęto poniższe wskaźniki:

- nie więcej niż 56% węgla w wytwarzaniu energii elektrycznej w 2030 r.
- co najmniej 23% OZE w końcowym zużyciu energii brutto w 2030 r.
- wdrożenie energetyki jądrowej w 2033 r.
- ograniczenie emisji GHGo 30% do 2030 r. (w stosunku do 1990 r.)
- zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o 23% do 2030 r. (w stosunku do prognoz PRIMES z 2007 r.)

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

Przyjęte kierunki polityki energetycznej są w znacznym stopniu współzależne. Poprawa efektywności energetycznej ogranicza wzrost zapotrzebowania na paliwa i energię, przyczyniając się do zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego, na skutek zmniejszenia uzależnienia od importu, a także działa na rzecz ograniczenia wpływu energetyki na środowisko poprzez redukcję emisji. Podobne efekty przynosi rozwój wykorzystania odnawialnych źródeł energii, w tym zastosowanie biopaliw, wykorzystanie czystych technologii węglowych oraz wprowadzenie energetyki jądrowej.

Realizując działania zgodnie z tymi kierunkami, polityka energetyczna będzie dążyła do wzrostu bezpieczeństwa energetycznego kraju przy zachowaniu zasady zrównoważonego rozwoju. Cele Polityki energetycznej są także zbieżne z celami Odnowionej Strategii Lizbońskiej i Odnowionej Strategii Zrównoważonego Rozwoju UE. Polityka energetyczna będzie zmierzać do realizacji zobowiązania, wyrażonego w powyższych strategiach UE, o przekształceniu Europy w gospodarkę o niskiej emisji dwutlenku węgla oraz pewnym, zrównoważonym i konkurencyjnym zaopatrzeniu w energię.

Struktura niniejszego dokumentu jest zgodna z podstawowymi kierunkami polityki energetycznej. Dla każdego ze wskazanych kierunków formułowane są cele główne i- w zależności od potrzeb – cele szczegółowe, działania na rzecz ich realizacji oraz przewidywane efekty.

W grudniu 2008 roku został przyjęty przez UE **pakiet klimatyczno- energetyczny**, w którym zawarte są konkretne narzędzia prawne realizacji ww. celów, a które zostaną zmodyfikowane. Polityka energetyczna poprzez działania inicjowane na szczeblu krajowym wpisuje się w realizację celów polityki energetycznej określonych na poziomie Wspólnoty.

Długoterminowe kierunki działań do 2030 roku wyznaczono dla obszarów obejmujących:

- zdolności wytwórcze krajowych źródeł paliw i energii,
- wielkości i rodzaje zapasów paliw,
- zdolności przesyłowe, w tym połączenia transgraniczne,
- efektywność energetyczną gospodarki,
- ochronę środowiska,
- wykorzystanie odnawialnych źródeł energii,
- restrukturyzację i przekształcenia własnościowe sektora paliwowo- energetycznego,
- badania naukowe i prace rozwojowe,
- współpracę międzynarodową.

W horyzoncie najbliższych lat, za najważniejsze priorytety i kierunki działań rządu przyjmuje się:

- kształtowanie zrównoważonej struktury paliw pierwotnych, z uwzględnieniem wykorzystania naturalnej przewagi w zakresie zasobów węgla, a także jej zharmonizowanie z koniecznością zmniejszenia obciążenia środowiska przyrodniczego,
- monitorowanie poziomu bezpieczeństwa energetycznego przez wyspecjalizowane organy

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

- państwa, wraz z inicjowaniem poprawy stopnia dywersyfikacji źródeł dostaw energii i paliw, zwłaszcza gazu ziemnego i ropy naftowej,
- konsekwentną budowę konkurencyjnych rynków energii elektrycznej i gazu, zgodnie z polityką energetyczną Unii Europejskiej, poprzez pobudzanie konkurencji i skuteczne eliminowanie jej barier (np. kontrakty długoterminowe w elektroenergetyce i gazownictwie),
 - działania nakierowane na redukcję kosztów funkcjonowania energetyki, zapewnienie odbiorcom racjonalnych cen energii i paliw oraz zwiększenie (poprawa efektywności energetycznej we wszystkich dziedzinach) wytwarzania i przesyłu oraz wykorzystania energii,
 - **ustawowe wzmocnienie pozycji administracji samorządowej wobec przedsiębiorstw energetycznych dla skutecznej realizacji gminnych planów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe,**
 - propodażowe modyfikacje dotychczasowych sposobów promowania energii z OZE i energii elektrycznej wytwarzanej w skojarzeniu z wytwarzaniem ciepła oraz wdrożenie systemu obrotu certyfikatami pochodzenia energii, niezależnego od jej odbioru i tym samym pozwalającego jej wytwórcom na kumulację odpowiednich środków finansowych, a w konsekwencji przyczyniającego się do wzrostu potencjału wytwórczego w tym zakresie,
 - równoważenie interesów przedsiębiorstw energetycznych i odbiorców kontowych, w powiązaniu z osiągnięciem znaczącej poprawy jakości ich obsługi w zakresie dostaw paliw i energii,
 - aktywne kształtowanie struktury organizacyjno- funkcjonalnej sektora energetyki, zarówno poprzez narzędzia regulacyjne przewidziane w ustawie- Prawo energetyczne, jak i poprzez konsekwentną restrukturyzację (własnościową, kapitałową, przestrzenną i organizacyjną) przedsiębiorstw energetycznych nadzorowanych przez Skarb Państwa,
 - rozwój energetyki jądrowej.

W podziale odpowiedzialności za bezpieczeństwo energetyczne kraju, rozumiane jako stan gospodarki umożliwiający pokrycie bieżącego i perspektywicznego zapotrzebowania odbiorców na paliwa i energię w sposób technicznie i ekonomicznie uzasadniony, przy minimalizacji negatywnego oddziaływania sektora energii na środowisko i warunki życia społeczeństwa, w ujęciu podmiotowym wskazano na:

- Administrację rządową w zakresie swoich konstytucyjnych i ustawowych obowiązków (...),
- Wojewodów oraz samorządy województw, którzy odpowiedzialni są głównie za zapewnienie warunków dla rozwoju infrastrukturalnych połączeń międzyregionalnych i wewnątrzregionalnych, w tym przede wszystkim na terenie województwa i koordynację rozwoju energetyki w gminach,
- **Gminną administrację samorządową, która jest odpowiedzialna za zapewnienie**

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

energetycznego bezpieczeństwa lokalnego, w szczególności w zakresie zaspokojenia zapotrzebowania na energię elektryczną, ciepło i paliwa gazowe, z racjonalnym wykorzystaniem lokalnego potencjału odnawialnych zasobów energii i energii uzyskiwanej z odpadów.

- Operatorów systemów sieciowych (przesyłowych i dystrybucyjnych), odpowiednio do zakresu działania (...).

Krajowy Plan Działań dotyczący efektywności energetycznej (EEAP)

Krajowy Plan Działań dotyczący efektywności energetycznej (EEAP) został opracowany przez Ministerstwo Gospodarki w styczniu 2020 r. (Dz.U. 2021 poz. 2166).

Zaproponowane w ramach Krajowego Planu Działań środki i działania mają za zadanie osiągnięcie celu indykatywnego oszczędności energii zgodne z celami unijnymi.

Cel indykatywny ma być osiągnięty w ciągu dziewięciu lat począwszy od 2020 roku.

Krajowy Plan Działań dotyczący efektywności energetycznej przewiduje planowane środki służące poprawie efektywności energetycznej w sektorze mieszkalnictwa, usług, przemysłu oraz transportu. Określa tym samym działania w celu poprawy efektywności energetycznej u odbiorcy końcowego m.in. poprzez wprowadzenie systemu oceny energetycznej budynków (certyfikacja budynków), prowadzenie przedsięwzięć termomodernizacyjnych, oszczędne gospodarowanie energią w sektorze publicznym, wsparcie finansowe dotyczące obniżenia energochłonności sektora publicznego, kampanie informacyjne na rzecz efektywności energetycznej.

Ustawa o efektywności energetycznej

Ustawa o efektywności energetycznej opracowana została przez Ministerstwo Gospodarki (Dz.U. 2021 poz. 2166).

W ciągu ostatnich 10 lat w Polsce Energochłonność Produktu Krajowego Brutto spadła blisko o 1/3. Mimo to efektywność energetyczna polskiej gospodarki jest nadal około 3 razy niższa niż w najbardziej rozwiniętych krajach europejskich i około 2 razy niższa niż średnia w krajach Unii Europejskiej.

Ustawa wprowadza dwa nowe pojęcia:

- białe certyfikaty,
- audyt efektywności energetycznej.

Ustawa wprowadza system tzw. białych certyfikatów, czyli świadectw Efektywności Energetycznej. Na firmy sprzedające energię elektryczną, gaz ziemny lub ciepło odbiorcom końcowym zostanie nałożony obowiązek pozyskania określonej liczby certyfikatów. Organem wydającym i umarzającym świadectwa efektywności energetycznej będzie Prezes Urzędu Regulacji Energetyki.

Firmy sprzedające energię elektryczną, gaz ziemny i ciepło będą zobligowane do pozyskania określonej liczby certyfikatów w zależności od wielkości sprzedawanej energii. Przedsiębiorca będzie mógł uzyskać daną ilość certyfikatów w drodze przetargu ogłaszanego przez Prezesa

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

URE. Firmy będą miały również możliwość kupna certyfikatów na giełdach towarowych lub rynkach regulowanych. Odbiorca końcowy, który w roku poprzedzającym uzyskanie certyfikatu zużył więcej niż 400 GWh energii elektrycznej i udział kosztów energii w wartości jego produkcji jest większy niż 15%, a który poprawił efektywność energetyczną - będzie przekazywał sprzedającej mu prąd firmie oświadczenie. Przedstawi tam, jakie przedsięwzięcie przeprowadził i ile prądu dzięki temu oszczędził. Sprzedawca energii będzie przekazywał to oświadczenie do URE. 80% środków uzyskanych z białych certyfikatów trafi na zwiększenie oszczędności energii przez odbiorców końcowych. Pozostała część będzie mogła trafić na zwiększenie oszczędności przez wytwórców oraz zmniejszenie strat w przesyłce i dystrybucji energii. Pieniądze z kar za brak odpowiednich certyfikatów trafią do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na programy związane m.in. z odnawialnymi źródłami energii oraz na zwiększenie sprawności wytwarzania energii np. poprzez kogenerację.

Jednostki sektora publicznego (rządowe i samorządowe) zobowiązane są do stosowania co najmniej dwóch środków poprawy efektywności energetycznej z katalogu zawartego w projekcie ustawy.

Środkiem poprawy efektywności energetycznej jest:

- 1) realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej;
- 2) nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji;
- 3) wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w pkt 2, lub ich modernizacja;
- 4) realizacja przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz.U. 2022 poz. 438);
- 5) wdrażanie systemu zarządzania środowiskowego, o którym mowa w art. 2 pkt 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekozarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS), uchylającego rozporządzenie (WE) nr 761/2001 oraz decyzje Komisji 2001/681/WE i 2006/193/WE (Dz.Urz. UE L 342 z 22.12.2009, str. 1, z późn. zm.), potwierdzone uzyskaniem wpisu do rejestru EMAS, o którym mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o krajowym systemie ekozarządzania i audytu (EMAS) (Dz. U. poz. 1060 oraz z 2019 r. poz. 1501);
- 6) realizacja gminnych programów niskoemisyjnych, o których mowa w ustawie z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

Głównym założeniem ustawy jest stworzenie ram prawnych oraz systemu wsparcia działań związanych z poprawą efektywności energetycznej. Jest to związane bezpośrednio z narzuconymi przez ustawę obowiązkowymi audytami energetycznymi dla przedsiębiorców.

Ustawa o efektywności energetycznej określa:

- zasady opracowywania krajowego planu działań dotyczącego efektywności energetycznej uwzględniającego w szczególności cel w zakresie oszczędności energii;
- zadania jednostek sektora publicznego w zakresie efektywności energetycznej;
- zasady realizacji obowiązku uzyskania oszczędności energii (system białych certyfikatów);
- zasady przeprowadzania audytu energetycznego przedsiębiorstwa.

Ustawa zapewnia pełne wdrożenie przepisów dyrektywy 2012/27/UE w sprawie efektywności energetycznej.

Krajowy plan działania w zakresie energii ze źródeł odnawialnych

Krajowy plan działania w zakresie energii ze źródeł odnawialnych (Dz.U. 2022 poz. 1378) opracowany przez Ministerstwo Gospodarki określa krajowe cele w zakresie udziału energii ze źródeł odnawialnych zużyte w sektorze transportowym, sektorze energii elektrycznej, sektorze ogrzewania i chłodzenia, uwzględniając wpływ innych środków polityki efektywności energetycznej na końcowe zużycie energii oraz odpowiednie środki, które należy podjąć dla osiągnięcia krajowych celów ogólnych w zakresie udziału OZE w wykorzystaniu energii finalnej. Dokument określa ponadto współpracę między organami władzy lokalnej, regionalnej i krajowej, szacowaną nadwyżkę energii ze źródeł odnawialnych, która mogłaby zostać przekazana innym państwom członkowskim, strategię ukierunkowaną na rozwój istniejących zasobów biomasy i zmobilizowanie nowych zasobów biomasy do różnych zastosowań, a także środki, które należy podjąć w celu wypełnienia stosownych zobowiązań wynikających z dyrektywy 2009/28/WE.

Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021- 2030

KPEiK przedstawia założenia i cele oraz polityki i działania na rzecz realizacji 5 wymiarów unii energetycznej:

- Bezpieczeństwa energetycznego,
- Wewnętrznego rynku energii,
- Efektywności energetycznej,
- Obniżenia emisyjności,
- Badań naukowych, innowacji i konkurencyjności.

Krajowy plan został opracowany uwzględniając wnioski z uzgodnień międzyresortowych i konsultacji publicznych, jak również wnioski z konsultacji regionalnych oraz rekomendacji Komisji Europejskiej C(2019) 4421 z dnia 18 czerwca 2019 r. Dokument został sporządzony w oparciu o krajowe strategie rozwoju zatwierdzone na poziomie rządowym (m.in. Strategia zrównoważonego rozwoju transportu do 2030 roku, Polityka ekologiczna Państwa 2030,

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

Strategia zrównoważonego rozwoju wsi, rolnictwa i rybactwa 2030) oraz uwzględniając projekt Polityki energetycznej Polski do 2040 r.

Wyznacza następujące cele klimatyczno-energetyczne na 2030 r.:

- 7% redukcji emisji gazów cieplarnianych w sektorach nieobjętych systemem ETS w porównaniu do poziomu w roku 2005,
- 21-23% udziału OZE w finalnym zużyciu energii brutto (cel 23% będzie możliwy do osiągnięcia w sytuacji przyznania Polsce dodatkowych środków unijnych, w tym przeznaczonych na sprawiedliwą transformację), uwzględniając:
 - 14% udziału OZE w transporcie,
 - roczny wzrost udziału OZE w ciepłownictwie i chłodnictwie o 1,1 pkt. proc. średniorocznie.
- wzrost efektywności energetycznej o 23% w porównaniu z prognozami PRIMES2007,
- redukcję do 56- 60% udziału węgla w produkcji energii elektrycznej.

Przekazanie do Komisji Europejskiej Krajowy plan na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030, wypełnia obowiązek nałożony na Polskę przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1999 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie zarządzania unią energetyczną i działaniami w dziedzinie klimatu, zmiany rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 663/2009 i (WE) nr 715/2009, dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 94/22/WE, 98/70/WE, 2009/31/WE, 2009/73/WE, 2010/31/UE, 2012/27/UE i 2013/30/UE, dyrektyw Rady 2009/119/WE i (EU) 2015/652 oraz uchylecia rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 525/2013.

1.4.3 Regionalna polityka energetyczna

Województwo mazowieckie posiada liczne instrumenty w kreowaniu regionalnej polityki energetycznej w postaci m.in. dokumentów strategicznych, z których niniejszy dokument jest spójny tj.:

STRATEGIA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO 2030+

Za cel główny przyjęto „Zapewnienie wysokiej jakości życia poprzez trwałe i zrównoważony przestrzennie rozwój województwa, służący wzrostowi znaczenia regionu w Europie i na świecie, przy poszanowaniu zasobów środowiska”. Jego realizacja odbywać się będzie poprzez pięć celów strategicznych:

- KONKURENCYJNE I INNOWACYJNE MAZOWSZE: Wzrost konkurencyjności regionu poprzez rozwój działalności gospodarczej oraz transfer i wykorzystanie nowych technologii, gdzie wskazano zbieżne z niniejszym dokumentem „Projektu założeń (...)” kierunki działań:
 - Rozwój konkurencyjnej gospodarki;
- DOSTĘPNE I MOBILNE MAZOWSZE: Poprawa dostępności i spójności terytorialnej regionu przy ograniczeniu presji na przestrzeń i środowisko, kształtowanie ładu

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

przestrzennego, gdzie wskazano zbieżne z niniejszym dokumentem „Projektu założeń (...)” kierunki działań:

- Zwiększenie dostępności transportowej i spójności przestrzennej regionu oraz udziału środków transportu przyjaznych dla środowiska, mieszkańców i przestrzeni;
- ZIELONE, NISKOEMISYJNE MAZOWSZE: Poprawa stanu środowiska poprzez racjonalne gospodarowanie zasobami przyrody, gdzie wskazano zbieżne z niniejszym dokumentem „Projektu założeń (...)” kierunki działań:
 - Zapewnienie trwałego i zrównoważonego rozwoju oraz zachowanie wysokich walorów środowiska;
 - Proekologiczna transformacja energetyki;
 - Przeciwdziałanie zagrożeniom naturalnym i adaptacja do zmian klimatu;
 - Poprawa jakości środowiska;
 - Podnoszenie efektywności energetycznej;
- MAZOWSZE ZINTEGROWANE SPOŁECZNIE: Poprawa jakości i dostępności do usług społecznych oraz wzmocnienie kapitału ludzkiego i społecznego w ramach nowoczesnej gospodarki, gdzie wskazano zbieżne z niniejszym dokumentem „Projektu założeń (...)” kierunki działań:
 - Rozwój priorytetowych dla województwa dziedzin nauki.

UCHWAŁA ANTYSMOGOWA NA TERENIE WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Uchwała antysmogowa jest regulacją prawną, która ma zapewnić czyste powietrze mieszkańcom Mazowsza. Ograniczenia i zakazy wymienione w uchwale dotyczą wszystkich użytkowników urządzeń o mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych, czyli właścicieli w szczególności:

- pieców,
- kominków,
- kotłów, w tym kotłów wchodzących w skład zestawów zawierających kotły na paliwo stałe, ogrzewacze dodatkowe, regulatory temperatury i urządzenia słoneczne.

Uchwała antysmogowa wprowadzona na terenie województwa mazowieckiego stanowi akt prawa miejscowego i obowiązuje wszystkich mieszkańców województwa, samorządy oraz podmioty działające na jego terenie. Została przyjęta uchwałą Sejmiku Województwa Mazowieckiego nr 162/17 z 24 października 2017 r. Uchwałę opublikowano w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego z 27 października 2017 r. poz. 9600.

Podczas posiedzenia Sejmiku Województwa Mazowieckiego, 26 kwietnia 2022 r. radni przyjęli uchwałę nr 59/22 zmieniającą obowiązującą dotychczas uchwałę antysmogową. Nowelizacja weszła w życie 14 maja 2022 r. Uchwałę opublikowano w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego z 29 kwietnia 2022 r. poz. nr 5147.

Zakres uchwały obejmuje wprowadzenie na terenie całego województwa mazowieckiego w ciągu całego roku kalendarzowego ograniczeń:

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

- od 11 listopada 2017 r. można montować tylko kotły spełniające normy emisyjne zgodne z wymogami ekoprojektu (wynikającymi z treści rozporządzenia Komisji UE),
- od 1 lipca 2018 r. nie wolno spalać w kotłach, piecach i kominkach:
 - mułów i flotokonzentratów węglowych oraz mieszanek produkowanych z ich wykorzystaniem,
 - węgla brunatnego oraz paliw stałych produkowanych z jego wykorzystaniem,
 - węgla kamiennego w postaci sypkiej o uziarnieniu 0- 3 mm,
 - paliw zawierających biomasę o wilgotności w stanie roboczym powyżej 20% (np. mokrego drewna),
- od 1 stycznia 2023 r.:
 - nie wolno używać kotłów na węgiel lub drewno niespełniających wymogów dla klas 3,4 lub 5 według normy PN-EN 303-5:2012,
 - nie wolno eksploatować kotłów na paliwa stałe (w tym biomasę) w nowo budowanych budynkach, dla których wnioski o pozwolenie na budowę lub zgłoszenie zostały złożone po dniu 1 stycznia 2023 r., jeżeli istnieje techniczna możliwość podłączenia budynku do sieci ciepłowniczej, która znajduje się na terenie bezpośrednio przylegającym do działki inwestora, na której znajduje się instalacja,
- od dnia 1 października 2023 r., w granicach administracyjnych m.st. Warszawy nie wolno stosować węgla kamiennego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem tego węgla,
- od 1 stycznia 2028 r.:
 - nie wolno używać kotłów na węgiel lub drewno klasy 3 lub 4 według normy PN-EN 303-5:2012,
 - w granicach administracyjnych gmin wchodzących w skład powiatów: grodzkiego, legionowskiego, mińskiego, nowodworskiego, piaseczyńskiego, pruszkowskiego, otwockiego, warszawskiego zachodniego oraz wołomińskiego nie wolno stosować węgla kamiennego oraz paliw stałych produkowanych z wykorzystaniem tego węgla,
- użytkownicy kotłów klasy 5 wg normy PN-EN 303-5: 2012 będą mogli z nich korzystać do końca ich żywotności, jeśli zostały zainstalowane przed 11 listopada 2017 r.,
- posiadacze kominków będą musieli wymienić je do końca 2022 roku na takie, które spełniają wymogi ekoprojektu, lub wyposażyć je w urządzenie ograniczające emisję pyłu do wartości określonych w ekoprojekcie,
- użytkownicy kotłów na węgiel, spełniających wymogi ekoprojektu, eksploatowanych w granicach powiatów znajdujących się w obszarze NUTS2- warszawski stołeczny

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

uruchomionych przed 1 czerwca 2022 r. będą mogli je eksploatować do końca ich żywotności.

PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO (PZPWM)

Zgodnie z PZPWM z 2018 roku wskazano w ww. dokumencie postulaty i rekomendacje:

W zakresie modyfikacji układu korytarzy sieci TEN-T w Planie postuluje się:

- zmianę kategorii korytarzy sieci kompleksowej na korytarze sieci bazowej:
 - kolejowe i drogowe Warszawa - Lublin - Dorohusk (- Kijów) oraz alternatywnie (Warszawa – Radom -) Skarżysko-Kamienna – Medyka - Lwów, jako bazowe dualne;
 - kolejowe i drogowe Warszawa - Radom - Kielce - Kraków jako bazowy dualny.
- uzupełnienie sieci kompleksowej o połączenia:
 - kolejowe Płock - Kutno (- Łódź),
 - kolejowe (Bydgoszcz - Toruń -) Włocławek - Płock - Modlin (- Warszawa),
 - kolejowe (Lublin -) Dęblin - Radom - Tomaszów Mazowiecki (- Łódź),
 - kolejowe (Białystok -) Tłuszcz - Pilawa (- Lublin).

W zakresie systemu kolejowego i dróg w Planie postuluje się ujęcie w dokumentach podmiotów realizujących politykę przestrzenną w województwie sporządzenie studialnej dokumentacji projektowej dla inwestycji w zakresie linii kolejowych oraz dróg krajowych, wojewódzkich. Wskazuje się ponadto konieczność przekazywania dróg krajowych i wojewódzkich do niższych kategorii zarządzania jeżeli nie spełniają warunków technicznych i funkcjonalnych dla danej drogi, wprowadzania priorytetów w ruchu drogowym dla transportu zbiorowego (wydzielone pasy ruchu, pierwszeństwa przejazdu przez skrzyżowania, w tym z sygnalizacją świetlną, dogodne usytuowanie przystanków), podnoszenia poziomu bezpieczeństwa przez realizację chodników, dróg dla rowerów, przejść dla pieszych i przejazdów dla rowerzystów, działania poprawiające bezpieczeństwo ruchu, w tym m. in.: strefowanie prędkości pojazdów, fizyczne środki uspokajania ruchu (progi zwalniające, wyniesione przejścia dla pieszych, azyle dla pieszych, wyniesione skrzyżowania, małe ronda), przebudowy dróg zgodnie z wynikami okresowych kontroli stanu technicznego, badań natężenia oraz bezpieczeństwa ruchu drogowego, prowadzenia analiz i studiów oraz pozostawiania rezerw terenowych dla obwodnic miejscowości, prowadzenia analiz dla budowy skrzyżowań wielopoziomowych z liniami kolejowymi.

W zakresie transportu zbiorowego w Planie postuluje się działania organizacyjne w transporcie publicznym dla podmiotów realizujących politykę transportową w województwie dotyczące utworzenia powiatowych węzłów komunikacyjnych, utworzenia obszarów obsługi aglomeracyjnej i powstania związków komunikacyjnych, budowy parkingów "parkuj i jedź" w obszarach peryferyjnych aglomeracji.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNA I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

W celu zapewnienia spójności tras oraz warunków sprzyjających poprawie bezpieczeństwa i rozwojowi komunikacji rowerowej w Planie postuluje się: budowę infrastruktury rowerowej wzdłuż dróg krajowych i wojewódzkich o wysokim natężeniu ruchu samochodowego, zarówno w ramach ogólnych inwestycji drogowych, jak i jako samodzielne inwestycje krajowego i wojewódzkiego zarządcy drogi, wyposażenie wszystkich mostów drogowych oraz kolejowych przez Wisłę, Narew i Bug w ciągi pieszo-rowerowe, wyposażenie mostów w ciągu dróg krajowych i wojewódzkich oraz linii kolejowych przez Wkrę, Pilicę, Świder i Liwiec w ciągi pieszo-rowerowe, wykorzystanie, w miarę możliwości, koron wałów przeciwpowodziowych do budowy dróg rowerowych.

W zakresie poprawy jakości powietrza na obszarze województwa mazowieckiego w Planie określa się następujące działania: rozbudowę centralnych systemów zaopatrywania w energię ciepłą, zamiana paliw na niskoemisyjne oraz rozwój odnawialnych źródeł energii, dalsze ograniczanie emisji z transportu drogowego. W zakresie infrastruktury energii odnawialnej w Planie uwzględnia się obowiązujące regulacje prawne, w tym szczególnie wymóg zachowania minimalnej odległości elektrowni wiatrowych od różnego rodzaju obiektów, zwłaszcza budynków mieszkalnych.

Powyższe postulaty mające na celu także ograniczenie emisji pyłów i gazów do atmosfery, dywersyfikację źródeł ciepła, poprawę bezpieczeństwa energetycznego, wpisują się w cele niniejszego „Projektu założeń (...)”.

PROGRAM OCHRONY POWIETRZA DLA MAZOWSZA

Program Ochrony Powietrza został przyjęty uchwałą nr 115/20 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 08 września 2020 r. w sprawie programu ochrony powietrza dla stref w województwie mazowieckim, w których zostały przekroczone poziomy dopuszczalne i docelowe substancji w powietrzu.

Celem głównym dokumentu, zbieżnym z celem niniejszego opracowania „Projekt założeń (...)” jest poprawa jakości powietrza w regionie. Głównym narzędziem jest sukcesywna wymiana lub likwidacja źródeł niskiej emisji tzw. kopciuchów, ich identyfikacja przez inwentaryzację oraz nowe nasadzenia zieleni. Na realizację działań samorządy i mieszkańcy mają maksymalnie 6 lat.

Program ochrony powietrza to akt prawa miejscowego, opracowywany ze względu na przekroczenia norm jakości powietrza. Obowiązek przygotowania i przyjęcia nowego programu ochrony powietrza przez wszystkie województwa jest konsekwencją wyroku Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej z 2018 r. oraz utrzymującej się złej jakości powietrza.

Program zawiera konkretne działania naprawcze, których wprowadzenie przełoży się na poprawę jakości powietrza w regionie. Jednakże doprecyzowano ich zakres i określono wskaźniki monitorowania w skali roku. W dokumencie zawarto działania tzw. ogólne, czyli te obowiązujące dla całego województwa, m.in. inwentaryzację i wymianę kotłów, nasadzenia

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

zieleni, czyszczenie ulic na mokro, zakaz używania dmuchaw do liści oraz szeroko pojętą edukację ekologiczną.

Każda mazowiecka gmina inwentaryzację kotłów powinna przeprowadzić do 31 grudnia 2021 r. Ponadto program corocznie zobowiązuje gminy do wymiany konkretnej liczby kotłów na ich terenie, prowadzenia kontroli palenisk oraz akcji edukacyjnych. Warto wiedzieć, że gmina ma średnio 12 h na reakcję na zgłoszoną interwencję ws. paleniska.

Dodatkowo, miasto stołeczne Warszawa, zgodnie z zapisami zawartymi w nowo przyjętym dokumencie, powinno podejmować działania zmierzające do modernizacji taboru komunikacji miejskiej, rozwoju komunikacji tramwajowej czy przygotować strefy ograniczonego transportu w wersji pilotażowej i docelowej. Zgodnie z nowo przyjętym programem m.st. Warszawa do 2026 r powinno wprowadzić strefy ograniczonego transportu.

Działania naprawcze określone w programie mają być zrealizowane w ciągu maksymalnie 6 lat. Wraz z POP-em, radni uchwalili plan działań krótkoterminowych wskazujący prace, które należy podjąć w sytuacjach ryzyka wystąpienia lub wystąpienia przekroczenia norm jakości powietrza. Plan ma zmniejszać to ryzyko oraz ograniczać skutki i czas trwania przekroczeń.

Celem nadrzędnym dokumentu jest redukcja emisji:

- **44%** dla PM10,
- **57%** dla PM2,5,
- **69%** dla benzo(a)pirenu,
- **27%** dla ditlenku azotu.

W dokumencie, dla obszaru Miasta Mława wskazano w odniesieniu do 2018 roku następujące przekroczenia i przyczyny:

- dla pyłu PM10 wskazano emisję na poziomie 409 Mg, a za główną przyczynę przekroczeń stężeń wskazano oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków;
- dla pyłu PM2.5 I i II faza wskazano emisję na poziomie 316,1 Mg, a za główną przyczynę przekroczeń stężeń wskazano oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków, napływ spoza granic strefy;
- dla benzo(a)pirenu wskazano emisję na poziomie 149,7 kg, a za główną przyczynę przekroczeń stężeń wskazano oddziaływanie emisji związanych z indywidualnym ogrzewaniem budynków;

Działania przewidziane do realizacji we wszystkich strefach województwa mazowieckiego, a zatem i na obszarze Miasta Mława:

- Ograniczenie emisji substancji z procesu wytwarzania energii cieplnej dla potrzeb ogrzewania i przygotowania ciepłej wody w lokalach mieszkalnych, handlowych, usługowych oraz użyteczności publicznej,

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

- Poddziałanie 1: Szczegółowa inwentaryzacja źródeł niskiej emisji- ogrzewania lokali mieszkalnych, handlowych, usługowych oraz użyteczności publicznej w gminach województwa mazowieckiego oraz przekazywanie wyników inwentaryzacji Zarządowi Województwa Mazowieckiego;
- Poddziałanie 2: Wymiana/Likwidacja źródeł ciepła;
- Zwiększanie powierzchni zieleni w wybranych gminach województwa mazowieckiego,
- Edukacja ekologiczna,
- Kontrola przestrzegania uchwały antysmogowej oraz zakazu spalania odpadów i pozostałości roślinnych, zgodnie z uchwałą nr 162/17 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 24 października 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa mazowieckiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw (Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego poz. 9600),
- Ograniczanie wtórnej emisji pyłu- czyszczenie ulic na mokro w gminach miejskich województwa mazowieckiego, w granicach obszaru zabudowanego, zakaz używania spalinowych i elektrycznych dmuchaw do liści we wszystkich gminach województwa

Szacowana liczba kotłów do wymiany w latach 2021- 2026 dla obszaru Miasta Mława wynosi łącznie 4783 szt., tj. po 797 w każdym roku od 2021 do 2026 łącznie.

Powyższe ma pozwolić na redukcję emisji:

- pyłu PM10 o 108,75 Mg łącznie, tj. 18,125 Mg na każdy rok od 2021 do 2026 łącznie,
- pyłu PM2.5 o 105,771 Mg łącznie, tj. 17,629 Mg na każdy rok od 2021 do roku 2026 łącznie,
- pyłu B(a)P o 60,71 kg łącznie, tj. 10,118 kg na każdy rok od 2021 do 2026 łącznie.

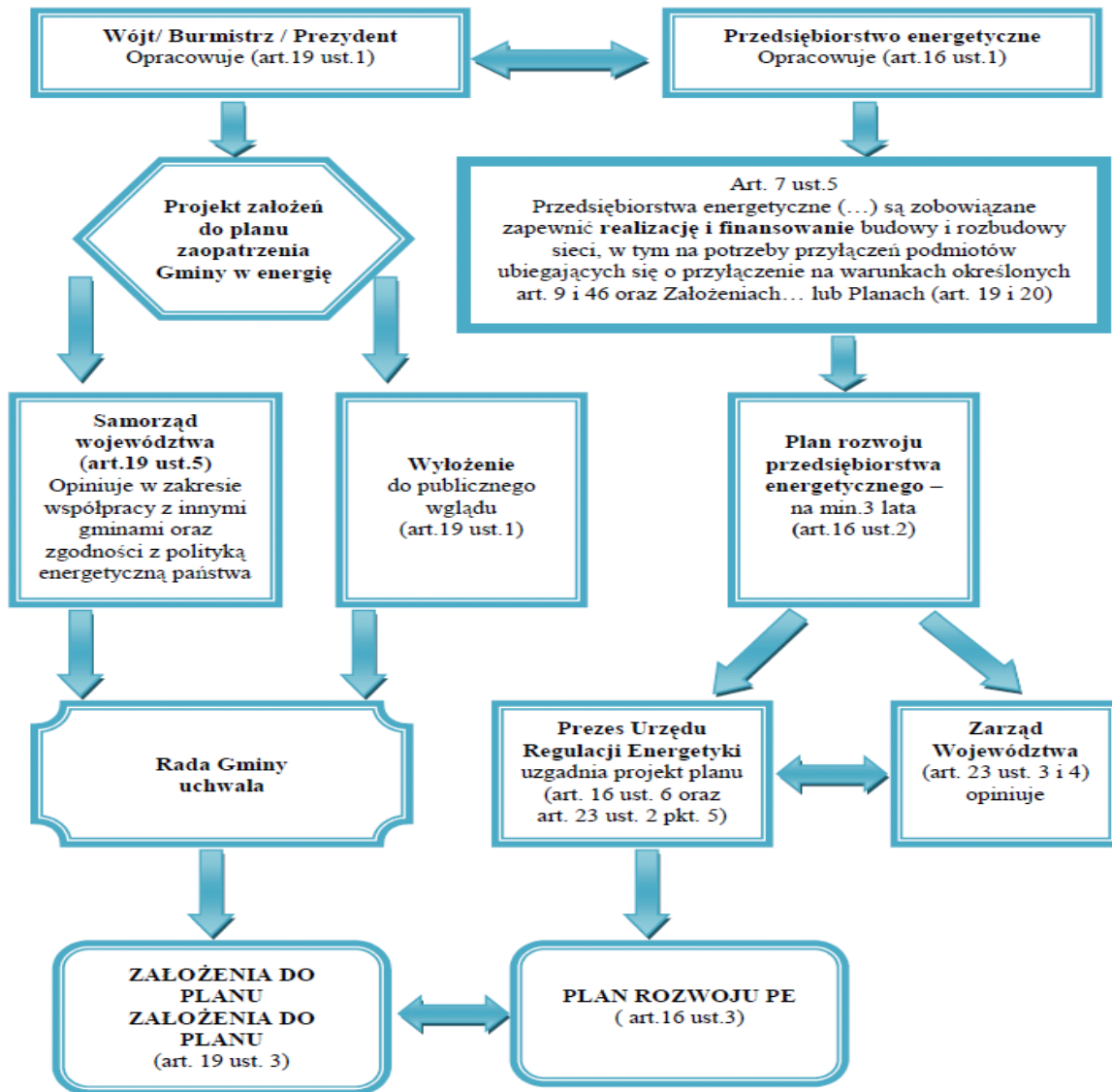
Wymagana minimalna liczba kontroli przestrzegania uchwały antysmogowej oraz zakazu spalania odpadów i pozostałości roślinnych do przeprowadzenia rocznie w zależności od liczby mieszkańców i liczby kotłów do wymiany w Mieście Mława [szt.]: 140.

1.4.4 Planowanie energetyczne na szczeblu lokalnym

Planowanie energetyczne na szczeblu lokalnym związane jest m.in. z rzetelnym opracowaniem wymaganych przez Prawo Energetyczne „Projektu założeń (...)”. Posiadanie założeń do planu zaopatrzenia gminy w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe pozwala na kształtowanie gospodarki energetycznej gminy w sposób uporządkowany oraz optymalny w istniejących specyficznych warunkach lokalnych.

Planowanie energetyczne na szczeblu lokalnym-, czyli gminnym- zobrazowano na poniższym rysunku:

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”



Rysunek 1 Planowanie energetyczne na szczeblu lokalnym

Źródło: Opracowanie własne

2 CHARAKTERYSTYKA MIASTA MŁAWA

2.1 Podział administracyjny, powierzchnia, położenie

Mława jest miastem położonym w północnej części województwa mazowieckiego przy granicy z województwem warmińsko- mazurskim, przy drodze krajowej Nr 7, łączącej Warszawę z północną Polską, w odległości 130 km od Warszawy. Mława sąsiaduje z gminami: Łowo Osada, Szydłowo, Wiśniewo oraz Lipowiec Kościelny i Wieczfnia Kościelna. Jest siedzibą powiatu mławskiego.

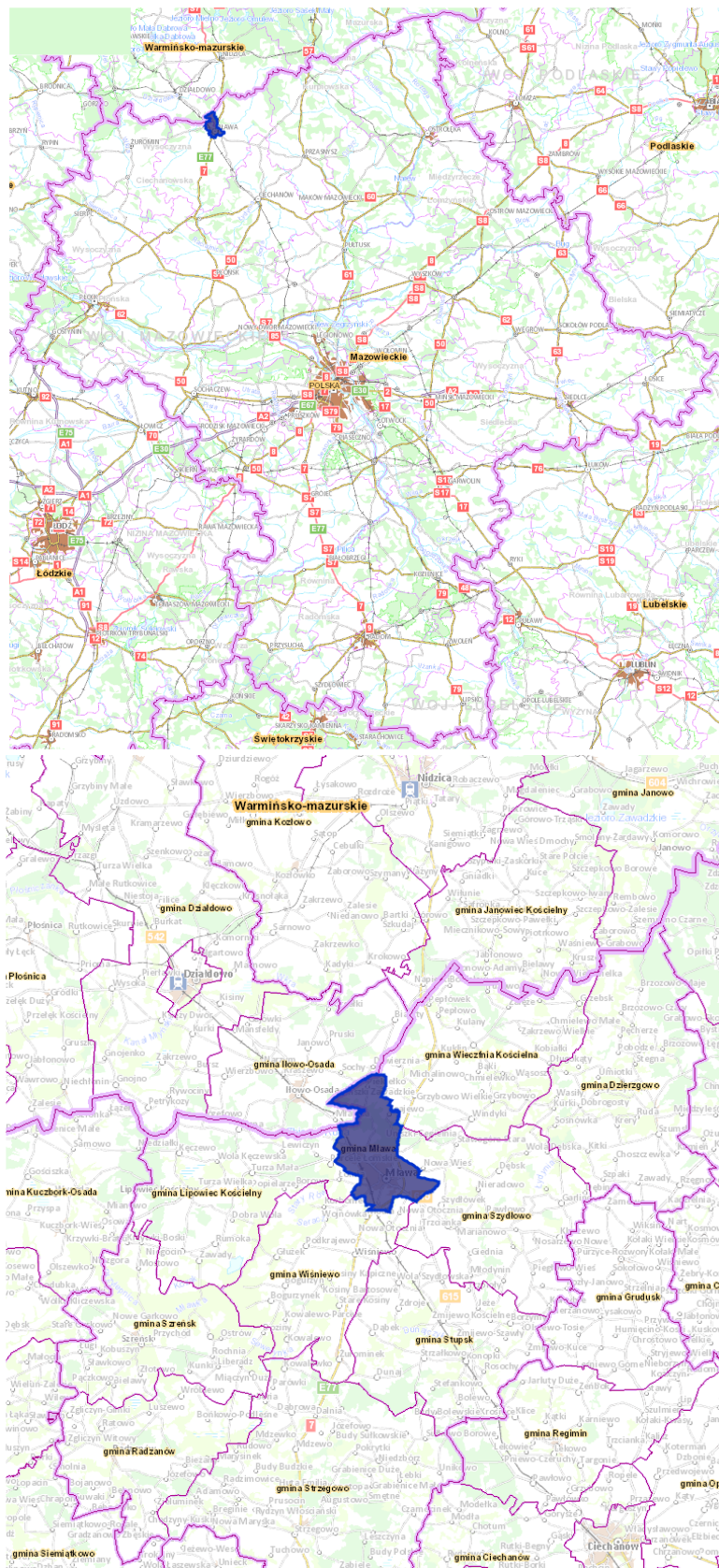
Powierzchnia Miasta Mława wynosi 34,8 km².

Podstawowy układ drogowy Miasta Mława tworzą:

- drogi gminne długości 146,14 km,
- drogi powiatowe- 14,95 km
- drogi wojewódzkie- 9,30 km
- droga krajowa- 6,345 km.

Duży udział w powierzchni Miasta Mława zajmują użytki rolne- około 45% (głównie grunty orne). Powierzchnia lasów w granicach administracyjnych Miasta Mława wynosi 905,7 ha, co stanowi 26,0%. Powierzchnia gruntów zabudowanych i zurbanizowanych wynosi około 882 ha, co stanowi 25,0% (w tym tereny mieszkaniowe około 334 ha, przemysłowe 44 ha oraz inne zabudowane 156 ha).

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”



Rysunek 2 Miasto Mława na tle województwa mazowieckiego oraz powiatu

Źródło: geoportal.gov.pl

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

2.2 Ludność oraz zasoby mieszkaniowe Miasta Mława

Jednym z kluczowych czynników wpływających na rozwój Miasta Mława jest aktualna sytuacja demograficzna wraz z perspektywami zmian. Zmiana liczby potencjalnych konsumentów to zwiększenie lub zmniejszenie zapotrzebowania na energię oraz jej nośniki. Niezmiernie ważne są także dochody ludności. Bezrobocie i starzenie się społeczeństwa będzie skutkowało obniżeniem dochodów (prognozy wysokości emerytur), co zapewne spowoduje zwiększenie zapotrzebowania na najtańsze nośniki energii.

Według danych Wydziału Spraw Obywatelskich Urzędu Miasta Mława na dzień 31.12.2021 r. teren Miasta Mława zamieszkiwało 29 424 osób, w tym: 13 884 mężczyzn i 15 540 kobiet (zameldowani na pobyt stały).

Analizując liczbę mieszkańców miasta w podziale na płeć, teren Miasta Mława zamieszkuje więcej kobiet niż mężczyzn. Kobiety w roku 2021 stanowiły 52,81% ogółu mieszkańców miasta. Szczególnie jest to widoczne w grupie wiekowej emerytów (kobiety > 60 lat i mężczyźni > 65 lat), gdzie kobiety stanowią prawie 70%.

Z danych demograficznych, na koniec roku 2021 było:

- w wieku przedprodukcyjnym- 5 735 mieszkańców,
- w wieku produkcyjnym- 17 480 mieszkańców,
- w wieku poprodukcyjnym- 6 209 mieszkańców.

W 2021 roku saldo migracji było na poziomie - 84 osób. Na pobyt stały zameldowały się 397 osoby a wymeldowały z pobytu stałego 313 osoby. Przyrost naturalny wynosił- minus 141 osób.

Nie bez znaczenia, przez wzgląd na obecną sytuację geopolityczną, pozostaje fakt dużego napływu imigrantów z Ukrainy, jak także z terenów Azji czy Afryki. Osoby te zameldowane tymczasowo obecnie, lub uzyskując status uchodźcy, najczęściej poszukują pracy tymczasowej, ale docelowo część z nich po okresie stabilizacji zarobkowej osiedla się na stałe.

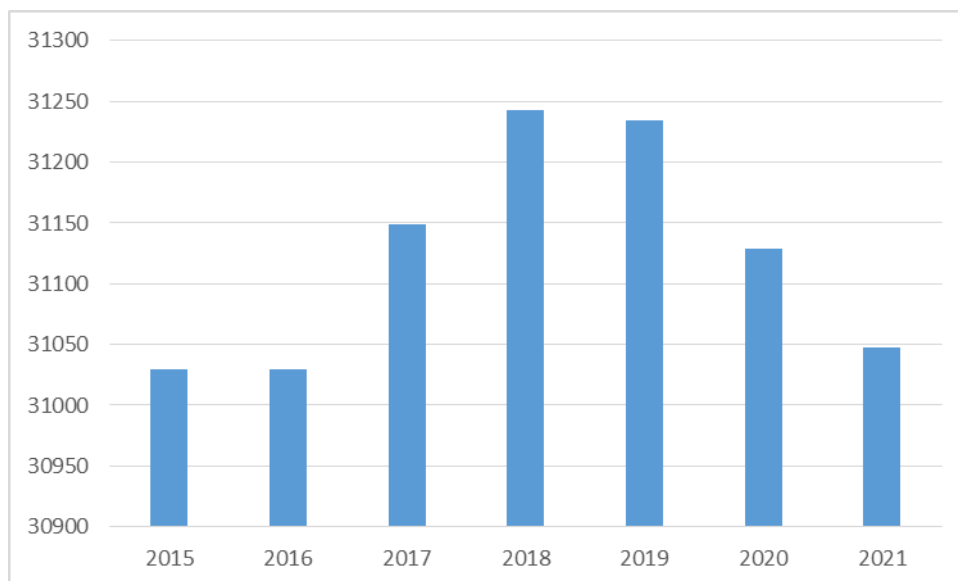
Biorąc pod uwagę nie tylko zameldowanie na pobyt stały, Miasto Mława jest zamieszkiwane przez 31 047 mieszkańców łącznie, zgodnie z danymi GUS na dzień 31.12.2021 r.

Tabela 1 Wybrane dane statystyczne dla Miasta Mława

Lata	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Liczba ludności	31 030	31 030	31 149	31 243	31 234	31 129	31 047

Źródło: Roczniki statystyczne GUS

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”



Rysunek 3 Struktura zmiany liczby ludności na terenie Miasta Mława 2015- 2021

Źródło: Opracowanie własne

Uwarunkowania demograficzne w Mieście Mława są stabilne pomimo trendu spadkowego na przestrzeni ostatnich lat.

Sukcesywne podejmowanie przez Miasto Mława działań mających na celu przyciągnięcie na jej teren nowych mieszkańców i utrzymanie bieżących jest istotnie ważne na każdym szczeblu planowania i prognozowania. Do czynników „przyciągających” wpływ istotnie wywiera m.in. stan środowiska naturalnego, dostępność do infrastruktury społecznej i technicznej, modernizacja energetyczna budynków, inwestycje w OZE poprawiające ekonomikę funkcjonowania gospodarstw domowych. Wypracowana intensyfikacja działań inwestycyjnych obecnie zaprocentuje w przyszłości.

Zabudowa mieszkaniowa znajdująca się na terenie Miasta Mława różni się wiekiem, powierzchnią użytkową, kubaturą oraz technologią wykonania, nie mniej jednak należy wyróżnić:

- zabudowę jednorodziną rozproszoną,
- zabudowę jednorodziną skupioną,
- zabudowę prywatną wielorodzinną,
- obiekty publiczne,
- obiekty należące do podmiotów gospodarczych.

Zabudowa wielorodzinna, budynki publiczne i należące do podmiotów gospodarczych powinny być traktowane odrębnie od zabudowy jednorodzinnej. Inwestycje związane z poprawą efektywności energetycznej w budownictwie przemysłowym lub ukierunkowanym na prowadzenie działalności gospodarczej, w budynkach wielorodzinnych znajdujących się w zasobach wspólnot mieszkalniowych lub spółdzielni wymagają decyzyjności i dostępności do środków finansowania, które dość marginalnie traktują ten segment budownictwa. Bez finansowania zewnętrznego wiele inwestycji w tym segmencie jest zaniechanych lub odkładanych w czasie. Podobnie w zabudowie wielorodzinnej, gdzie

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

podstawową przeszkodą w inwestycjach ukierunkowanych na poprawę efektywności energetycznej budynków są kwestie związane z prawami własności, takimi jak np. nieregulowany stan prawny nieruchomości, wynajem pod działalność gospodarczą, bariery finansowe czy wymagana zgoda większości członków zarządu dla podejmowania określonych działań. Dostęp do środków zewnętrznych często jest także blokadą do finansowania inwestycji w budynkach publicznych i komunalnych.

Zasoby mieszkaniowe Miasta Mława kształtują się następująco (dane GUS, rok 2021):

- 4 983 budynki mieszkalne ogółem,
- 13 210 mieszkań ogółem,
- 917 841 m² powierzchni użytkowej.

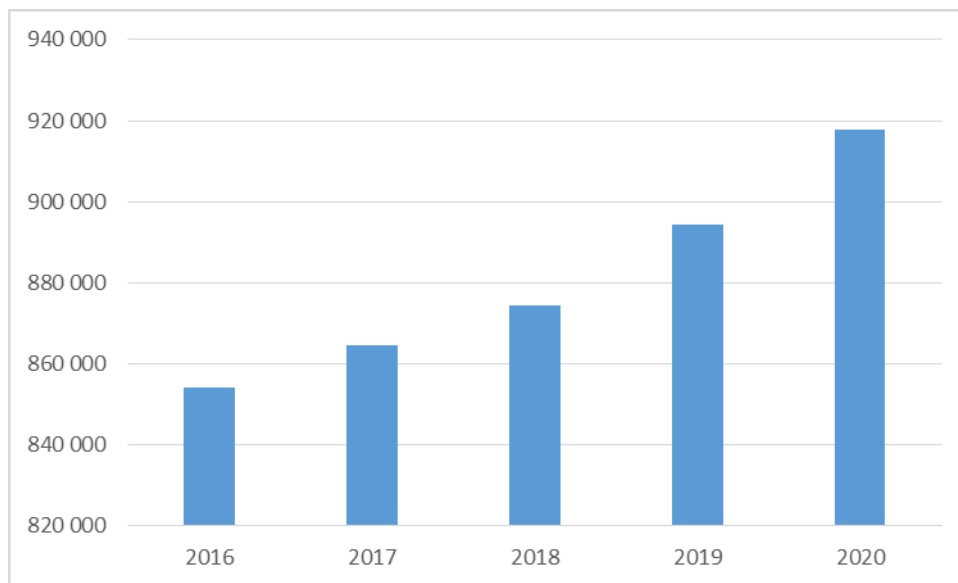
Tabela 2 Zabudowa mieszkaniowa na terenie Miasta Mława

Lata	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Powierzchnia użytkowa ogółem [m ²]	844 704	854 070	864 445	874 274	894 328	917 841

Źródło: Roczniki statystyczne GUS

Wartość średniej powierzchni mieszkań oraz średniej powierzchni przypadającej na jednego mieszkańca w ostatnich latach sukcesywnie i umiarkowanie wzrasta, co świadczy o podnoszeniu się standardu życia w Mieście Mława.

W stosunku do 2015 r. powierzchnia użytkowa mieszkań w 2020 r. wzrosła o 7%.



Rysunek 4 Struktura zmian zasobów mieszkaniowych w Mieście Mława 2015- 2020

Źródło: Opracowanie własne

2.3 Charakterystyka środowiska naturalnego oraz warunki klimatyczne

Według normy budowlanej PN-EN 12831: 2006. „Instalacje ogrzewcze w budynkach- metoda obliczania projektowego obciążenia cieplnego” na terenie kraju istnieje V stref klimatycznych. Miasto Mława położone jest na obszarze III strefy, dla której projektową temperaturę

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

zewnątrzną (minimalną temperaturę zewnętrzną) przyjmuje się na poziomie -20°C , natomiast średnią roczną temperaturę zewnętrzną na poziomie $+7,6^{\circ}\text{C}$.

W podziale fizyczno- geograficznym Miasto Mława położone jest w Prowincji Niżu Środkowoeuropejskiego, podprowincji Nizin Środkowopolskich, makroregion Niziny Północnomazowieckiej, mezoregion Wzniesienia Mławskie.

Wzniesienia Mławskie to łagodnie pochylona w kierunku południowym wysoczyzna polodowcowa, ukształtowana w wyniku procesów akumulacji glacialnej, podczas zaniku lądolodu stadiu północnomazowieckiego zlodowacenia środkowopolskiego (Warty). Deglacjacja lądolodu przebiegała tu przy utrudnionym odpływie wód roztopowych na południe, stąd materiał skalny zawarty w topniejącym lodowcu był akumulowany w większości na miejscu.

Rzeźba glacialna Wzniesień Mławskich odznacza się dość znacznym zróżnicowaniem geomorfologicznym i wysokościowym. Utworzyły się tutaj liczne, o zróżnicowanej wielkości (do 20- 30 m) wypukłe formy, takie jak: moreny czołowe uformowane w równoleżnikowe ciągi oraz kemy i ozy. Pomiedzy nimi rozciągają się rozległe, płaskie, najczęściej podmokłe zagłębienia wytopiskowe.

Fragment Wzniesień Mławskich położony w granicach Miasta Mława dzieli się na dwie części. Południowa i centralna część Mławy leży na wysoczyźnie polodowcowej, gdzie koncentruje się praktycznie cała zabudowa miejska, zaś część północna w strefie czołowomorenowej. Lekko falista wysoczyzna polodowcowa odznacza się deniwelacjami- na terenach bezpośrednio sąsiadujących, dochodzącymi do 15 m, zaś spadki nie przekraczają $3- 6^{\circ}$. Wyższe partie wysoczyzny to lekko wypukłe, kopulaste pagóry moreny dennej z pojedynczymi wzniesieniami małych kemów i form szczelinowych. Wznoszą się one na wysokość od poniżej 150 m n.p.m. na zachodzie do ponad 170 m n.p.m. na wschodzie. Między nimi występują nieckowate zagłębienia wytopiskowe, dna których znajdują się na wysokości ok. 160 m n.p.m. na wschodzie, 150- 155 m n.p.m. na północy, 145-150 m n.p.m. w centrum i poniżej 140 m n.p.m. na południu i zachodzie.

Zdecydowana większość zagłębień wytopiskowych jest wciągnięta w odpływ i przekształcona w dolinki lokalnych cieków. W południowej części Mławy znajduje się najniższy punkt na terenie miasta: 133,4 m n.p.m., położony w dolinie Seracza. Północna część Miasta Mława wkracza na równoleżnikowy ciąg mławskich moren czołowych porozcinanych dolinami odpływu marginalnego. Wzniesienia morenowe o dość stromych i rozczłonkowanych zboczach osiągają wysokość względną ponad 20 m. Kulminacja 187,8 m n.p.m., to najwyższy punkt na terenie miasta.

W większości zalesione wzniesienia morenowe na północy miasta pozostają praktycznie niezabudowane.

W budowie geologicznej rejonu Mławy dominują utwory czwartorzędowe o zmiennej miąższości, od ok. 60-80 m na północy miasta do ok. 200 m na południowy zachód od centrum. Podłoże czwartorzędowe tworzą trzeciorzędowe iły pstry plicenu, których strop

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

znajduje się na wysokości od ok. 50 m.p.p.m. w depresji na południowy zachód od centrum do ok. 100 m n.p.m. w rejonie przy północnej granicy miasta. Głębiej (160- 200 m) leżą łądowe, miocenijskie piaski i mułki z wkładkami węgla brunatnego miocenu, a te z kolei spoczywają na piaskach i mułkach oligocenu. Strop oligocenu znajduje się na głębokości 280- 320 m. Osady starszego czwartorzędu oraz górnego trzeciorzędu są sfałdowane glaciektonicznie oraz porozcinane przez erozję rzeczną (kopalne doliny) w okresach interglacjalnych i interstadialnych.

Na piętro czwartorzędowe składają się osady co najmniej sześciu zlodowaceń reprezentowane przez siedem cykli glacialnych (młodsze zlodowacenie środkowopolskie- Warty, reprezentują dwie stadialne serie glacialne rozdzielone utworami interstadialnymi). Każdy cykl składa się z przeważnie nieciągłego poziomu glin zwałowych oraz warstw transgresywnych i recesyjnych serii osadów zastoiskowych, wodnolodowcowych i niekiedy rzecznych o ograniczonym rozprzestrzenieniu i zmiennej miąższości. Utwory zlodowaceń najstarszych (Narwi i Nidy) występują wyłącznie w depresji podłoża podczwartorzędowego. Osady zlodowaceń Sanu, Wilgi, Odry i Warty mają większe rozprzestrzenienie. Powyższe osady pochodzenia glacialnego są rozcięte przez stosunkowo wąskie i głębokie kopalne doliny rzeczne dwóch interglacjalistów (kromerskiego i mazowieckiego). Są one wypełnione wodonośnymi osadami akumulacji rzecznej tworzącymi głębsze warstwy wodonośne czwartorzędu.

W strefie powierzchniowej na terenie Miasta Mława występują utwory dwóch faz (ciechanowskiej i mławskiej) stadiu północnomazowieckiego zlodowacenia środkowopolskiego (Warty) oraz utwory młodsze.

W centralnej, południowej i wschodniej części Miasta Mława na powierzchni wysoczyzny polodowcowej są to głównie utwory pochodzenia glacialnego: gliny morenowe, bezstrukturalne piaski lodowcowe oraz piaski kemów. Ta ciągła warstwa ma od kilkunastu do 30 metrów miąższości i jest podścielona serią interstadialnych piasków rzecznych i wodnolodowcowych (płytsza warstwa wodonośna czwartorzędu). Na zachodzie wymienione osady glacialne są na znacznym obszarze pokryte 3- 8 metrową warstwą piasków wodnolodowcowych, zaś na północy i zachodzie przez piaski, żwiry i głązy moren czołowych osiągające do 20 m miąższości. Iły i mułki zastoiskowe zajmują niewielkie powierzchnie w obniżeniach w północnej i wschodniej części miasta, a także występują miejscami dość płytko pod piaskami wodnolodowcowymi i deluwialnymi.

Osady młodsze od zlodowacenia Warty występują głównie w różnego rodzaju obniżeniach. Są to peryglacialne (zlodowacenie Wisły) i holocenijskie piaski rzeczne i deluwialne wypełniające doliny, cienkie (0,5- 1,5 m), peryglacialne eluwia piaszczyste występujące na osadach różnej genezy oraz holocenijskie utwory organiczne o miąższości nieprzekraczającej 1,5 m. Ponadto w dnach i na zboczach obniżeń wysoczyzny leżą gliny deluwialne.

Wszystkie wymienione warstwy leżące w obniżeniach są nieciągłe- mają ograniczone rozprzestrzenienie i zmienną, przeważnie niewielką, miąższość. Istnieje możliwość,

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

że w obniżeniach pod warstwą utworów rzecznych i deluwialnych, mogą występować kopalne osady organiczne i jeziorne reprezentujące interglacjał emski. Występowania takich osadów dotąd nie udokumentowano, ale analogie do podobnych obszarów wskazują na duże prawdopodobieństwo takiej sytuacji.

W okolicach Mławy przebiega granica ostatniego zlodowacenia. Moreny mławskie stanowią dział wodny Wisły i Narwi.

Na terenie Miasta Mława nie występują udokumentowane i zarejestrowane złoża surowców mineralnych. W granicach miasta wytypowano obszary prognostyczne występowania kopalnin takich jak: ility i mułki oraz piaski i żwiry.

Gleby Miasta Mława są glebami zmienionymi antropogenicznie, poprzez zabudowę zwartą i układ komunikacyjny oraz rolnictwo. Gleby pozostające w użytkowaniu rolniczym (grunty orne, łąki, pastwiska), stanowią 45% ogólnej powierzchni Mławy.

Typy gleb i ich wartość użytkowa są bardzo ściśle związane z rodzajem podłoża, na którym zostały wykształcone oraz warunkami wodnymi strefy powierzchniowej. Na terenie wysoczyzny polodowcowej zdecydowanie dominują gleby brunatne wyługowane i kwaśne, podrzędnie zaś występują gleby brunatne właściwe i czarne ziemie. Stosunkowo najlepsze gleby na terenie miasta wykształciły się na podłożu ze spoistych glin morenowych i zastoiskowych. Są to najczęściej gleby brunatne wyługowane i kwaśne zaliczone głównie do kompleksów żytnich: dobrego i słabego. Gleby te zaklasyfikowano przeważnie do IVb i V klasy bonitacyjnej.

Bardziej urodzajne gleby, zaliczone do klasy IV a i III, występują na bardzo niewielkich powierzchniach we wschodniej części miasta, gdzie w podłożu znajdują się gliny morenowe i zastoiskowe.

Na wysoczyźnie polodowcowej są to gleby brunatne właściwe oraz wyługowane kompleksów żytniego bardzo dobrego, zaś w obrębie wilgotnych obniżeń- czarne ziemie właściwe zaliczone do kompleksu zbożowo-pastewnego mocnego.

Na powierzchniach zbudowanych ze słabogliniastych piasków lodowcowych i kemowych występują przeważnie gleby brunatne wyługowane i kwaśne klasy V (kompleks żytni słaby- 6), zaś na terenach występowania piasków wodnolodowcowych i czołowomorenowych- klasy VI (kompleks żytni naj słabszy- 7).

Na terenach wilgotnych lub podmokłych obniżeń dolinnych i wytopiskowych występują gleby typu: czarne ziemie właściwe i czarne ziemie zdegradowane, murszowo- mineralne i murszowate oraz torfowe i murszowo- torfowe. W zależności od lokalnych warunków wodnych są to użytki zielone lub grunty orne. Gleby torfowe i murszowo- torfowe zachowały się w nielicznych trwale podmokłych obniżeniach z gruntami organicznymi w podłożu. Łąki na nich występujące zaliczone zostały przeważnie do słabych użytków zielonych. Użytki zielone na glebach murszowo-mineralnych lub zdegradowanych czarnych ziemiach- zaliczone do średnich- zajmują nieco wyżej położone miejsca w obniżeniach. W podłożu z reguły

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

występują gliny lub piaski rzeczne i deluwialne podścielone gliną. Wyższe partie w obrębie obniżeń zajmują grunty orne. Na terenach o przekształconych warunkach wodnych są to głównie czarne ziemie zdegradowane zaliczone głównie do klasy IV b (kompleks żnyi dobry- 5).

Zgodnie z podziałem geobotanicznym W. Szafera (1972) teren Miasta Mława położony jest w północnej części Okręgu Północnomazowieckiego Krainy Mazowieckiej. Obszar znajduje się poza naturalnym zasięgiem występowania jodły, buka, jaworu. Charakterystyczne jest występowanie tu naturalnych placówek świerka, modrzewia polskiego oraz panowanie borów sosnowych o różnej przynależności fitosocjologicznej oraz borów mieszanych.

Zasoby przyrodnicze Mławy uległy znaczącym zmianom, z uwagi na fakt dynamicznego rozwoju miasta w okresie powojennym. Współczesna szata roślinna miasta (tzw. roślinność rzeczywista) ukształtowała się pod bezpośrednim lub pośrednim wpływem działalności człowieka, a w tym: osadnictwa, rolnictwa i gospodarki leśnej.

Obecnie na obszarze Miasta Mława wyróżniono następujące grupy roślinności:

- roślinność półnaturalna- lasy i zarośla,
- spontaniczna roślinność ruderalna- zadrzewienia i zakrzewienia śródpolne i śródłąkowe,
- roślinność ruderalna w kompleksie z roślinnością kultywowaną- ogrody działkowe, roślinność towarzysząca zabudowie typu zagrodowego,
- roślinność kultywowana (zieleń urządzona) - kompozycje drzew ozdobnych, lokalnie krzewów ozdobnych, przeważnie na trawnikach.

Lasy Mławy położone są w IV Krainie Mazowiecko- Podlaskiej w Dzielnicy I- Niziny Północno- Mazowieckiej (mezoregion Wysoczyzny Ciechanowsko- Płońskiej). Lasy są położone w północnej i północno wschodniej części miasta. Stanowią fragment dużego kompleksu leśnego tzw. Lasu Mławskiego, położonego na północ, północny wschód i północny zachód od Mławy.

Pod względem administracyjnym lasy Miasta Mława położone są w granicach Nadleśnictwa Dwukoły. Największą powierzchnię na terenie Nadleśnictwa zajmują lasy położone na siedlisku lasu mieszanego świeżego i boru mieszanego świeżego. Wśród gatunków lasotwórczych przeważa sosna. Z pozostałych gatunków znaczenie w lasach Nadleśnictwa Dwukoły mają: brzoza, dąb oraz olcha. Ponadto, na niewielkich powierzchniach w domieszce występuje: modrzew, świerk, jesion, grab, lipa, buk, osika.

Poza lasami, na terenie Mławy, istotny element szaty roślinnej stanowią zarośla. Zarośla występują w formie drobnopowierzchniowych płatów, budowanych przeważnie przez wierzby kępiaste, młode topole i olchy czarne. Zarośla występują przede wszystkim na obrzeżach miasta, głównie na terenach podmokłych (obniżenia bezodpływowe, często w bezpośrednim sąsiedztwie oczek wodnych), w sąsiedztwie użytków zielonych lub nieużytków.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

Lasom oraz zaroślom występującym na terenie Mławy towarzyszą tereny rolnicze. W partiach wyższych są to grunty orne, w niższych z kolei użytki zielone: łąki i pastwiska. Na ich terenie występują liczne przeważnie drobnopowierzchniowe zadrzewienia, zakrzewienia śródpolne i śródłukowe. Głównymi gatunkami drzew i krzewów je tworzącymi są: topola biała, topola osika, wiąz szypułkowy, czeremcha pospolita, brzoza brodawkowata, dąb szypułkowy, klon jesionolistny, robinia biała oraz bez czarny.

Na obrzeżach Miasta Mława, przede wszystkim wzdłuż dróg zlokalizowana jest zabudowa typu zagrodowego. Towarzyszy jej roślinność ruderalna tj. samorzutnie rozwijające się zespoły roślinne towarzyszące siedliskom ludzkim. Tworzą ją zespoły chwastów ruderalnych i muraw wydepczyskowych, zadrzewienia i zakrzewienia o różnym stopniu zwarcia, tworzone przez kombinacje następujących gatunków drzew i krzewów: topola biała, topola osika, wiąz szypułkowy, grab zwyczajny, czeremcha pospolita, brzoza brodawkowata, sosna pospolita, dąb szypułkowy, klon jesionolistny, bez czarny lub głóg i tarnina. W otoczeniu zabudowy typu zagrodowego roślinności ruderalnej towarzyszy roślinność kultywowana, którą tworzą pojedyncze drzewa i krzewy owocowe (wiśnie, jabłonie, śliwy, grusze, agrest, porzeczki), pojedyncze drzewa i krzewy ozdobne (świerki, modrzewie, żywotniki, jałowce, jaśminowce, forsycje), a także byliny ozdobne, uprawy warzyw oraz sady.

Elementy roślinności ruderalnej występujące w kompleksie przestrzennym z roślinnością kultywowaną znajdują się również na terenie ogródków działkowych oraz towarzyszą lokalnie zabudowie przemysłowej i składom. Roślinność ogródków działkowych tworzą drzewa i krzewy owocowe (wiśnie, jabłonie, śliwy, grusze, agrest, porzeczki), pojedyncze krzewy rzadziej drzewa ozdobne (żywotniki, jaśminowce, ligustr, forsycje i in.), uprawy warzyw i bylin ozdobnych wraz z kompleksami ruderalnych chwastów oraz murawami wydepczyskowymi. W otoczeniu zabudowy przemysłowej i składów roślinność tworzą: zespoły chwastów ruderalnych i muraw wydepczyskowych, zadrzewienia i zakrzewienia o różnym stopniu zwarcia tworzone głównie przez topolę, wiąz, czeremchę, brzozę, klon jesionolistny oraz bez czarny, lokalnie występują kultywowane kompozycje drzew i krzewów ozdobnych na trawnikach.

W centralnej części Miasta Mława występuje roślinność kultywowana (zieleń urządzona). Tworzą ją przeważnie drobnopowierzchniowe kompozycje drzew ozdobnych (klony pospolite, klony srebrzyste, jesiony wyniosłe, dęby szypułkowe, dęby czerwone, kasztanowce białe, lipy drobnolistne, robinie akacjowe, jarzęby pospolite, brzozy brodawkowate, graby pospolite, świerki pospolite, świerki kłujące, modrzewie europejskie), występujące często w kompleksie z kompozycjami krzewów ozdobnych (żywotniki, jałowce, forsycje, jaśminowce, ligustr) na trawnikach. Występują na terenie zieleńców miejskich, w otoczeniu zabudowy mieszkaniowej wysokiej, zabudowy niskiej typu miejskiego, obiektów usługowych oraz na terenie cmentarzy.

Na terenie Miasta Mława zlokalizowano następujące obszary chronione:

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

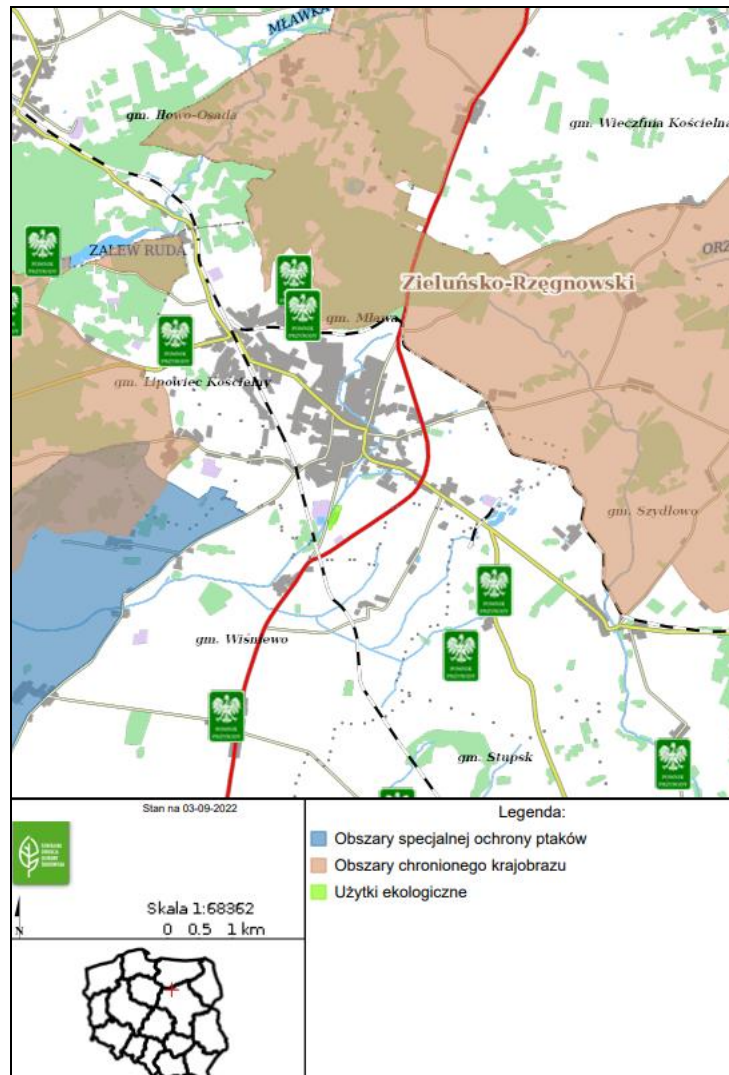
- Zieluńsko-Rzęgnowski Obszar Chronionego Krajobrazu- położony jest w sąsiedztwie Górznieńsko- Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego i obejmuje znaczny obszar Wysoczyzny Ciechanowskiej; obszar ustanowiono w 1990 r. (Uchwałą Nr 59/X/90 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Ciechanowie z dnia 23 kwietnia 1990 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa ciechanowskiego Dz. Urz. z 1990 r. Nr 8, poz. 66); obszar zajmuje powierzchnię 38 495,5 ha; w obrębie miasta Mława znajduje się fragment obszaru o powierzchni 286,90 ha;
- Użytek ekologiczny „Ostoja rzeki Seracz”- obszar ustanowiono w 2010 r. Uchwałą Nr XXXIX/430/209 Rady Miejskiej w Mławie z dnia 3 grudnia 2009 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego (Dz. Urz. Woj. Maz. z dn. 17.12.2009 Nr 210 poz. 6648); obszar obejmuje teren bagienny o łącznej powierzchni około 4,79 ha.

W obrębie Miasta Mława zlokalizowano także dwa pomniki przyrody:

- Lipa drobnolistna (*Tilia cordata*) - zlokalizowana w Mławie, na terenie nieruchomości przy ul. Studzieniec 114; obiekt ustanowiony na mocy Rozporządzenia Nr 38 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 sierpnia 2008 r. w sprawie ustanowienie pomników przyrody położonych na terenie powiatu mławskiego (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2008 r. Nr 152, poz.5336); obwód pnia 470 cm, wysokość 22 m, wiek 250 lat;
- Lipy drobnolistne (*Tilia cordata*) - 3 sztuki- grupa drzew położona w Mławie, przy skrzyżowaniu ulic Studzieniec i Brzozowej (usytuowane wokół figurki); pomnik powołany Rozporządzeniem Nr 37 Wojewody Mazowieckiego z dnia 18 sierpnia 2008 r. w sprawie ustanowienie pomników przyrody położonych na terenie powiatu mławskiego (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2008 r. Nr 152, poz.5337); obwód pni: 260; 220; 276 cm; wysokość 10 m.

Brak obszarów NATURA 2000 na terenie Miasta Mława.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”



Rysunek 5 Formy ochrony przyrody na terenie obszaru Miasta Mława

Źródło: Opracowanie własne

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”



Rysunek 6 Dzielnice rolniczo- klimatyczne Polski wg R. Gumińskiego

Źródło: Internet

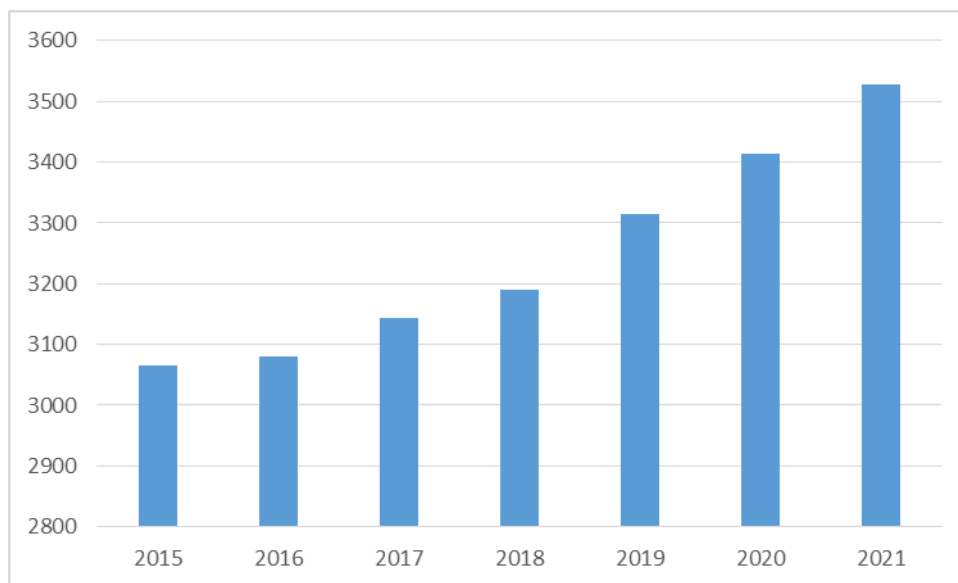
Legenda:

Dzielnica rolniczo - klimatyczna					
I	Szczecińska	VII	Zachodnia	XV	Częstochowsko - Kielecka
II	Zachodniobałtycka	IX	Wschodnia	XVI	Tarnowska
III	Wschodniobałtycka	X	Łódzka	XVII	Sandomiersko - Rzeszowska
IV	Pomorska	XI	Radomska	XVIII	Podsudecka
V	Mazurska	XII	Lubelska	XIX	Podkarpacka
VI	Nadnotecka	XIII	Chełmska	XX	Sudecka
VII	Środkowa	XIV	Wrocławska	XXI	Karpacka

2.4 Stan gospodarki na terenie Miasta Mława

Na terenie Miasta Mława w 2021 r. funkcjonowało 3528 podmiotów gospodarczych. Na przestrzeni lat 2015- 2021, liczba ta wahała się od prawie 3066 podmiotów w roku 2015 do 3528 w roku 2021.

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**



Rysunek 7 Struktura zmian liczby podmiotów gospodarki narodowej zarejestrowanych na terenie
Miasta Mława 2015- 2021

Źródło: Opracowanie własne

Tabela 3 Podmioty gospodarki narodowej obszaru Miasta Mława w latach 2015- 2021 zarejestrowanych w rejestrze REGON

Lata	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Podmioty gospodarcze	3066	3081	3143	3191	3315	3414	3528

Źródło: Roczniki Statystyczne GUS

Miasto Mława cechuje zróżnicowana struktura gospodarcza. 2,2% podmiotów jako rodzaj działalności deklarowało rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo, jako przemysł i budownictwo swój rodzaj działalności deklarowało 21,8% podmiotów, a 76,0% podmiotów w rejestrze zakwalifikowana jest jako pozostała działalność. Wśród osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą w Mławie najczęściej deklarowanymi rodzajami przeważającej działalności są Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle (27,6%) oraz Budownictwo (15,5%).

W 2021 r. w Mieście Mława na 1000 mieszkańców pracowały 333 osoby. Jest to więcej od wartości dla województwa mazowieckiego oraz znacznie więcej od wartości dla Polski. 54,6% wszystkich pracujących ogółem stanowią kobiety, a 45,4% mężczyźni. Bezrobocie rejestrowane w Mławie wynosiło w 2021 roku 6,0% (6,7% wśród kobiet i 5,3% wśród mężczyzn). Jest to znacznie więcej od stopy bezrobocia rejestrowanego dla województwa mazowieckiego oraz znacznie więcej od stopy bezrobocia rejestrowanego dla całej Polski.

W 2021 roku przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w Mławie wynosiło 4 873,48 PLN, co odpowiada 81,20% przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w Polsce. Wśród aktywnych zawodowo mieszkańców Mławy 1 055 osób wyjeżdża do pracy do innych miast, a 2 321 pracujących przyjeżdża do pracy spoza gminy- tak więc saldo przyjazdów i wyjazdów do pracy wynosi 1 266.

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

35,2% aktywnych zawodowo mieszkańców Mławy pracuje w sektorze rolniczym (rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo), 29,8% w przemyśle i budownictwie, a 12,9% w sektorze usługowym (handel, naprawa pojazdów, transport, zakwaterowanie i gastronomia, informacja i komunikacja) oraz 1,4% pracuje w sektorze finansowym (działalność finansowa i ubezpieczeniowa, obsługa rynku nieruchomości).

W granicach administracyjnych Miasta Mława zlokalizowana jest podstrefa Warmińsko-Mazurskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej. Warmińsko-Mazurska Specjalna Strefa Ekonomiczna to aktualnie obszar 1 390,70 ha gruntów przeznaczonych pod inwestycje gospodarcze. Organizacyjnie teren Strefy został podzielony na Podstrefy. Obok dobrego uzbrojenia, korzystnego położenia, możliwości szerokiego wyboru nieruchomości główną zachętą do inwestowania na tych terenach jest pomoc publiczna udzielana inwestorom. Strefą zarządza Warmińsko- Mazurska Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A., której udziałowcami są samorządy i Skarb Państwa.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

3 BILANS POTRZEB ENERGETYCZNYCH

3.1 Zapotrzebowanie na ciepło

3.1.1 Bilans potrzeb cieplnych- stan obecny

W obszarze Miasta Mława funkcjonuje scentralizowany system ciepłowniczy. Podmiotem zaopatrującym Miasto Mława w energię cieplną (ciepło sieciowe) jest Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Mławie Sp. z o.o. z siedzibą w Mławie przy ul. Powstańców Styczniowych 3. Swoje zadania Spółka realizuje zgodnie z koncesjami nadanymi przez Urząd Regulacji Energetyki. Podstawowym przedmiotem działalności Przedsiębiorstwa jest dystrybucja i wytwarzanie ciepła, a głównym zadaniem jakie Spółka realizuje jest zaspokajanie zbiorowych potrzeb mieszkańców w zakresie zapotrzebowania na ciepło.

Ponadto, wiele budynków mieszkalnych poza ciepłem sieciowym zasilanych jest z przydomowych kotłowni indywidualnych, gdzie podstawowym nośnikiem energii wykorzystywanym do celów grzewczych są paliwa stałe, głównie węglowe i drewno, następnie olej i gaz ziemny, odnawialne źródła energii oraz w niewielkim stopniu energia elektryczna.

Sieć ciepłownicza

Sieć ciepłownicza będąca przedmiotem niniejszej analizy jest siecią wodną wysokoparametrową zasilaną z jednego źródła ciepła tj. Centralnej Ciepłowni położonej w Mławie przy ul. Powstańców Styczniowych 3. Zasięgiem swoim obejmuje kilka osiedli mieszkaniowych, na które składają się głównie budynki zamieszkania zbiorowego.

Za pośrednictwem sieci dostarczane jest ciepło wyłącznie dla potrzeb centralnego ogrzewania pomieszczeń oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej.

Długość sieci ciepłowniczej wskazuje poniższa tabela:

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Tabela 4 Długość sieci ciepłowniczej na terenie Miasta Mława dane ogólne

Lp.	Opis odcinka	Długość instalacji [mb]			Pojemność wodna instalacji [m ³]
		instalacja kanałowa	instalacja w technologii rur preizolowanych	razem	
1	Sieć ciepłownicza zasilana z Centralnej Ciepłowni	2 082	4 308	6 390	142,1
2	Zewnętrzne instalacja odbiorcza za grupowymi węzłem cieplnym	457	0	457	6,6
3	Łączna długość instalacji służących do przesyłu i dystrybucji ciepła wytwarzanego w Centralnej Ciepłowni	2 539	4 308	6 847	148,7

Źródło: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Mławie Sp. z o.o.

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Tabela 5 Długość sieci ciepłowniczej na terenie Miasta Mława dane szczegółowe

l.p.	Opis odcinka	długość sieci/instalacji w metrach		
		sieć /instalacja kanałowa	sieć/instalacja w technologii rur preizolowanych	razem
1	Sieć ciepłownicza zasilana z Centralnej Ciepłowni (<i>Mława ul. Powstańców Styczniowych 3</i>)	2 082	4 308	6 390
2	Zewnętrzna instalacja odbiorcza za grupowymi węzłem cieplnym	457	0	457
<i>I</i>	<i>Łączna długość instalacji służących do przesyłu i dystrybucji ciepła wytwarzanego w Centralnej Ciepłowni</i>	<i>2 539</i>	<i>4 308</i>	<i>6 847</i>
1	Sieć ciepłownicza niskoparametrowa (zewnątrzna instalacja odbiorcza) zasilana z kotłowni osiedlowej ul. Osiedle Młodych 10 A	435	557	992
2	Sieć ciepłownicza niskoparametrowa (zewnątrzna instalacja odbiorcza) zasilana z kotłowni osiedlowej przy ul. Narutowicza 19A	0	292	292
3	Sieć ciepłownicza niskoparametrowa (zewnątrzna instalacja odbiorcza) zasilana z kotłowni osiedlowej przy ul. Broniewskiego 6	0	250	250
4	Sieć ciepłownicza niskoparametrowa (zewnątrzna instalacja odbiorcza) zasilana z kotłowni osiedlowej przy ul. Napoleńskiej 21 A	60	0	60
<i>II</i>	<i>Łączna długość sieci ciepłowniczych niskoparametrowych (zewnątrznych instalacji odbiorczych) zasilanych z kotłowni osiedlowych</i>	<i>495</i>	<i>1 099</i>	<i>1 594</i>
<i>III</i>	<i>Łączna długość instalacji służących do przesyłu i dystrybucji ciepła w PEC w Mławie Sp. z o.o.</i>	<i>3 034</i>	<i>5 407</i>	<i>8 441</i>

Źródło: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Mławie Sp. z o.o.

Parametry prac sieci zestawiono w tabeli poniżej:

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Tabela 6 Parametry sieci ciepłowniczej na terenie Miasta Mława

Lp.	parametr	miara	wartość
1	Temperatura pracy zasilenie / powrót dla warunków obliczeniowych- sezon grzewczy	°C	110/65
2	Temperatura pracy zasilenie / powrót dla warunków obliczeniowych poza sezonem grzewczym	°C	68/48
3	Ciśnienie robocze wody na wejściu do sieci	bar	6,4
4	Ciśnienie robocze wody na powrocie z sieci	bar	4,5
5	Ciśnienie dyspozycyjne na wejściu do sieci	bar	1,9
6	Przepływ obliczeniowy- sezon grzewczy	m ³ /h	195,6
7	Przepływ obliczeniowy- poza sezonem grzewczym	m ³ /h	77
8	Przepływ średni- temp zewnętrzna 2,4 °C- sezon grzewczy	m ³ /h	132
9	Przepływ średni- poza sezonem grzewczym	m ³ /h	42
10	Temperatura pracy zasilenie / powrót dla warunków średnich- temp zewnętrzna 2,4 °C- sezon grzewczy	°C	78,9/48,6
11	Temperatura pracy zasilenie / powrót w warunkach rzeczywistych średnich poza sezonem grzewczym	°C	66,3/48,6

Źródło: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Mławie Sp. z o.o.

Charakterystykę zapotrzebowania na ciepło z sieci obrazuje tabela poniżej:

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Tabela 7 Charakterystyka zapotrzebowania na ciepło z sieci ciepłowniczej na terenie Miasta Mława

Lp	Lp. źródła ciepła – węzła ciepłowniczego	Adres obiektu	Administrator	Rodzaj obiektu	Dodatkowe informacje	Powierzchnia [m ²]	Kubatura [m ³]	Liczba lokali	stan na 31.12.2021			
									Moc zamówiona [kW]			
									CO	CWU	Technologia	Razem
1	1	Powstańców Styczn. 3B	SM	U	Warsztat	425	2336		29,7	0,0		29,70
2	2	Sienkiewicza 13/14	SM	U	Biuro Spółdzielni	538	1614		30,0	0,0		30,00
3	3	Sienkiewicza 15/13	po	U	Sklepy	2573	17624		187,5	23,4		210,88
4	4	Smolarnia 6	TBS	M			4824		50,0	25,0		75,00
5	5	Sienkiewicza 27	TBS	M			798		10,0	15,0		25,00
6	6	OKM 14	Stability Sp.z o.o	U	Sklep	856	3867		60,0	0,0		60,00
7	7	Sportowa 23	WŁAŚCICIEL	U	Sklep	17	42.5		4,5			4,50
8	8	Długa 11	SM	M		986	4325	20	54,2	8,8		63,00
9	9	Grzebskiego 1 A	W	M		853	4346	12	55,5	0,0		55,50
10	10	Grzebskiego 1 B	SM	M		1458	6488	30	72,9	21,0		93,90
11	11	Hoża 6	Przedszkole	U	Przedszkole	468	4108		70,0	53,0		123,00
12	12	OKM 1	SM	M		2873	12549	55	143,7	23,9		167,60
13	13	OKM 13	SM	M		1821	8230	30	93,1	12,0		105,10
14	14	OKM 2	W	M		1533	6814	30	76,6	12,3		88,90

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

15	15	OKM 6	SM	M		2873	12549	55	143,7	21,0		164,70
16	16	OKM 7	SM	M		2873	12549	55	143,7	21,0		164,70
17	17	OKM 8	SM	M		4599	28412	90	230,0	39,0		269,00
18	18	Ordona 14	Szkoła	U	Szkoła	8010	34577		383,4	0,0		383,40
19	19	Płocka 12	SM	M		3577	15228	60	196,7	25,0		221,70
20	20	Płocka 23	SM	M		797	3730	15	39,9	7,5		47,40
21	21	Płocka 25	SM	M		797	3730	15	39,9	7,5		47,40
22	22	Płocka 52	SM	M		2412	11131	55	120,5	20,5		141,00
23	23	Płocka 54	SM	M		2412	11311	55	120,5	20,6		141,10
24	24	Płocka 56	SM	M		1942	8934	45	97,0	22,0		119,00
25	25	Powstańców Styczniowych 1	SM	M		1942	8934	45	97,0	17,0		114,00
26	26	Radosna 2	SM	M		3514	16616	60	210,0	30,0		240,00
27	27	Reymonta 1	Arent	U		547	4095		60,0	0,0		60,00
28	28	Sienkiewicza 1/13	SM	M		3376	14669	70	168,7	30,0		198,70
29	29	Sienkiewicza 2/13	SM	M		4779	20900	120	254,9	36,0		290,90
30	30	Sienkiewicza 3/13	SM	M		1472	6737	35	73,6	14,0		87,60
31	31	Sienkiewicza 4/13	SM	M		3514	15100	80	175,7	30,0		205,70
32	32	Sienkiewicza 5/13	SM	M		2415	10453	60	120,7	0,0		120,70
33	33	Sienkiewicza 7/13	SM	M		2430	10453	60	121,4	0,0		121,40
34	34	Sienkiewicza 8/13	SM	M		1237	5776	30	61,8	10,8		72,60
35	35	Sienkiewicza 9/13	SM	M		5006	21718	122	250,2	0,0		250,20
36	36	Sienkiewicza10/13	SM	M		1237	5410	30	61,8	11,6		73,40
37	37	Sienkiewicza11/13	SM	M		2390	10478	60	119,5	0,0		119,50
38	38	Sienkiewicza 12/13	SM	M		4780	20928	120	238,9	33,0		271,90
39	39	Sienkiewicza13/13	SM	M		2382	10453	60	119,0	0,0		119,00

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

40	40	Spółdzielcza 2	Przychodnia	U	Przychodnia	450	1800		18,0	15,0		33,00
41	41	Warszawska 30	SM	M		122	633	8	12,0	0,0		12,00
42	42	Zduńska 13	W	M		80	500	4	8,0	6,0		14,00
43	43	Smolarnia 10	W	M		2059	12308	36	125,0	45,0		170,00
44	44	Smolarnia 8	W	M		1413	10792	30	70,0	30,0		100,00
45	45	Mariacka (w budowie)	SM	M					6,8			6,80
45	45	Zduńska 20	SM	M		135	798	8	10,0	8,0		18,00
46	46	3-go Maja 5	W	M		866	4207	20	52,0	8,0		60,00
47	47	3-go Maja 5	W	M		2020	10295	36	141,5	16,0		157,50
48	48	3-go Maja 5	Biblioteka/ Muzeum	U	Biblioteka	3044	11271	12	120,0	0,0		120,00
49	49	Bagno 2	SM	M		2370	10135	40	142,0	30,0		172,00
50	50	Grzebskiego 4	W	M		649	4887	18	51,3	0,0		51,30
51	51	OKM 21, 21A	SM	M/U		2955	12810		135,9	19,1		155,00
52	52	OKM 22	SM	M		1631	7351	30	81,5	17,4		98,90
53	53	OKM 23	SM	M		2201	10299	40	110,1	23,6		133,70
54	54	OKM 24	SM	M		2288	10605	40	114,4	24,2		138,60
55	55	OKM 25,25A	SM	M		1124	5223	60	59,3	10,1		69,40
56	56	OKM 26	SM	M		2690	12467	50	134,5	20,3		154,80
57	57	OKM 3	SM	M		1533	6799	30	76,6	12,3		88,90
58	58	OKM 4	SM	M		2873	12549	55	143,7	21,0		164,70
59	59	OKM 5	W	M		1207	5412	20	65,0	10,0		75,00
60	60	Płocka 11/13	W	M		1244	6368	24	96,0	0,0		96,00
61	61	Płocka 5/7	W	M		1232	6368	25	90,0	0,0		90,00
62	62	Płocka 50	W	M		904	5176	24	65,0	0,0		65,00
63	63	Spichrzowa 4	SM	M		1368	8154	28	68,4	10,0		78,40

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

64	64	Sportowa 1	Szkoła	U		5278	18473		190,0	82,0	90,0	362,00
65	65	Sportowa 25	W	M		1902	550		80,0	22,0		102,00
66	66	Stary Rynek 13	MDK/Datan	U	MDK/Datan	1705	5968		128,0	0,0		128,00
67	67	Stary Rynek 14	W	M		1338	9120	41	96,0	0,0		96,00
68	68	Szewska 1	W	M		1507	7097	82	88,0	0,0		88,00
69	69	Sienkiewicza 24	Szkoła	U	Szkoła muzyczna	1727	8191		40,0	0,0		40,00
71	71	Długa 22a	Sigma max	U					60,0	10,0		70,00
70	70	Żeromskiego 2A	W	M		2251	12358	44	112,5	18,0		130,50
71	71	Sienkiewicza 12	Sklep	U	Biedronka	1200	4200		90,0	0,0		90,00
72		Sienkiewicza 14	W	U	Jysk	1200	4200		90,0	0,0		90,00
73	72	Długa 9	SM	M		2667	12123	60	111,2	11,0		157,50
74		Długa 9a	SM	M				50	35,3			
75	73	Plac 3-go Maja 2	W	M/U		561	4267		30,9	0,0		30,86
76		Żeromskiego 4	SM	M		760	6460	8	75,0	0,0		75,00
77	74	OKM 11	SM	M		1744	7708	30	87,6	43,0		402,70
78		OKM 9	SM	M		1793	7932	35	89,6			
79		OKM 10	SM	M		1793	7932	35	89,6			
80		OKM 12	SM	M		1857	8157	30	92,9			
81	75	OKM 15	SM	M		1123	4994	64	54,9	72,0		567,50
82		OKM 16	SM	M		2060	9344	40	103,0			
83		OKM 17	SM	M		2336	9918	40	116,8			
84		OKM 18	SM	M		994	4488	20	49,7			
85		OKM 19	SM	M		2408	10477	40	120,4			
86		OKM 20	SM	M		1014	4494	20	50,7			
razem obiekty przyłączone do sieci						161390	48452	2851	8665,2	1174,9	90,0	9930,1

Źródło: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Mławie Sp. z o.o.

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Źródła ciepła w sieci ciepłowniczej przedstawia poniższa tabela:

Tabela 8 Źródła ciepła w sieci ciepłowniczej na terenie Miasta Mława

Adres kotłowni / nazwa kotłowni	Miejsce zainstalowania urządzeń kotłowni	Moc zainstalowana w MW	Typ kotłowni/ rodzaj nośnika ciepła	Rodzaj paliwa pierwotnego	Typ kotła			Roczne zużycie paliwa gaz typu E w m ³ węgiel w Mg				Sprawność wytwarzania -eksploatacyjna w %			
					Moc pojedynczego kotła w MW zainstalowana / osiągalna	Rok produkcji kotła	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	Rok	
								Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020	Rok 2021
Mława ul. Osiedle Młodych 10A	budynek przybudowany	2,14	Kotłownia wodna niskotemperaturowa/gorąca woda o maksymalnej temperaturze 100 st. C	Gaz ziemny typu E	Vitoplex 200 typ SX2A	0,7	2011	417 251	444 044	455 358	506 173	86	89	88	87
					Paromat SimplexSM	0,72	2000								
					Paromat SimplexSM	0,72	2000								
Mława ul. Narutowicza 19A	budynek wolnostojący	0,685			Paromat Simplex PSON46	0,46	2000	92 822	94 833	99 158	110 996	86	85	82	83
					Paromat Simplex PSON22	0,225	2000								
Mława ul. Broniewskiego 6	kotłownia wbudowana w budynek mieszkalny wielorodzinny	0,495			Vitoplex 200 typ SX2A	0,27	2013	100 266	99 993	93 482	110 868	82	77	82	74
					Paromat Simplex PSON22	0,225	2000								
Mława ul. Napoleońska 21A	budynek przybudowany	0,405			Paromat Simplex PSO40	405	2000	96 490	87 906	85 580	112 966	88	88	90	73
Mława ul. Warszawska 21	kotłownia wbudowana w budynek mieszkalny wielorodzinny	0,05			Immergas Vitrix PRO 55/2ErP	0,05	2020	9 674	9 275	9 228	9 830	96	97	99	101
Mława ul. Aleja Świętego Wojciecha	kotłownia wbudowana w	0,42	ACV PRESIGE SOLO	0,112	2020				13 014				86		

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

13/ kotłownia A	budynek handlowo – usługowy				ACV PRESIGE SOLO	0,112	2020								
					ACV PRESIGE SOLO	0,098	2020								
					ACV PRESIGE SOLO	0,098	2020								
Mława ul. Aleja Świętego Wojciecha 13/ kotłownia B	kotłownia wbudowana w budynek handlowo – usługowy	0,448			ACV PRESIGE SOLO	0,112	2020				12 970				95
					ACV PRESIGE SOLO	0,112	2020								
					ACV PRESIGE SOLO	0,112	2020								
					ACV PRESIGE SOLO	0,112	2020								
Mława ul. Aleja Świętego Wojciecha 13/ kotłownia C	kotłownia wbudowana w budynek handlowo – usługowy	0,336			ACV PRESIGE SOLO	0,112	2019				9 227				85
					ACV PRESIGE SOLO	0,112	2020								
					ACV PRESIGE SOLO	0,112	2020								
Mława ul. Powstańców Styczniowych 3 (Centralna Ciepłownia)	budynek wolnostojący	11,87	kotłownia wodna wysokotemperaturowa o temp. max 135 st. C	węgiel kamienny sortyment miał MII A	WLM2,5/MOD	3,17/3,17	1988	4 581	4 544	4 345	5 217	80,4	83,4	85,5	84,2
					WLM 2,5	2,9/2,9	1972								
					WLM 2,5	2,9/3,5	1972/2010								
					WLM 2,5	2,9/3,5	1972/2010								

Źródło: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Mławie Sp. z o.o.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

Długość sieci ciepłowniczej oraz technologia jej wykonania jest następstwem nieustannie trwającego procesu inwestycyjno-remontowego przebiegającego w poszczególnych latach z różnym nasileniem, począwszy od 1972 r. do końca roku 2021, w którym to wykonano nowe przyłącze do nowopowstającego budynku mieszkalnego o planowanym zapotrzebowaniu na ciepło ok. 200 kW.

Najstarsze odcinki sieci długości ok. dwóch kilometrów wykonane są w technologii kanałowej, a okres ich eksploatacji zbliża się do 50 lat.

Stan techniczny sieci adekwatny do okresu eksploatacji. Zdarzenia awaryjne tj. powstające nieszczelności, jakie miały miejsce w analizowanym okresie dotyczyły głównie najstarszej infrastruktury sieciowej (sieci, przyłącza, zewnętrzne instalacje odbiorcze i węzły ciepłownicze).

W analizowanym okresie do roku 2021 wystąpiły trzy poważne awarie sieci ciepłowniczej tj.

- w roku 2020: awaria instalacji odbiorczej centralnego ogrzewania za węzłem grupowym Osiedle Książąt Mazowieckich 15,
- w roku 2021: awaria na przyłączy do węzła w budynku przy ul. Sienkiewicza 1/13 oraz również na przyłączy do węzła w budynku przy ul. Sienkiewicza 7/13.

Ponadto, występowały liczne awarie węzłów cieplnych w rejonie Osiedla Sienkiewicza skutkujące krótkotrwałymi (z reguły nie dłuższymi niż kilkanaście godzin) przerwami w dostawie energii cieplnej do odbiorców zasilanych z tych węzłów.

Główną przyczyną awarii było zużycie części hydraulicznej i wynikające z tego rozszczelnienia instalacji oraz uszkodzenia automatyki sterującej spowodowane długotrwałym użytkowaniem

- okres eksploatacji części hydraulicznej w niektórych przypadkach wynosi ok. 50 lat, a w przypadku układów automatyki i sterownia ok. 25 lat.

Mając na względzie bezpieczeństwo dostaw ciepła wskazanym byłaby wymiana najbardziej wyeksploatowanych fragmentów sieci kanałowej oraz kapitalny remont połączony z modernizacją wybranych węzłów ciepłowniczych zasilanych z tej sieci.

Również ze względów na bezpieczeństwo dostaw ciepła należy poddać szczegółowym badaniom technicznym odcinki sieci kanałowej magistralnej średnicy 200 cm zasilającej Osiedle Książąt Mazowieckich, zagrożonej przyspieszoną degradacją ze względu na warunki zewnętrzne sprzyjające powstawaniu uszkodzeń sieci, tj. ruch uliczny o dużym natężeniu oraz możliwość przesiąkania agresywnie działających środków likwidujących oblodzenia w pasie drogowym.

Jako szczególnie zagrożone potencjalną awarią, wskazuje się skrzyżowania sieci kanałowej z ulicą Powstańców Styczniowych w rejonie ronda oraz przejście sieci w poprzek ulicy Henryka Sienkiewicza.

Przy podejmowaniu decyzji dotyczących działań profilaktycznych w tym obszarze, należy uwzględnić brak możliwości monitorowania niewielkich wycieków w tych konkretnych

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

miejskach, które to wycieki z reguły poprzedzają stan poważnej awarii, uniemożliwiającej dalszą eksploatację, oraz warunki, w jakich przyszłoby usuwać zaistniałą awarię.

Usytuowanie sieci w poprzek drogi powiatowej o dużym natężeniu ruchu znacznie ogranicza możliwości techniczne usuwania awarii, co w połączeniu procedurami formalno- prawnymi dotyczącymi organizacji robót wydłuży czas przywracania normalnej pracy sieci.

Stan sieci wykonanej w technologii rur preizolowanych uznaje się jako dobry. Większość odcinków sieć posiada instalację umożliwiającą lokalizację zawilgocenia izolacji. W celu aktywnego monitorowania szczelności sieci bądź uszkodzeń rur osłonowych wskazane jest doposażenie instalacji w stałe bądź przenośnie lokalizatory nieszczelności.

Stan techniczny sieci o parametrach pracy wskazanych powyżej umożliwia realizację dostaw ciepła zgodnie z zapotrzebowaniem odbiorców na ciepło z zachowaniem standardów przewidzianych „Taryfą dla ciepła”.

Przepływ wody dla całej sieci regulowany jest na wejściu do sieci poprzez utrzymanie stałego ciśnienia dyspozycyjnego regulowanego płynną zmianą wydajności pompy sieciowej odpowiadającą zmianom przepływów wody sieciowej w miejscach odbioru ciepła- węzłach cieplnych. Regulacja rozptywu odbywa się w węzłach przy pomocy zaworów stałej różnicy ciśnień oraz zaworów regulacyjnych.

Nastaw zaworów różnicy ciśnień oraz doboru zaworów regulacyjnych dokonano w oparciu o średnie warunki zasilania sieci i węzłów cieplnych oraz zweryfikowano doświadczalnie w oparciu o dane eksploatacyjne.

Dane o stratach wody sieciowej w 2019, 2020 i 2021 roku przedstawiono w tabeli poniżej:

Tabela 9 Straty wody sieciowej w sieci ciepłowniczej na terenie Miasta Mława

Miesiąc	Rok 2019 [m ³]	Rok 2020 [m ³]	Rok 2021 [m ³]
styczeń	6	19	11
luty	7	11	14
marzec	23	14	5
kwiecień	3	57	2
maj	3	4	19
czerwiec	14	11	20
lipiec	10	7	25
sierpień	9	26	31
wrzesień	28	22	4
październik	11	24	13
listopad	12	10	12
grudzień	13	14	7
Razem w roku:	139	219	163

Źródło: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Mławie Sp. z o.o.

Średnie miesięczne straty wody sieciowej w 2019 r wyniosły 11,6 m³, w 2020 r.- 18,3 m³ i w 2021- 13,6 m³.

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Ubytki wody w sieci ciepłowniczej wynikają z następujących powodów:

- ubytki „naturalne” przez mikro- nieszczelności głównie w węzłach ciepłych,
- ubytki spowodowane uzupełnieniem wody w instalacjach wewnętrznych u odbiorców (ta woda jest sprzedawana odbiorcy i nie jest uwzględniana),
- ubytki spowodowane awariami sieci ciepłowniczej i węzłów,
- ubytki związane z koniecznością odwodnienia wybranych odcinków sieci spowodowane ich wymianą (modernizacją) lub podłączeniami nowych odbiorców.

Wskaźnik ubytków wody w odniesieniu do pojemności zładu, czyli tzw. krotność wymiany wyniosła w roku 2019 wyniosła 0,9, w roku 2020- 1,5 i w roku 2021- 1,1. Są to wielkości poniżej wielkości średnich dla sieci tej wielkości.

Utrzymanie ubytków wody sieciowej na tak niskim poziomie jest następstwem ciągłego monitorowania ilości wody uzupełniającej sieć. Każdy niewyjaśniony wzrost zapotrzebowania na wodę uzupełniającą sieć, jest sygnalizowany operatorowi sieci, który niezwłocznie podejmuje działania zmierzające do ustalenia przyczyny i usunięcia miejsca wycieku.

Tabela 10 Zestawienie strat ciepła i mocy w trakcie przesyłania w sieci ciepłowniczej na terenie Miasta Mława

Okres:	nominalna strata ciepła GJ			strata ciepła względna %			nominalna strata mocy MW		
	rok 2019	rok 2020	rok 2021	rok 2019	rok 2020	rok 2021	rok 2019	rok 2020	rok 2021
styczeń	1890	2121	2219	13,1	16,8	13,8	0,71	0,79	0,80
luty	1259	1482	2115	11,6	13,8	14,5	0,52	0,61	0,87
marzec	1445	1498	1605	13,7	13,5	13,4	0,54	0,54	0,62
kwiecień	998	1011	1215	15,1	13,5	13,9	0,39	0,39	0,50
maj	610	833	795	24,8	15,1	16,5	0,23	0,30	0,28
czerwiec	504	527	541	25,2	25,5	25,7	0,19	0,21	0,21
lipiec	491	523	485	25,1	25	27,2	0,19	0,20	0,20
sierpień	504	507	651	24,4	25	29	0,18	0,19	0,24
wrzesień	527	555	509	17,7	25,4	14,1	0,21	0,21	0,20
październik	903	796	850	13,5	12,2	10,8	0,36	0,31	0,34
listopad	1443	1152	1546	13,1	11,3	13,5	0,51	0,43	0,56
grudzień	1105	2028	2206	9,8	14,9	14,1	0,44	0,76	0,82
rok	11679	13033	14737	14,1	15,1	14,6	0,37	0,41	0,47
miesiące sezonu grzewczego razem	9043	10088	11756	12,7	13,9	13,6	0,50	0,55	0,65
okres lata razem	2636	2945	2981	23	21,2	20,5	0,20	0,22	0,22
średnia temp. zewnętrzna okresu grzewczego °C	5,2	5,27	2,71						
ilość dni sezonu grzewczego	216	232	234						

Źródło: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Mławie Sp. z o.o.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

Ukształtowanie się strat ciepła jest następstwem następujących zdarzeń:

- wzrost strat nominalnych w roku 2021 w stosunku do roku 2020 spowodowany był niższymi temperaturami zewnętrznymi sezonu grzewczego (odpowiednio 2,71°C i 5,27°C), co przełożyło się na konieczność utrzymywania w roku 2021 wyższych temperatur wody sieciowej, aby zaspokoić zwiększone zapotrzebowanie na ciepło. Jednocześnie wskazuje się, że ta sama strata wyrażona jako procent ciepła wprowadzonego do sieci jest niższa w roku 2021 niż 2020 i odpowiednio ma wartość 14,6% i 15,1%;
- wzrost strat przesyłowych, zarówno bezwzględnych jak i procentowych w odniesieniu do roku 2019, upatruje się w następstwie zaistnienia w roku 2020 niekorzystnych warunków dostawy i odbioru ciepła na dwóch gałęziach sieci tj. na zasileniu budynku Szkoły Muzycznej oraz nowopowstałych budynków mieszkalnych Smolarnia 8 i 10.

W obu przypadkach sieć jest przewymiarowana. W pierwszym przypadku węzeł cieplny przyłączony do sieci traktowany jest jako źródło rezerwowo- uzupełniające (odbiorca ciepła eksploatuje pompy ciepła, jako źródło podstawowe), w następstwie czego przyłączy o długości 282 i średnicy Dn 80 pracuje na „spinkę”, bez odbioru ciepła.

W drugim przypadku w roku 2020 została zakończona rozbudowa sieci w kierunku ulicy Smolarnia. Powstały odcinek sieci ma długość 542 m i średnice od Dn 100 do Dn 80, przy czym dla istniejącego obciążenia optymalnymi średnicami byłyby średnice odpowiednio Dn 65 i Dn.40. Nowe odgałęzienie sieci jest więc niedociążone, szczególnie w okresie lata, kiedy na całej swojej długości pracuje wyłącznie dla potrzeb przygotowania ciepłej wody, a moc zamówiona na ten cel wynosi zaledwie 75 kW.

Woda w tym odgałęzieniu tworzy więc swego rodzaju zastoinę i znacząco wpływa na generowanie strat ciepła.

Wszystkie węzły cieplne wyposażone są w pełną automatykę zapewniającą utrzymanie zarówno prawidłowych parametrów wody sieciowej dostarczanej do węzłów cieplnych, jak i poprawne parametry wody po stronie instalacji wewnętrznej w budynku. Dzięki dobrze dobranej tabeli regulacyjnej temperatur i zapewnieniu w miarę stałych przepływów w dużym zakresie obciążeń (temperatur otoczenia) wahania te są niewielkie i nie mają wpływu na warunki zasilania i działania węzłów cieplnych.

W węzłach z „najstarszą” automatyką instalowaną w latach 90. poprzedniego stulecia występowały uszkodzenia elementów automatyki i sterowania. Ze względu na szybką reakcję operatora sieci nie wpływało to jednak znacząco na jakość świadczonych usług i najczęściej było niezauważalne dla odbiorcy.

W węzłach w rejonie osiedli „Sienkiewicza” i „Płocka” występowały krótkotrwałe- nie dłuższe niż kilkugodzinne, przerwy w dostawach ciepła ze względu na rozszczelnienia instalacji hydraulicznej w następstwie postępujących procesów korozyjnych.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

Rekomenduję się przegląd najstarszych węzłów pod kątem zasadności ponoszenia dalszych nakładów na ich remont i wytypowania węzłów do kompleksowej przebudowy bądź wymiany.

W ciepłowni jest zainstalowany system automatycznej regulacji i kontroli parametrów działania kotłów i pompowni wody sieciowej. Parametry wody sieciowej są na bieżąco dostosowywane do aktualnego zapotrzebowania na moc cieplną w tym regulowane jest ciśnienie dyspozycyjne.

Rozptyw nośnika ciepła w sieci, a w szczególności ilość czynnika dopływającego do węzłów jest regulowana w starych węzłach (niezmodernizowanych) przy pomocy kryz. W nowych węzłach (szczególnie modernizowanych) zamontowane są zawory stałej różnicy ciśnień i wprowadzono też w nowych węzłach zawory regulujące przepływ. W węzłach zamontowana jest automatyka pogodowa utrzymująca zadane (wynikające z tabeli regulacyjnej) parametry wody instalacyjnej (w instalacji wewnętrznej budynku).

Takie rozwiązanie pozwala doregulować przepływ wody sieciowej przez węzeł do aktualnego zapotrzebowania budynku na ciepło. Przy średnich warunkach pogodowych (temperatury w zakresie od 0°C do ok. -10°C) taki sposób regulacji jest wystarczający. Przy niskich temperaturach otoczenia i większych przepływach wody sieciowej mogą wystąpić w węzłach regulowanych kryzami odchylenia od znamionowego zapotrzebowania wody sieciowej w węźle. Wynika to z nieliniowego wzrostu oporu przepływu przez kryzę wraz ze wzrostem strumienia przepływającej wody.

Parametry wody sieciowej są na bieżąco i precyzyjnie dostosowywane do warunków pogodowych tj. do zmian temperatury zewnętrznej i aktualnego zapotrzebowania na moc cieplną.

Temperatura wody sieciowej regulowana jest przez nadążny układ regulacji według krzywej grzewczej, poprzez, którą została do układy sterowania zaimplementowana tabela temperatur, w zakresie temperatury na zasileniu sieci.

Rzeczywiste średnie parametry pracy sieci regulowanej w oparciu o krzywą grzewczą wynosiły:

- temperatura pracy zasilenie / powrót dla warunków średnich- temp. zewnętrzna 2,4°C - sezon grzewczy- 78,9/48,6°C,
- temperatura pracy zasilenie / powrót w warunkach rzeczywistych średnich poza sezonem grzewczym- 66,3/48,6 °C.

Tak ukształtowane wartości średnie wskazują na optymalne dobranie krzywej grzewczej do istniejących warunków odbioru ciepła. Temperatury wody powrotnej są stosunkowo niskie, co wskazuje na to, że nie ma zjawiska „przegrzewania” sieci.

Odbiorcy ciepła nie zgłaszali reklamacji dotyczących odstępstw od znamionowych parametrów zasilania węzłów cieplnych. W trakcie normalnej eksploatacji ciepłowni i sieci cieplnej nie rejestrowano odchyłek od parametrów pracy większych niż określone w prawie energetycznym. Krótkotrwałe odstępstwa mogą czasami występować w okresie

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

przejściowym, gdy występuje konieczność włączania i wyłączania kotła. Są to zakłócenia krótkotrwałe (kilkugodzinne) nieodczuwane przez odbiorców i niemające istotnego wpływu na eksploatację sieci ciepłowniczej oraz dotrzymanie zgodnie z umowami i Prawem energetycznym parametrów nośnika ciepła na zasilaniu.

W latach 2019- 2021 nie stwierdzono przypadków długotrwałego przekraczania mocy zamówionej. tj. przez taki czas, który pozwalałby traktować to, jako przekroczenie w rozumieniu przepisów definiujących stan dotrzymania/ niedotrzymania warunków odbioru/dostawy ciepła.

Występowały przypadki krótkotrwałego przekraczania mocy zamówionej tj. najwyżej kilkugodzinne. Występuje problem dopasowania mocy zamówionej do rzeczywistych potrzeb odbiorców. Odbiorcy są zainteresowani jak najniższą mocą zamówioną, czyli jak najniższymi opłatami stałymi. Szczególnie oszczędnym odbiorcą jest Spółdzielnia Mieszkaniowa „Zawkrze”, który traktuje moc zamówioną wyłącznie w kategoriach ekonomicznych (obniżenie opłat), nie do końca rozumiejąc aspekty techniczne i eksploatacyjne takich działań.

Przypadki przekroczenia chwilowych poborów mocy nie skutkowały negatywnie na jakość dostaw do pozostałych odbiorców, gdyż układ automatycznego sterowania pracą kotłów i pompownią w ciepłowni zapewniał dostawy ciepła o odpowiedniej mocy cieplnej wymaganej przez wszystkich odbiorców.

Tabela 11 Koszty przesyłania i dystrybucji siecią ciepłowniczą w latach 2019- 2021 na terenie Miasta Mława

Rok	Miara	Koszty planowane do taryfy stosowanej w roku	Roczne rzeczywiste koszty dostarczenia ciepła do odbiorców	Różnica
2019	zł	470 853,71	548 960,02	78 106,31
2020	zł	468 962,91	564 578,42	95 615,51
2021	zł	468 962,91	502 840,40	33 877,49
	zł	1 408 779,53	1 616 378,84	207 599,31
OGÓŁEM	%	100,00%	114,74%	14,74%

Źródło: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Mławie Sp. z o.o.

Ogółem, rzeczywiste koszty związane z utrzymaniem sieci przesyłowej i instalacji odbiorczych były wyższe o prawie 15% w stosunku do kosztów planowanych. Rozbieżność ta jest następstwem znacznej awaryjności najstarszych odcinków sieci.

Zadania zrealizowane do 2021 roku zgodnie z Planem Rozwoju:

- w roku 2018:
 - Sieć ciepłownicza do ulicy Smolarnia- etap I: Osiedlowa sieć ciepłownicza wraz z przyłączami do budynków przy ul. Długiej 11, Płockiej 23, Płockiej 25 oraz Zduńskiej 20,

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

- Przyłącze Warszawska 30: Przyłącze wykonane z rur preizolowanych łatwognących. Długość przyłącza: ok. 26 m, średnica przewodów przyłącza ciepłego: 2*DN 28-2,0/90 na całej długości,
- Przyłącze Sienkiewicza 4/13: Przyłącze wykonane z rur preizolowanych. Długość przyłącza 45,5 m. Średnica 2 x DN 50-125,
- Przyłącze Powstańców Styczniowych 1: Przyłącze wykonane z rur preizolowanych. Długość przyłącza 56,7 m. Średnica 2 x DN 40-110,
- Przyłącze Sienkiewicza 3/13: Przyłącze wykonane z rur preizolowanych. Długość przyłącza 17,2 m. Średnica 2 x DN 40-110,
- Przyłącze Zduńska 13: Przyłącze wykonane z rur preizolowanych stalowych łatwognących. Długość przyłącza 10,5 m. Średnica 2 x DN 28-2.0/90 na całej długości,
- Sieć ciepłownicza do ul. Smolarnia Etap II;
- w roku 2019:
 - Sieć ciepłownicza do ulicy Smolarnia etap III: długość sieci: 178, w tym: przyłącza do dwóch budynków mieszkalnych o długości ok. 10,38 m i ok. 10,35 m,
 - Przyłącze sieci ciepłowniczej do budynku Sienkiewicza 27;
- w roku 2020:
 - Przyłącze ciepłownicze do budynku Sportowa 23,
 - Osiedlowa sieć ciepłownicza od T6-T7, ul. Smolarnia,
 - Przyłącze ciepłownicze od T7-W9, ul. Smolarnia;
- w roku 2021:
 - Przyłącze ciepłownicze Mariacka/Sienkiewicza: Przyłącze ciepłownicze wykonane z rur preizolowanych o średnicy 2*dn65/140 z wewnętrzną przewodową rurą stalową o przekroju zewnętrznym 76,1mm. Długość przyłącza 76,5 mb.

Głównym planowanym przedsięwzięciem jest budowa systemu, który pozwoli uzyskać status efektywnego systemu ciepłowniczego przez system ciepłowniczy w PEC Mława

Inwestycje planowane do realizacji zgodnie z Planem Rozwoju do 2023 roku i zgodnie ze Strategią:

- wymiana w Centralnej Ciepłowni kotła węglowego nr K-2, WLM 2,5 na kocioł gazowy,
- wymiana zużytych kotłów gazowych w lokalnych kotłowniach gazowych- obecnie nie ma takiej potrzeby, istniejące kotły są technicznie sprawne, kocioł na ul. Warszawskiej

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

21 został wymieniony na nowy, pozostałe są poddawane regularnym przeglądom i konserwacji,

- remonty kanałowych sieci ciepłowniczych,
- budowa przyłączy ciepłowniczych- brak wniosków przyłączeniowych,
- wymiana istniejących węzłów ciepłowniczych na nowe- inwestycja ta zostanie przeniesiona na lata następne po 2023 roku. Obecnie węzły są remontowane na bieżąco, a dzięki wymianie zużytych elementów nadal utrzymywane w pełnej sprawności.

Podsumowując, moc cieplna zamówiona w sieci ciepłowniczej w podziale na odbiorców:

Tabela 12 Zamówiona moc cieplna z sieci ciepłowniczej na terenie Miasta Mława

Sektor	Zamówiona moc cieplna na dz. 31.12.2021 [MW]
Spółdzielnie mieszkaniowe	6,4408
TBS	0,1000
Publiczne tj. przedszkola, szkoły, przychodnie, MDK etc.	1,1894
Inne, tj. sklepy	0,49088

Źródło: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Mławie Sp. z o.o.

Budynki wielorodzinne

W administracji Spółdzielni Mieszkaniowej Lokatorsko- Własnościowej „Zawkrze” na terenie Miasta Mława znajduje się 95 budynków wielorodzinnych o łącznej liczbie mieszkań 3 844 oraz powierzchni mieszkalnej 186 017,4 m².

Zdecydowana większość budynków SML-W „Zawkrze” ogrzewanych jest ciepłem sieciowym PEC (ok. 153 621 m², co stanowi 82,6% łącznych zasobów spółdzielni). Pozostały zasób spółdzielni ogrzewany jest gazowymi kotłowniami osiedlowymi i indywidualnymi węglowymi).

Zdecydowana większość budynków SML-W „Zawkrze” posiada ocieplone ściany (styropianem o grubości 8- 15 cm), ocieplony dach (wełną mineralną) oraz wymienione okna.

W kolejnej tabeli przedstawiono szczegółowe dane dotyczące wykorzystywanych urządzeń grzewczych oraz stanu docieplenia poszczególnych budynków zarządzanych przez SML-W „Zawkrze”:

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Tabela 13 System ogrzewania oraz stan docieplenia poszczególnych budynków administrowanych przez SML-W „Zawkrze” na terenie Miasta Mława

Adres budynku	Liczba mieszkań	Pow. mieszkalna [m ²]	Źródło ogrzewania/moc [kW]	Źródło ciepłej wody użytkowej	Rodzaj stosowanego paliwa	Stan docieplenia		
						Ocieplone ściany	Ocieplony dach	Wymienione okna
Mława, ul. Sienkiewicza 1/13	70	3376,20	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 168 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 8 cm	Tak-wełna	tak
Mława, ul. Sienkiewicza 2/13	120	4779,22	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 238 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 8 cm	nie	tak
Mława, ul. Sienkiewicza 3/13	35	1472,03	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 73 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	Tak-wełna	tak
Mława, ul. Sienkiewicza 4/13	80	3514,00	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 175 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	Tak-wełna	tak
Mława, ul. Sienkiewicza 5/13	60	2415,63	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 120 kW	Indywidualne - gazowe podgrzewacze przepływowe	Ciepło sieciowe	styropian – 8 cm	nie	tak
Mława, ul. Sienkiewicza 7/13	60	2429,79	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 121 kW	Indywidualne - gazowe podgrzewacze przepływowe	Ciepło sieciowe	styropian – 8 cm	nie	tak
Mława, ul. Sienkiewicza 8/13	30	1237,00	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 61 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 8 cm	nie	tak
Mława, ul. Sienkiewicza 9/13	122	5006,01	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 250 kW	Indywidualne - gazowe podgrzewacze przepływowe	Ciepło sieciowe	styropian – 8 cm	nie	tak
Mława, ul. Sienkiewicza 10/13	30	1237,00	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 61 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 8 cm	nie	tak
Mława, ul. Sienkiewicza 11/13	60	2390,21	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 119 kW	Indywidualne - gazowe podgrzewacze przepływowe	Ciepło sieciowe	styropian – 8 cm	nie	tak
Mława, ul. Sienkiewicza 12/13	120	4779,58	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 238 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 8 cm	nie	tak
Mława, ul. Sienkiewicza 13/13	60	2381,53	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 119 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 8 cm	nie	tak

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Mława, ul. Sienkiewicza 13/14 użytkowy	0	950,00	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 51 kW	Indywidualny - gazowy podgrzewacz przepływowy	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	Tak – 15 cm	tak
Mława, ul. Sienkiewicza 15/13 użytkowy	0	2573,00	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 205 kW	Indywidualne - elektryczne podgrzewacze przepływowe	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	Tak – 15 cm	tak
Mława, ul. Powstańców Styczniowych 3B użytkowy	0	424,80	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 29 kW	Indywidualny - gazowy podgrzewacz przepływowy	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	Tak – 15 cm	tak
Mława, ul. Powstańców Styczniowych 1	45	1941,65	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 97 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	Tak-wełna	tak
Mława, ul. Płocka 52	55	2411,55	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 120 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	Tak-wełna	tak
Mława, ul. Płocka 54	55	2411,55	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 120 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	Tak-wełna	tak
Mława, ul. Płocka 56	45	1941,65	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 97 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	Tak-wełna	tak
Mława, ul. Radosna 2	60	3513,50	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 210 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	nie	tak
Mława, ul. Bagno 2	40	2379,00	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 142 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	nie	tak
Mława, ul. Długa 9	50	2024,80	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 111 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	nie	tak
Mława, ul. Długa 9A	9	473,50	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 35 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 15 cm	Tak-wełna	częściowo
Mława, ul. Długa 11	20	986,00	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 54 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	Tak-wełna	tak
Mława, ul. Płocka 12	60	3576,50	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 196 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	nie	tak

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Mława, ul. Płocka 23	15	797,07	Węzeł cieplny / ciepło sieciowe PEC - 39 kW	Węzeł cieplny/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 8 cm	Tak-wetna	tak
Mława, ul. Płocka 25	15	797,07	Węzeł cieplny / ciepło sieciowe PEC - 39 kW	Węzeł cieplny/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 8 cm	Tak-wetna	tak
Mława, ul. Grzebskiego 1b	30	1457,50	Węzeł cieplny / ciepło sieciowe PEC - 72 kW	Węzeł cieplny/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	Tak-wetna	tak
Mława, ul. Żeromskiego 2a	44	2250,77	Węzeł cieplny / ciepło sieciowe PEC - 112 kW	Węzeł cieplny/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 8 cm	Tak-wetna	tak
Mława, ul. Spichrzowa 4	28	1368,36	Węzeł cieplny / ciepło sieciowe PEC - 68 kW	Węzeł cieplny/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	Tak-wetna	tak
Mława, ul. Tuwima 3	18	785,50	Węzeł cieplny / ciepło sieciowe PEC - 39 kW	Węzeł cieplny/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	Tak-wetna	tak
Mława, ul. Napoleońska 23 A	50	2983,00	Węzeł cieplny / ciepło sieciowe PEC - 149 kW	Węzeł cieplny/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	nie	tak
Mława, ul. Osiedle Młodych 1	28	1458,00	Węzeł cieplny / ciepło sieciowe PEC - 80 kW	Węzeł cieplny/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 8 cm	Tak-wetna	tak
Mława, ul. Osiedle Młodych 2	28	1481,60	Węzeł cieplny / ciepło sieciowe PEC - 81 kW	Węzeł cieplny/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 8 cm	Tak-wetna	tak
Mława, ul. Osiedle Młodych 3	28	1458,00	Węzeł cieplny / ciepło sieciowe PEC - 80 kW	Węzeł cieplny/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 8 cm	Tak-wetna	tak
Mława, ul. Osiedle Młodych 4	30	1708,50	Węzeł cieplny / ciepło sieciowe PEC - 93 kW	Węzeł cieplny/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 8 cm	Tak-wetna	tak
Mława, ul. Osiedle Młodych 5	30	1708,50	Węzeł cieplny / ciepło sieciowe PEC - 93 kW	Węzeł cieplny/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 8 cm	Tak-wetna	tak
Mława, ul. Osiedle Młodych 6	30	1708,50	Węzeł cieplny / ciepło sieciowe PEC - 93 kW	Węzeł cieplny/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 8 cm	Tak-wetna	tak
Mława, ul. Osiedle Młodych 7	16	851,20	Węzeł cieplny / ciepło sieciowe PEC - 46 kW	Węzeł cieplny/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 8 cm	Tak-wetna	tak

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Mława, ul. Osiedle Młodych 8	16	851,20	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 46 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 8 cm	Tak-welna	tak
Mława, ul. Osiedle Młodych 9	16	851,20	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 46 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 8 cm	Tak-welna	tak
Mława, ul. Osiedle Młodych 13	30	1732,00	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 86 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	nie	tak
Mława, ul. Osiedle Młodych 14	30	1736,00	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 86 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	nie	tak
Mława, ul. Osiedle Młodych 15	20	1226,00	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 61 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	nie	tak
Mława, ul. Osiedle Młodych 16	40	2364,00	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 118 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	nie	tak
Mława, ul. Osiedle Młodych 17	55	3563,40	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 178 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	nie	tak
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 1	55	2873,00	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 143 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	Tak-welna	tak
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 2	30	1533,00	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 76 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	Tak-welna	tak
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 3	30	1533,00	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 76 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	Tak-welna	tak
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 4	55	2873,00	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 143 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	nie	tak
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 6	55	2873,00	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 143 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	Tak-welna	tak
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 7	55	2873,00	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 143 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	nie	tak
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 8	90	4599,00	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 229 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	nie	tak

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 9	35	1792,50	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 89 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	nie	tak
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 9A	32	1347,80	Indywidualne kotły gazowe dwufunkcyjne	Indywidualne kotły gazowe dwufunkcyjne	Gaz ziemny	styropian – 12 cm	tak	tak
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 10	35	1792,50	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 89 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	nie	tak
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 11	30	1751,00	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 87 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	nie	tak
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 12	30	1857,00	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 92 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	nie	tak
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 13	30	1861,50	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 93 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	nie	tak
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 14	0	856,50	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 59 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	tak	tak	tak
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 15	20	1122,60	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 54 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	nie	tak
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 16	40	2060,00	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 103 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	Tak-wetna	tak
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 17	40	2336,00	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 116 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	Tak-wetna	tak
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 18	20	994,00	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 49 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	Tak-wetna	tak
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 19	40	2407,50	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 120 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	nie	tak
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 20	20	1014,00	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 50 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	nie	tak
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 21	40	2504,90	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 125 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	nie	tak

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 22	30	1630,80	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 81 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	nie	tak
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 23	40	2201,25	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 110 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	nie	tak
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 24	40	2287,80	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 114 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	nie	tak
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 25	20	970,79	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 48 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	nie	tak
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 26	50	2689,65	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 134 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	nie	tak
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 28	46	2148,40	Kotłownia osiedlowa OKM 28 – 500 kW	Kotłownia osiedlowa OKM 28	Gaz ziemny – 99600 m ³	styropian – 8 cm	Tak-wełna	tak
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 29	64	2820,70				styropian – 8 cm	Takwełna	tak
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 30	70	2628,50	Własna kotłownia – 170 kW	Własna kotłownia	Gaz ziemny – 33700 m ³	styropian – 8 cm	Tak-wełna	tak
Mława, ul. Sienkiewicza 16/13	46	2142,68	Własna kotłownia - 170 kW	Indywidualne - gazowe podgrzewacze przepływowe	Gaz ziemny – 24600 m ³	tak	tak	tak
Mława, ul. Długa 20	62	2726,20	Własna kotłownia - 170 kW	Własna kotłownia	Gaz ziemny – 40000 m ³	styropian – 8 cm	Tak-wełna	częściowo
Mława, ul. Stary Rynek 12	18	900,00	Własna kotłownia - 120 kW	Indywidualne - gazowe podgrzewacze przepływowe	Gaz ziemny – 21000 m ³	styropian – 10 cm	Tak-wełna	tak
Mława, ul. Płocka 4/6	20	722,91	Kotłownia osiedlowa – 700 kW	Indywidualne - gazowe podgrzewacze przepływowe	Gaz ziemny – 100000 m ³	styropian – 8 cm	nie	tak
Mława, ul. Płocka 8/10	24	1050,92		Indywidualne - gazowe podgrzewacze przepływowe		styropian – 8 cm	nie	tak
Mława, ul. Płocka 12/14	20	722,85		Indywidualne - gazowe podgrzewacze przepływowe		styropian – 8 cm	nie	tak

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Mława, ul. Płocka 16/18	24	1050,92		Indywidualne - gazowe podgrzewacze przepływowe		styropian – 8 cm	nie	tak
Mława, ul. Płocka 20/22	20	722,85		Indywidualne - gazowe podgrzewacze przepływowe		styropian – 8 cm	nie	tak
Mława, ul. Spichrzowa 2	24	1050,92		Indywidualne - gazowe podgrzewacze przepływowe		styropian – 10 cm	nie	tak

Źródło: Dane Spółdzielni Mieszkaniowej „Zawkrze”

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

SMLW "ZAWKRZE" na mocy indywidualnych porozumień zarządza następującymi Wspólnotami Mieszkaniowymi:

- Grzebskiego 1A,
- Grzebskiego 1,
- Kochanowskiego 1,
- OKM 31/32,
- Oś. Młodych 12,
- Oś. Młodych 9A,
- Oś. Młodych 10,
- Szewska 1,
- Narutowicza 19/9,
- Narutowicza 19/8,
- Narutowicza 19/10,
- Zacisze 6,
- Zacisze 8,
- Sportowa 25,
- 3 Maja 3A.

Ogółem zarządzanie obejmuje 593 mieszkania.

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Tabela 14 System ogrzewania oraz stan docieplenia poszczególnych budynków wspólnot mieszkaniowych zarządzanych przez SML-W „Zawkrze” na terenie Miasta Mława

Adres budynku	Liczba mieszkań	Pow. mieszkalna [m ²]	Źródło ogrzewania/moc [kW]	Źródło ciepłej wody użytkowej	Rodzaj stosowanego paliwa	Stan docieplenia		
						Ocieplone ściany	Ocieplony dach	Wymienione okna
Mława, ul. Osiedle Książąt Mazowieckich 31/32	48	2460,80	Indywidualne kotły gazowe dwufunkcyjne	Indywidualne kotły gazowe dwufunkcyjne	Gaz ziemny	YTONG	Tak- 25 cm	tak
Mława, ul. Grzebskiego 1	12	946,90	Indywidualne kotły 2-funkcyjne	Indywidualne kotły 2-funkcyjne	Gaz ziemny	styropian – 10 cm	Tak- 15 cm	tak
Mława, ul. Grzebskiego 1A	18	865,40	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 55 kW	Indywidualne - gazowe podgrzewacze przepływowe	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	Tak- 15 cm	tak
Mława, ul. 3-go Maja 5	20	866,84	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 60 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	Tak – 15 cm	tak
Mława, ul. Szewska 1	34	1507,49	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 88 kW	Indywidualne - gazowe podgrzewacze przepływowe	Ciepło sieciowe	styropian – 15 cm	Tak – 25 cm	tak
Mława, ul. Sportowa 25	31	1902,09	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 96 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 15 cm	Tak – 30 cm	tak
Mława, ul. Os. Młodych 9A	23	1191,75	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 60 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 15 cm	Tak - 25 cm	tak
Mława, ul. Osiedle Młodych 10	20	998,20	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 50 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	Tak – 15 cm	tak
Mława, ul. Osiedle Młodych 12	20	1239,00	Węzeł ciepły / ciepło sieciowe PEC - 62 kW	Węzeł ciepły/ciepło sieciowe PEC	Ciepło sieciowe	styropian – 10 cm	Tak – 15 cm	tak
Mława, ul. Zacisze 6	47	1872,40	Kotłownia osiedlowa - 400 kW	Kotłownia osiedlowa Zacisze 6	Gaz ziemny – 50000 m ³	Wełna - 8 cm	Tak – 15 cm	tak
Mława, ul. Zacisze 8	32	1375,80				Wełna - 8 cm	Tak – 15 cm	tak
Mława, ul. Narutowicza 19/8	75	2933,55				Wełna - 8 cm	Tak – 15 cm	tak
Mława, ul. Narutowicza 19/9	57	2257,50	Kotłownia osiedlowa - 800 kW	Kotłownia osiedlowa Narutowicza 19/8	Gaz ziemny – 182000 m ³	Wełna - 8 cm	Tak – 15 cm	tak
Mława, ul. Narutowicza 19/10	76	2857,20				Wełna - 8 cm	Tak – 15 cm	tak

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

Mława, ul. Kochanowskiego 1	80	3007,57	Indywidualne kotły gazowe dwufunkcyjne	Indywidualne kotły gazowe dwufunkcyjne	Gaz ziemny	styropian – 10 cm	Tak – 15 cm	tak
-----------------------------	----	---------	--	--	------------	-------------------	-------------	-----

Źródło: Dane Spółdzielni Mieszkaniowej „Zawkrze”

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Powierzchnia budynków mieszkalnych zarządzanych na terenie Miasta Mława przez Towarzystwo Budownictwo Społeczne Sp. z o.o. wynosi 52 299,5 m². W zdecydowanej większości budynków zarządzanych przez TBS wykorzystywane są indywidualne systemy grzewcze (piece kaflowe, kotły c.o.). Stan docieplenia budynków TBS jest na niższym poziomie niż budynków SML-W „Zawkrze” (docieplenie ścian posiada około 72 % zasobów TBS).

W kolejnej tabeli przedstawiono szczegółowe dane dotyczące systemu ogrzewania oraz ilości lokali w budynkach administrowanych przez TBS Sp. z o.o. na terenie Miasta Mława:

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Tabela 15 System ogrzewania oraz liczba lokali w poszczególnych budynków administrowanych przez TBS Sp. z o.o.

	Adres	Ilość lokali		Powierzchnia użytkowa [m ²]	Sposób ogrzewania
		Mieszkalne	Usługowe		
wspólnota mieszkaniowa	Chrobrego 2	29	3	957,32	piece na paliwo stałe/etażowe gazowe/elektryczne (2)
wspólnota mieszkaniowa	Chrobrego 4	27	1	1263	piece na paliwo stałe/etażowe gazowe
wspólnota mieszkaniowa	Długa 16	8	2	419,39	etażowe gazowe/elektryczne (1)
wspólnota mieszkaniowa	Graniczna 84/1	14	0	553	piece na paliwo stałe/etażowe gazowe
wspólnota mieszkaniowa	Graniczna 84/2	14	0	553	etażowe gazowe
wspólnota mieszkaniowa	Kościelna 7	5	0	207,8	piece na paliwo stałe
wspólnota mieszkaniowa	Lelewela 12/14	45	0	1907,6	piece kaflowe węglowe/etażowe gazowe/elektryczne
wspólnota mieszkaniowa	Lelewela 12/14a	30	0	1275,7	piece kaflowe węglowe/etażowe gazowe/elektryczne
wspólnota mieszkaniowa	Narutowicza 1	24	0	937,3	piece kaflowe węglowe/etażowe gazowe
wspólnota mieszkaniowa	Narutowicza 19/2	20	0	942,3	sieć ciepłownicza
wspólnota mieszkaniowa	Narutowicza 19/3	20	0	941,7	sieć ciepłownicza
wspólnota mieszkaniowa	Narutowicza 19/4	20	0	952,2	sieć ciepłownicza
wspólnota mieszkaniowa	Narutowicza 19/5	20	0	955,7	sieć ciepłownicza
wspólnota mieszkaniowa	Napoleańska 21	49	0	2376,56	sieć ciepłownicza
wspólnota mieszkaniowa	Napoleańska 25/1	14	0	553	piece kaflowe węglowe/etażowe gazowe
wspólnota mieszkaniowa	Osiedle Młodych 11	20	0	1233,4	sieć ciepłownicza
wspólnota mieszkaniowa	Padlewskiego 1	24	0	1030,01	piece na paliwo stałe/etażowe gazowe/elektryczne
wspólnota mieszkaniowa	Padlewskiego 1/1	28	0	1257,14	etażowe gazowe
wspólnota mieszkaniowa	Padlewskiego 1/2	24	0	1031,53	piece na paliwo stałe/etażowe gazowe
wspólnota mieszkaniowa	Padlewskiego 4/6	24	0	959,89	piece na paliwo stałe/etażowe gazowe
wspólnota mieszkaniowa	Płocka 50	24	0	904,17	sieć ciepłownicza
wspólnota mieszkaniowa	Płocka 5/7	24	0	1202,54	sieć ciepłownicza
wspólnota mieszkaniowa	Płocka 11/13	24	0	1195,56	sieć ciepłownicza

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

wspólnota mieszkaniowa	18 Stycznia 3	15	1	772,47	piece na paliwo stałe
wspólnota mieszkaniowa	Stary Rynek 2	6	3	739,49	piece na paliwo stałe/etażowe gazowe
wspólnota mieszkaniowa	Stary Rynek 9	10	1	537,92	piece na paliwo stałe/etażowe gazowe/elektryczne
wspólnota mieszkaniowa	Stary Rynek 11	8	2	555,14	piece na paliwo stałe/etażowe gazowe
wspólnota mieszkaniowa	Stary Rynek 14	18	2	1334,51	sieć ciepłownicza
wspólnota mieszkaniowa	Stary Rynek 16	8	2	456,29	piece na paliwo stałe/etażowe gazowe
wspólnota mieszkaniowa	Sportowa 16	4	0	114,33	etażowe gazowe
wspólnota mieszkaniowa	Słowackiego 5	9	0	508,67	gazowe z lokalnej kotłowni
wspólnota mieszkaniowa	Piłsudskiego 16	12	0	536,57	piece na paliwo stałe/etażowe gazowe
wspólnota mieszkaniowa	Piłsudskiego 45	7	0	209,69	etażowe gazowe
wspólnota mieszkaniowa	Piłsudskiego 55	5	0	202,15	piece na paliwo stałe/etażowe gazowe
wspólnota mieszkaniowa	Rynkowa 10	8	2	561,67	piece na paliwo stałe/etażowe gazowe
wspólnota mieszkaniowa	Rynkowa 16	6	1	319,97	piece na paliwo stałe
wspólnota mieszkaniowa	Tuwima 5	18	0	734,11	sieć ciepłownicza
wspólnota mieszkaniowa	Tuwima 7	18	0	731,16	sieć ciepłownicza
wspólnota mieszkaniowa	Warszawska 37	6	0	305,37	piece na paliwo stałe/etażowe gazowe
wspólnota mieszkaniowa	Żwirki 15	12	0	766,25	piece na paliwo stałe/etażowe gazowe
wspólnota mieszkaniowa	Żeromskiego 5/1	6	1	575,67	piece na paliwo stałe/etażowe gazowe
wspólnota mieszkaniowa	Żwirki 20	8	5	451,85	etażowe gazowe
wspólnota mieszkaniowa	Tuwima 1	18	0	723,2	sieć ciepłownicza
wspólnota mieszkaniowa	Grzebskiego 6	24	0	984	gazowe z lokalnej kotłowni
wspólnota mieszkaniowa	Żwirki 26	6	0	328,68	gazowe z lokalnej kotłowni
wspólnota mieszkaniowa	Z. Morawskiej 29a	5	0	238,45	etażowe gazowe
wspólnota mieszkaniowa	Żeromskiego 8	25	0	1085,81	piece na paliwo stałe/etażowe gazowe
wspólnota mieszkaniowa	Broniewskiego 6	12	0	771,5	sieć ciepłownicza
wspólnota mieszkaniowa	Narutowicza 1a	12	1	592,33	etażowe gazowe
wspólnota mieszkaniowa	Smolarnia 6	34	0	1137,97	sieć ciepłownicza
wspólnota mieszkaniowa	Dworcowa 10	15	0	822,6	etażowe gazowe

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

wspólnota mieszkaniowa	Dworcowa 12	26	0	1550,94	etażowe gazowe
wspólnota mieszkaniowa	Dworcowa 12a	2	0	157,12	etażowe gazowe
wspólnota mieszkaniowa	Dworcowa 12b	2	0	81,45	piec na paliwo stałe/etażowe gazowe
budynki komunalne	18 Stycznia 7	4	0	169,98	etażowe gazowe
budynki komunalne	Graniczna 84	8	0	304	piece na paliwo stałe
budynki komunalne	Komunalna 3	12	0	411,9	etażowe gazowe
budynki komunalne	Komunalna 5	14	0	492,38	etażowe gazowe
budynki komunalne	Komunalna 7	14	0	468,72	etażowe gazowe
budynki komunalne	Komunalna 9	14	0	492,38	etażowe gazowe
budynki komunalne	Lelewela 4	2	0	99,04	piece na paliwo stałe
budynki komunalne	Mickiewicza 10	4	0	176,98	piece na paliwo stałe
budynki komunalne	Mickiewicza 16	24	0	947,77	etażowe gazowe
budynki komunalne	Napoleońska 25	7	0	304	piece na paliwo stałe
budynki komunalne	Napoleońska 25a	22	0	750,29	etażowe gazowe
budynki komunalne	Narutowicza 13	6	0	225,92	piece na paliwo stałe
budynki komunalne	Narutowicza 15	10	0	538,99	piece na paliwo stałe
budynki komunalne	Ordona 10	30	0	798,68	piece na paliwo stałe
budynki komunalne	Płocka 100	6	0	229,7	gazowe z lokalnej kotłowni
budynki komunalne	Reymonta 7	9	0	402,8	piece na paliwo stałe/elektryczne
budynki komunalne	Reymonta 7a	2	0	72	piece na paliwo stałe
budynki komunalne	Sienkiewicza 27	4	0	149,08	sieć ciepłownicza
budynki komunalne	Słowackiego 1	21	0	1156,97	piece na paliwo stałe
budynki komunalne	Słowackiego 3	10	0	544,41	piece na paliwo stałe
budynki komunalne	Słowackiego 3a	26	0	883,55	etażowe gazowe
budynki komunalne	Słowackiego 8	4	0	235,2	etażowe gazowe
budynki komunalne	Słowackiego 10	21	0	1173,99	piece na paliwo stałe
budynki komunalne	Słowackiego 12	31	0	1485,62	piece na paliwo stałe
budynki komunalne	Smolarnia 7	6	0	227	piece na paliwo stałe
budynki komunalne	Sportowa 19	4	0	137,04	piece na paliwo stałe

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

budynki komunalne	Warszawska 23	3+1 org.	0	187,01	piece na paliwo stałe/etażowe gazowe
budynki komunalne	Warszawska 25	4	0	192,12	gazowe z lokalnej kotłowni
budynki komunalne	Warszawska 30	3	0	122,16	sieć ciepłownicza
budynki komunalne	Warszawska 34	6	0	158,03	piece na paliwo stałe
budynki komunalne	Wójtostwo 10	9	0	338,64	piece na paliwo stałe
budynki komunalne	Wójtostwo 10a	4	0	112,13	piece na paliwo stałe
budynki komunalne	Wójtostwo 11	6	0	114,42	piece na paliwo stałe
budynki komunalne	Wójtostwo 58	2	0	81,06	piece na paliwo stałe
budynki komunalne	Wymyślin 4	8	0	361,95	piece na paliwo stałe
budynki komunalne	Zabrody 3	1	0	44,6	etażowe gazowe
budynki komunalne	Zduńska 20	4	0	134,8	sieć ciepłownicza
budynki komunalne	Żwirki 20a	1	0	54,82	piece na paliwo stałe
budynki komunalne	Żwirki 29	8	0	277,9	piece na paliwo stałe
budynki komunalne	Mickiewicza 14	11	0	134,8	piece na paliwo stałe
budynki komunalne	Warszawska 50	10	0	54,82	piece na paliwo stałe
TBS	Smolarnia 2	23	0	1059,8	etażowe gazowe
TBS	Smolarnia 4	23	0	1059,4	etażowe gazowe
TBS	T. Załęskiego 2a	24	0	1057,4	etażowe gazowe
TBS	T. Załęskiego 2b	40	0	1998,3	etażowe gazowe
TBS	T. Załęskiego 10a	11	0	519,71	etażowe gazowe
TBS	Abpa Nowowiejskiego 10	24	0	1069,12	gazowe z lokalnej kotłowni
TBS	18 Stycznia 14 (TBS)	budynek administracyjny		443	gazowe z lokalnej kotłowni

Źródło: Dane TBS Sp. z o.o.

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Występujące na terenie Miasta Mława budownictwo wielorodzinne to w większości budynki zarządzane przez wspólnoty, spółdzielnie. Dokument prezentuje dane, które udało się zwrotnie pozyskać od zarządców i deweloperów lub zaktualizować w oparciu o dane prezentowane w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej.

W kolejnej tabeli przedstawiono szczegółowe dane dotyczące systemu ogrzewania oraz stan ocieplenia poszczególnych budynków wielorodzinnych, z ramienia których udzielono informacji zwrotnej w przedmiotowym zakresie:

Tabela 16 System ogrzewania oraz stan docieplenia budynków wspólnot mieszkaniowych (wraz z zaktualizowanymi danymi wykazanymi w bazie danych PGN)

Adres	Powierzchnia mieszkalna [m ²]	Dociepleni e ścian	Rodzaj okien	Źródło ciepła	Rodzaj paliwa
Wspólnota Mieszkaniowa ul. Zachodnia 31	967,92	wszystkie ocieplone	z pojedynczą szybą	kocioł w każdym mieszkaniu	gaz ziemny
Wspólnota Mieszkaniowa ul. Zachodnia 33	965,60	wszystkie ocieplone	z pojedynczą szybą	kocioł w każdym mieszkaniu	gaz ziemny
Wspólnota Mieszkaniowa ul. Zachodnia 35	967,79	wszystkie ocieplone	z pojedynczą szybą	kocioł w każdym mieszkaniu	gaz ziemny
Wspólnota Mieszkaniowa ul. Zachodnia 37	973,79	wszystkie ocieplone	z pojedynczą szybą	kocioł w każdym mieszkaniu	gaz ziemny
Wspólnota Mieszkaniowa ul. Zachodnia 39	965,48	wszystkie ocieplone	z pojedynczą szybą	kocioł w każdym mieszkaniu	gaz ziemny
Wspólnota Mieszkaniowa ul. Zachodnia 41	970,55	wszystkie ocieplone	z pojedynczą szybą	kocioł w każdym mieszkaniu	gaz ziemny
Wspólnota Mieszkaniowa ul. Zachodnia 45	2079,67	wszystkie ocieplone	z pojedynczą szybą	kotłownia w budynku	gaz ziemny
Wspólnota Mieszkaniowa ul. Napoleońska 14A	1738,34	wszystkie ocieplone	z pojedynczą szybą	kocioł w każdym mieszkaniu	gaz ziemny
Wspólnota Mieszkaniowa ul. Napoleońska 14B	2061,35	wszystkie ocieplone	z pojedynczą szybą	kocioł w każdym mieszkaniu	gaz ziemny
Wspólnota Mieszkaniowa ul. Płocka 39	2371,82	wszystkie ocieplone	z pojedynczą szybą	kotłownia w budynku	gaz ziemny
Wspólnota Mieszkaniowa ul. Płocka 41/1	291,56	wszystkie ocieplone	z pojedynczą szybą	kotłownia w budynku	gaz ziemny
Wspólnota Mieszkaniowa ul. Warszawska 4	2611,91	wszystkie ocieplone	z pojedynczą szybą	kotłownia w budynku	gaz ziemny
Wspólnota Mieszkaniowa ul. Warszawska 48	1366,34	wszystkie ocieplone	z pojedynczą szybą	kocioł w każdym mieszkaniu	gaz ziemny
Wspólnota Mieszkaniowa ul. Wysoka 11	4750,69	wszystkie ocieplone	z pojedynczą szybą	kotłownia w budynku	gaz ziemny
Wspólnota Mieszkaniowa ul. Mariacka 22	4486,68	wszystkie ocieplone	z pojedynczą szybą	kotłownia w budynku	gaz ziemny
Wspólnota Mieszkaniowa ul. Napoleońska 14c	2059,27	wszystkie ocieplone	z pojedynczą szybą	kocioł w każdym mieszkaniu	gaz ziemny

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Wspólnota Mieszkaniowa ul. Stary Rynek 12A	915,87	wszystkie ocieplone	z podwójną szybą	kocioł w każdym mieszkaniu	gaz ziemny
Wspólnota Mieszkaniowa ul. Wysoka 7	5400,00	wszystkie ocieplone	z podwójną szybą	kotłownia w budynku	gaz ziemny
Wspólnota Mieszkaniowa ul. Sienkiewicza 48	621,66	wszystkie ocieplone	z podwójną szybą	kocioł w każdym mieszkaniu	gaz ziemny
Wspólnota Mieszkaniowa ul. Smolarnia 3a	1520,89	wszystkie ocieplone	z podwójną szybą	kocioł w każdym mieszkaniu	gaz ziemny
Wspólnota Mieszkaniowa ul. Padlewskiego 22	835,22	wszystkie ocieplone	z podwójną szybą	kocioł w każdym mieszkaniu	gaz ziemny
Wspólnota Mieszkaniowa ul. Sądowa 6	1186,12	wszystkie ocieplone	z podwójną szybą	kocioł w każdym mieszkaniu	gaz ziemny
Wspólnota Mieszkaniowa ul. Sienkiewicza 48a	1032,25	wszystkie ocieplone	z podwójną szybą	kotłownia w budynku	gaz ziemny

Źródło: Dane bazy PGN

Budynki jednorodzinne

Uśredniony rok oddania do użytkowania budynku jednorodzinnego na terenie Miasta Mława wg danych GUS to rok 1977 r.

Udział budynków jednorodzinnych z dociepleniem ścian wynosi 90,7%, z dociepleniem dachu 52,2%, natomiast z wymianą okien 96,1%.

W budynkach jednorodzinnych wg bazy Planu Gospodarki Niskoemisyjnej oraz Programu Ograniczania Niskiej Emisji stosowane są głównie kotły c.o. oraz nieliczne piece kaflowe. Dominującym nośnikiem ciepła jest węgiel kamienny (49,52%), drewno (31,81%) oraz gaz ziemny (13,93%). W mniejszym stopniu do ogrzewania budynków wykorzystywane są olej opałowy (2,22%), energia elektryczna (0,86%), pellety, biomasa i ekogroszek.

Piece węglowe zainstalowane są w ponad 14% mławskich kotłowni indywidualnych. Blisko 40% gospodarstw domowych posiada 40% piece kaflowe, a kominek ponad 3%. Prawie 12% domostw wyposażonych jest w piec metalowy. Centralne ogrzewanie posiada 91,70% budynków mieszkalnych, ogrzewanie pokojowe zaś 8,30%.

Niestety, w indywidualnym i komunalnym ogrzewnictwie funkcjonują jeszcze urządzenia grzewcze o przestarzałej konstrukcji, jak kotły komorowe tradycyjne, bez regulacji i kontroli ilości podawanego paliwa do paleniska oraz bez regulacji i kontroli powietrza wprowadzanego do procesu spalania, o sprawności średniorocznej wynoszącej ok. 50%. W starych i nieefektywnych urządzeniach grzewczych spala się niskiej jakości węgiel, a często także różnego rodzaju materiały odpadowe i odpady komunalne.

Ceny paliw ciekłych stanowią barierę w stosowaniu ich do celów grzewczych, dlatego ich znaczenie w bilansie energetycznym jest niewielkie i prawdopodobnie nadal będzie maleć, pomimo powszechnej ich dostępności. Nie bez znaczenia pozostaje kwestia załamania na rynku paliw energetycznych spowodowana pandemią w latach 2020-2021 oraz sytuacja geopolityczna z początku roku 2022.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

Budynki użyteczności publicznej

W gminnych budynkach użyteczności publicznej na cele grzewcze wykorzystywany jest gaz ziemny oraz ciepło sieciowe.

W kolejnej tabeli przedstawiono szczegółowe dane dotyczące systemu ogrzewania oraz stanu docieplenia poszczególnych gminnych budynków użyteczności publicznej:

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Tabela 17 System ogrzewania oraz stan docieplenia poszczególnych gminnych budynków użyteczności publicznej

Budynek (Nazwa)	Lokalizacja	Pow. użytkowa [m ²]	Rodzaj źródła ogrzewania/Moc	Przygotowywanie c.w.u.	Rodzaj paliwa na cele grzewcze	Termomodernizacja		
						Ocieplenie ścian	Ocieplenie dachu	Wymiana okien
Szkoła Podstawowa Nr 1	Warszawska 52	2931,00	Kocioł c.o. gazowy Viessman - 80kW x2	Kocioł c.o. gazowy Viessman – 80 kWx2	Gaz ziemny	NIE	NIE	TAK
Miejskie Przedszkole Samorządowe	Warszawska 52	1069,00	Kocioł c.o. gazowy Delew 25kW	Kocioł c.o. gazowy Delew 25 kW	Gaz ziemny	TAK	TAK	NIE
Zespół Placówek Oświatowych Nr 2 w Mławie - Miejskie Przedszkole Samorządowe Nr 2 w Mławie	Przyrynek 4	1009,25	Kocioł c.o. Viessman - 105kW	Kocioł c.o. Viessman – 105 kW	Gaz ziemny	TAK	NIE	TAK
Zespół Placówek Oświatowych Nr 2 w Mławie - Szkoła Podstawowa Nr 4	Graniczna 39	3688,64	Kocioł c.o. Buderus Logano GE315-230kW - 2 kotły	Kocioł c.o. Buderus Logano GE315 - 230 kW - 2 kotły	Gaz ziemny	TAK	NIE	TAK
Miejski Dom Kultury	Stary Rynek 13	1075,00	Ciepło sieciowe PEC – moc zamówiona 128 kW	Elektryczne podgrzewacze wody	Ciepło sieciowe	TAK	TAK	TAK
Miejska Biblioteka Publiczna im. B. Prusa	3 Maja 5	768,92	Ciepło sieciowe PEC/ moc zamówiona 0,0504 MW	Ciepło sieciowe	Ciepło sieciowe	NIE	NIE	NIE
Muzeum Ziemi Zawkrzeńskiej	3 Maja 5	902,00	Ciepło sieciowe PEC – moc zamówiona 0,0696 MW	Ciepło sieciowe	Ciepło sieciowe	NIE	NIE	NIE
Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Mławie	Narutowicza 6	298,90	Kocioł gazowy Immergas Victrix 50 - moc 50 kW	Terma Gazowa Ariston 200 PCA RP moc 8,5 kW	Gaz ziemny	TAK	NIE	NIE
Szkoła Podstawowa nr 6 z Oddziałami Integracyjnymi im. Kornela Makuszyńskiego	Żołnierzy 80 Pułku Piechoty 4	4334,69	Kocioł c.o gazowy VITOGAS 100 – 144 kW Kocioł c.o gazowy VITOGAS 100 – 93,6 kW Kocioł c.o gazowy VITOPLEX 300 – 300 kW	-	Gaz ziemny	TAK	NIE	TAK
Zespół Placówek Oświatowych nr 3 w Mławie – SP7	Ordona 14	8009,00	Ciepło sieciowe PEC – moc zamówiona 0,3834 MW	Ciepło sieciowe	Ciepło sieciowe	TAK	NIE	TAK
Zespół Placówek Oświatowych nr 3 w	Hoża 6	625,47	Ciepło sieciowe PEC – moc zamówiona CO=0,0700;	Ciepło sieciowe	Ciepło sieciowe	TAK	NIE	TAK

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Mławie- MPS3			CWU=0,0530					
Szkoła Podstawowa nr 2 im. Mikołaja Kopernika	Sportowa 1	5 278,00	Ciepło sieciowe PEC – moc zamówiona: CO - 0,4780 MW CWU – 0,0820 MW	Ciepło sieciowe	Ciepło sieciowe	TAK	TAK	TAK
Szkoła Podstawowa nr 3 im. dra Józefa Ostaszewskiego	Pogorzelskiego 4	2270,00	Kocioł c.o. gazowy Wolf mocy 110 kW	-	Gaz ziemny	TAK	NIE	TAK
Miejskie Przedszkole Samorządowe nr 4	Zygmunta Krasińskiego 7	Budynek "A" – 1050 Budynek "B" – 908	Kocioł C.O. gazowy Viessmann Vitogas 100-132 kW Viessmann Vitogas 84 kW Viessmann Vitogas 84 kW	-	Gaz ziemny	TAK	TAK	TAK
MOSiR Pływalnia	Kopernika38	1894,20	Kocioł c.o. gazowy Viessman – 405 kW Viessman –370 kW	Kocioł c.o. gazowy poprzez wymiennik c.w.u Viessman – 405 kW Viessman –370 kW	Gaz ziemny	NIE WYMAGA	NIE WYMAGA	NIE WYMAGA
MOSiR Olimpijka	Kopernika38	501,00	Kocioł c.o. gazowy Beretta – 45 kW	Kocioł c.o. gazowy poprzez wymiennik c.w.u Beretta – 45 kW	Gaz ziemny	NIE WYMAGA	NIE WYMAGA	NIE WYMAGA
MOSiR Fitness-Siłownia	Kopernika38	485,85	Kocioł c.o. gazowy Hoval Ultragaz -100 kW Hoval Ultragaz -70 kW	Kocioł c.o. gazowy poprzez wymiennik c.w.u Hoval Ultragaz -100 kW Hoval Ultragaz -70 kW	Gaz ziemny	NIE WYMAGA	NIE WYMAGA	NIE WYMAGA
MOSiR Zadaszenie	Kopernika38	350,00	Ogrzewacze konwekcyjne MORA GAZOWE 6 x 2,3 kW 2 x 2,85 kW	Podgrzewacze wody American Pro Line 1 x 15,5 kW 1 x 8,5 kW	Gaz ziemny	TAK	TAK	TAK
Urząd Miasta Mława	Stary Rynek 19	898,00	Kocioł c.o. gazowy Viessmann – 66 kW - 2 szt.	Elektryczne przepływowe podgrzewacze wody -5.5 kW – 5 szt.	Gaz ziemny	TAK	NIE	TAK
Urząd Miasta Mława	Padlewskiego 13	308,00	Kocioł c.o. gazowy Immergas - 28 kW	Elektryczne przepływowe podgrzewacze wody-5.5 kW- 4 szt.	Gaz ziemny	TAK	NIE	TAK
Centrum Usług Wspólnych w Mławie	Plac 1 Maja 6	91,48	Kocioł c.o. gazowy - ARISTON moc 15 KW	Ogrzewanie elektryczne	Gaz ziemny	Częściowe (ocieplone szczyty)	TAK	TAK

Źródło: Dane bazy Planu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe do roku 2017

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Budynki usługowe

Największe zakłady produkcyjne na terenie miasta Mława tj. LG Electronics Sp. z o.o., WIPASZ S.A. czy Dong Yang Electronics Sp. z o.o. jako nośnik ciepła wykorzystują gaz ziemny (roczne zużycie tego paliwa przez największe zakłady przemysłowe na terenie miasta wynosi ok. 1 000 000-1 500 000 m³/rocznie/zakład).

Również wśród pozostałych obiektów handlowych, usługowych oraz urzędów, budynków oświatowych i służby zdrowia jako nośnik ciepła wykorzystywany jest głównie gaz ziemny.

Lista podmiotów uiszczających opłaty środowiskowe na koniec 2021 roku na terenie Miasta Mława prezentuje poniższa tabela:

Tabela 18 Podmioty uiszczające opłaty środowiskowe na dzień 31.12.2021

Lp.	REGON	Nazwa jednostki	Adres jednostki	Łączna opłata [PLN]
1	000822848	ZAKŁAD USŁUG WODNYCH DLA POTRZEB ROLNICTWA W MŁAWIE	MŁAWA, NOWA 40 , 06-500 MŁAWA	2118,68
2	001032568	POWSZECHNA SPÓŁDZIELNIA SPOŻYWCÓW SPÓJNIA W MŁAWIE	MŁAWA, STARY RYNEK 4, 06-500 Mława	1141,73
3	002710208	PHUP AUTOSERVIS SP. Z O.O.	Mława, Płocka 91, 06-500 Mława	3532,08
4	002716620	NAPIERSKI MIROSŁAW IMEX-TRANS Usługi Transportowe i Spedycja	Mława, ul. Napoleońska 100, 06-500 Mława	2457,57
5	004446253	YETICO S.A.	OLSZTYN, TOWAROWA 17A , 10-416 Olsztyn	30579,68
6	014843532	LG ELECTRONICS MŁAWA SP. Z O.O.	MŁAWA, LG ELECTRONICS 7 , 06-500 MŁAWA	10352,19
7	015178284	ARTIMEX S.A.	MŁAWA, GRZEBSKIEGO 10, 06-500 MŁAWA	3391,92
8	130020016	NOVAGO SP. Z O.O.	MŁAWA, GRZEBSKIEGO 10 , 06-500 Mława	25415,76
9	130274165	NOWOTCZYŃSKI PIOTR Usługi	Mława, ul. Gdyńska 25, 06-500 Mława	2567,87
10	130317839	GWARDA KRZYSZTOF Usługi Transportowe, Handel Obwoźny	Mława, ul. Leśna 7, 06-500 Mława	2149,28
11	130342978	<dana osobowa>	<dana osobowa>	10822,11
12	130344960	PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ W MŁAWIE SP. Z O.O.	MŁAWA, POWSTAŃCÓW STYCZNIOWYCH 3 , 06-500 MŁAWA	47981,86
13	130364767	<dana osobowa>	<dana osobowa>	10599,71
14	130381091	<dana osobowa>	<dana osobowa>	4600,35
15	130382305	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W MŁAWIE	MŁAWA, STEFANA ROWECKIEGO GROTA 10 , 06-500 MŁAWA	1095,74

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

16	130424742	PHU GRAMAX SP. Z O.O.	MŁAWA, DZIERZGOWSKA 140 , 06-500 MŁAWA	1177,87
17	130437874	ZIELONE MIASTO ROBERT SMOLIŃSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWA (d.n. ZIELONE MIASTO JAAR RECYKLING SP. Z O.O. S.K.	Mława, ul. Mechaników 5, 06-500 Mława	3107,65
18	130865848	BARTKOWSKI, KOŹLAKIEWICZ, LUDWIŃSKI SP.J.	MŁAWA, ZACHODNIA 28 , 06-500 MŁAWA	84679,66
19	130873374	FAST-FOL GADOMSCY SP. J.	MŁAWA, GRANICZNA 1D , 06-500 MŁAWA	1065,76
20	130874617	FAST OIL PLUS SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA	MŁAWA, BATOREGO 2A , 06-500 MŁAWA	2103,4
21	130948190	MISIEWICZ KRZYSZTOF Przedsiębiorstwo Transportowo Handlowe TRANSMIS	Mława, Srebrna 33, 06- 500 Mława	977,33
22	130954902	ZAKŁAD HYDRAULICZNY INSMONT S.C. EMILIAN KOŁAKOWSKI, MILENA RYCHCIK, SYLWIA KOŁAKOWSKA	MŁAWA, NOWOLEŚNA 6A , 06-500 MŁAWA	2872,41
23	130959845	DONG YANG ELECTRONICS SP. Z O.O. ODDZIAŁ W MŁAWIE	Biskupice Podgórne, Współpracy 3 , 55-040 Biskupice Podgórne	4751,54
24	140190437	FINE ALTECH MŁAWA SP. Z O.O.	MŁAWA, NOWA 40 , 06- 500 MŁAWA	7917,06
25	141064048	KAMBUD INWESTYCJE SP. Z O.O. S.K.	MŁAWA, ul. Aleja Józefa Piłsudskiego 18/2, 06- 500 MŁAWA	2031,92
26	141247317	MŁAWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO DROGOWO-MOSTOWE MPDM SP. Z O.O.	MŁAWA, ul. Warszawska 25A, 06-500 MŁAWA	1288,84
27	141884188	<dana osobowa>	<dana osobowa>	5344,64
28	142020567	ZAKŁAD INŻYNIERYJNO BUDOWLANY KRUSZ-BET S.C.DARIUSZ KRUSZEWSKI, ADAM CHMIELIŃSKI	MŁAWA, DOBRA 6 , 06- 500 MŁAWA	2739,33
29	142539401	<dana osobowa>	<dana osobowa>	5388,23
30	142556440	<dana osobowa>	<dana osobowa>	4793,18
31	146258662	P I E KOŹLAKIEWICZ-BOŃKOWO 1 SP.J.	MŁAWA, MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 4 , 06-500 MŁAWA	5339,35
32	146263769	E I P KOŹLAKIEWICZ-BOŃKOWO 2 SP.J.	MŁAWA, MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 4 , 06-500 MŁAWA	5318,94
33	146371230	<dana osobowa>	<dana osobowa>	6745,27
34	147006075	Liberadz 1 Koźlakiewicz A i E Sp. J.	Mława, Marii Curie Sktłodowskiej 4 , 06-500 Mława	5922,48
35	147014695	LIBERADZ 2 KOŹLAKIEWICZ A I P SP.J.	Mława, ul. Marii Sktłodowskiej-Curie 4, 06-500 Mława	5772,6
36	147256518	ZARĘBY 1 KOŹLAKIEWICZ E i P SP. J.	Mława, Marii	13696,68

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

			Skłodowskiej-Curie 4 , 06-500 Mława	
37	380893874	Terminal Przeładunkowy Gdańsk Anna Rząp	Mława, ul. Piaskowa 66, 06-500 Mława	1781,25
38	389845635	RZĄP TRANSPORT LOGISTYKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Mława, ul. Piaskowa 66, 06-500 Mława	1037,81
39	510962164	WIPASZ S.A.	WADAĞ , WADAĞ , 10- 373 OLSZTYN	2188,66
40	610394107	<dana osobowa>	<dana osobowa>	6821,5
Razem:				343669,9

Źródło: Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego

Zapotrzebowanie na ciepło- PODSUMOWANIE

Zapotrzebowanie na ciepło wynika z potrzeb budownictwa mieszkaniowego, instytucji w zakresie obiektów użyteczności publicznej oraz z obiektów usługowych funkcjonujących na terenie Miasta Mława. Potrzeby cieplne obszaru Miasta Mława zbilansowano w podziale na: mieszkalnictwo (budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne i wielorodzinne), instytucje i usługi (obiekty użyteczności publicznej, przedsiębiorstwa).

Zapotrzebowanie na ciepło określono wykorzystując dane statystyczne Głównego Urzędu Statystycznego oraz dane gestorów energetycznych.

Obecnie nowo wybudowane budynki mieszkalne mają średnie zużycie energii cieplnej na poziomie 90- 120 kWh/m² rok, oczywiście są to wartości teoretyczne, gdyż w większości przypadków współczynnik ten dochodzi nawet do 150 kWh/m² rok. Przed rokiem 1995 średnia wartość zużycia cieplnego wynosiła ok 260 kWh/m² rok.

Zużycie ciepła w przemyśle i usługach oszacowano w oparciu o dane uzyskane z bazy Planu Gospodarki Niskoemisyjnej, PONE dla Miasta Mława jak dla budynków niemieszkalnych, ilości i wielkości znajdujących się przedsiębiorstw oraz bazując na informacjach zawartych w GUS oraz pochodzących od gestorów energetycznych.

Wg danych z roku 2017 zawartych w dokumencie Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe struktura paliwowa pokrycia potrzeb cieplnych dla obszaru Miasta Mława kształtowała się następująco:

Tabela 19 Zużycie paliw na cele grzewcze c.o. i c.w.u. przez grupy użytkowników w 2017 roku

Sektor	Zapotrzebowanie na energię końcową cieplną [GJ]	Udział [%]
Budynki mieszkalne	738 768	71%
Przemysł	225 060	22%
Usługi i handel	47 679	5%
Budynki użyteczności publicznej	22 649	2%
Łącznie:	1 034 156	100%

Źródło: Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe w roku 2017

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Tabela 20 Zużycie paliw na cele grzewcze c.o. i c.w.u. względem nośników energii w 2017 roku

Sektor	Zapotrzebowanie na energię kończącą ciepłą [GJ]	Udział [%]
Gaz ziemny	537 432	52%
Węgiel kamienny	281 175	27%
Drewno	116 777	11%
Ciepło sieciowe z węgla	73 778	7%
Ciepło sieciowe z gazu	24 994	2%
Łącznie:	1 034 156	100%

Źródło: Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe w roku 2017

Zatem zgodnie z danymi pozyskanymi od gestora energetycznego, obecnej powierzchni mieszkaniowej, danymi PEC oraz SIWZ w zakresie zapotrzebowania na gaz ziemny dla obiektów publicznych zapotrzebowanie na moc cieplną z uwzględnieniem gazu ziemnego wg sektorów przedstawia się następująco na koniec 2021 roku:

Tabela 21 Zużycie paliw na cele grzewcze c.o. i c.w.u. przez grupy użytkowników w 2021 roku

Sektor	Zapotrzebowanie na energię kończącą ciepłą [GJ]	Udział [%]
Budynki mieszkalne	770 895	71%
Przemysł, usługi handel	290 163	27%
Budynki użyteczności publicznej	24 672	2%
Łącznie:	1 085 730	100%

Źródło: Opracowanie własne na podstawie zebranych danych

Tabela 22 Zużycie paliw na cele grzewcze c.o. i c.w.u. względem nośników energii w 2021 roku

Sektor	Zapotrzebowanie na energię kończącą ciepłą [GJ]	Udział [%]
Gaz ziemny	543 185	50%
Węgiel kamienny	248 566	23%
Drewno	133 290	12%
Ciepło sieciowe	76 972	7%
Inne, w tym OZE	83 717	8%
Łącznie:	1 085 730	100%

Źródło: Opracowanie własne na podstawie zebranych danych

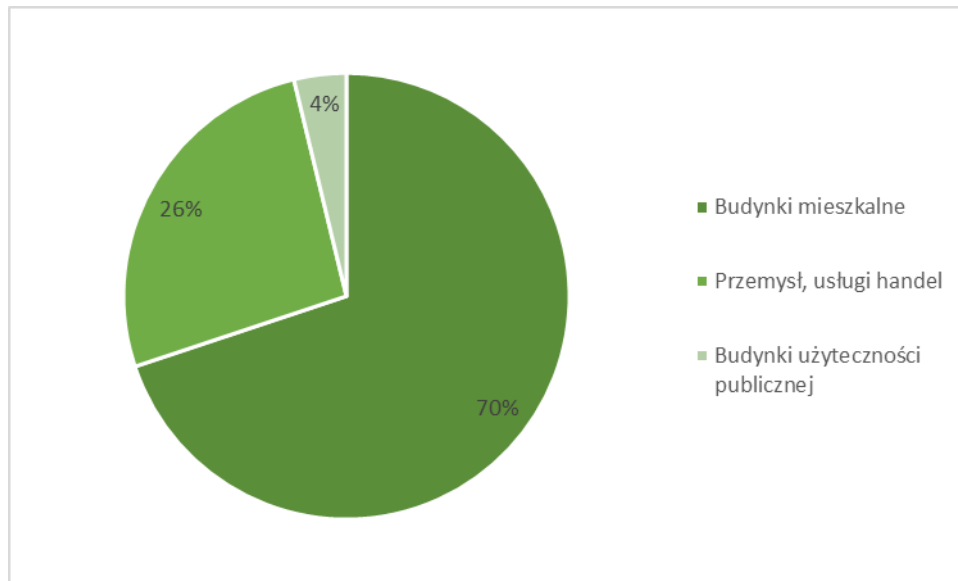
Tabela 23 Zapotrzebowania na moc cieplną paliw na cele grzewcze c.o. i c.w.u. przez grupy użytkowników w 2021 roku

Sektor	Zapotrzebowanie na moc cieplną [MW]	Udział [%]
Budynki mieszkalne	73,33	70%
Przemysł, usługi handel	27,60	26%
Budynki użyteczności publicznej	3,98	4%
Łącznie:	104,91	100%

Źródło: Opracowanie własne na podstawie zebranych danych

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

Około 4% zapotrzebowania na moc cieplną pochodzi z sektora usług i publicznego, sektor mieszkalnictwa odpowiada za 70%-owy udział w zapotrzebowaniu na moc cieplną. Poniższy rysunek pokazuje podział zapotrzebowania na moc cieplną:



Rysunek 8 Ogólny bilans potrzeb ciepłych Miasta Mława

Źródło: Opracowanie własne

3.1.2 Zapotrzebowanie na ciepło- prognozy

Zmiany zapotrzebowania na ciepło w najbliższej perspektywie wynikać będą z przewidywanego rozwoju Miasta Mława w zakresie zagospodarowania terenów rozwojowych, jak również z działań modernizacyjnych istniejącego budownictwa związanych z racjonalizacją użytkowania energii. Stopień zagospodarowania terenów rozwojowych w perspektywie roku 2036 jest na obecnym etapie trudny do określenia i zależy od wielu czynników między innymi: sytuacji gospodarczej kraju, inicjatywy Miasta Mława w pozyskiwaniu inwestorów, możliwości uzbrojenia terenów.

Indywidualne źródła energii

Kierunkiem preferowanym w ogrzewaniu indywidualnym winna być zmiana na urządzenia pracujące w oparciu o systemy grzewcze najmniej uciążliwe dla środowiska. Zaleca się rozwój źródeł ciepła opartych o paliwa ze źródeł odnawialnych w postaci m.in. biomasy, energii słonecznej, energii niskiej geotermii (pompy ciepłe).

Lokalne kotłownie

Przewiduje się, aby lokalne kotłownie już istniejące, a także te nowopowstałe, odznaczały się wysoką sprawnością oraz niskim zużyciem paliw, a także niską emisją zanieczyszczeń do środowiska.

W lokalnych kotłowniach powinno się instalować urządzenia regulujące ich wydajność. Ma to na celu ograniczenie strat energii i zwiększenie efektywności energetycznej Miasta Mława w zaopatrzenie w energię cieplną.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

Należy ograniczyć rozwinięcie systemu ciepłowniczego na bazie nieekonomicznych węglowych kotłów grzewczych na jednostki nowoczesne spełniające wszystkie uwarunkowania związane z ochroną środowiska.

Prognoza zapotrzebowania na ciepło

Na potrzeby prognozy zapotrzebowania na ciepło Miasta Mława zdefiniowano trzy podstawowe, jakościowo różne, scenariusze rozwoju społeczno- gospodarczego do 2036 roku.

Scenariusz A- „STAGNACJA”.

Scenariusz B- „ROZWÓJ”.

Scenariusz C- „SKOK”.

Scenariusz A: stabilizacja, w której dąży się do zachowania istniejących pozycji i stosunków społeczno- gospodarczych. Nie przewiduje się przy tym znaczącego rozwoju sektora usług. Rozwój zabudowy mieszkaniowej dla tego wariantu zakłada się na poziomie gorszym niż dotychczas miało to miejsce. Scenariuszowi temu nadano nazwę „STAGNACJA”.

Scenariusz B: harmonijny rozwój społeczno- gospodarczy bazujący na lokalnych inicjatywach z niewielkim wsparciem zewnętrznym. Główną zasadą kształtowania kierunków rozwoju w tym wariantcie jest racjonalne wykorzystanie warunków miejscowych podporządkowane wymogom czystości ekologicznej. W tym wariantcie zakłada się umiarkowany rozwój gospodarczy. Scenariuszowi temu nadano nazwę „ROZWÓJ”.

Scenariusz C: dynamiczny rozwój społeczno- gospodarczy, ukierunkowany na wykorzystanie wszelkich pojawiających się z zewnątrz możliwości rozwojowych; globalizacja gospodarcza, nowoczesne technologie jak również silne stymulowanie i wykorzystywanie sił sprawczych. Scenariuszowi temu nadano nazwę „SKOK”.

W przypadku przeprowadzenia termomodernizacji przyjmowano korektę zużycia energii cieplnej zgodnie ze statystycznymi wskaźnikami oszczędności, jednak nie większą niż wskaźnik potrzeb cieplnych nowego budownictwa.

Tabela 24 Główne prognozowane wskaźniki

Scenariusze rozwoju społeczno - gospodarczego	LATA	Roczny wskaźnik wzrostu gospodarczego	Roczny wskaźnik rozwoju
STAGNACJA	2022	0,5%	0,5%
	2023 - 2036	1,0%	
ROZWÓJ	2022	1,0%	1,5%
	2023 - 2036	2,0%	
SKOK	2022	3,0%	3,5%
	2023 - 2036	4,0%	

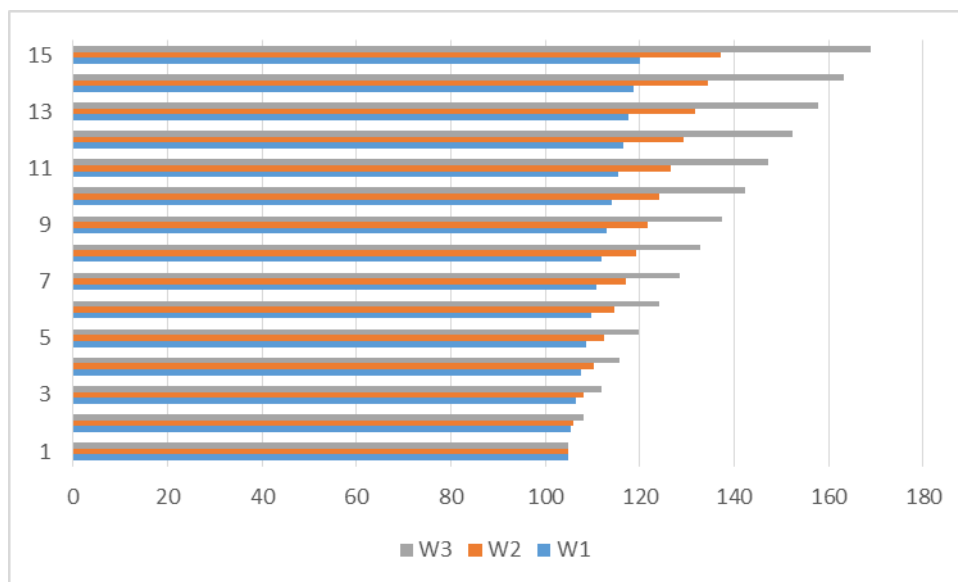
Źródło: Opracowanie własne

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Tabela 25 Prognozowany wzrost zapotrzebowania na moc ciepłą

Rok	Wskaźniki procentowe			Zapotrzebowanie na ciepło								
				[MW]								
				Obiekty mieszkalne			Obiekty publiczne i usługi			Razem		
				Stagnacja	Rozwój	Skok	Stagnacja	Rozwój	Skok	W1	W2	W3
2022 - baza	STAGNACJA	ROZWÓJ	SKOK	73,33	73,33	73,33	31,58	31,58	31,58	104,91	104,91	104,91
2023	0,50%	1,00%	3,00%	73,70	74,06	75,53	31,74	31,90	32,53	105,43	105,96	108,06
2024	1,00%	2,00%	3,50%	74,43	75,54	78,17	32,06	32,53	33,67	106,49	108,08	111,84
2025	1,00%	2,00%	3,50%	75,18	77,06	80,91	32,38	33,18	34,84	107,55	110,24	115,75
2026	1,00%	2,00%	3,50%	75,93	78,60	83,74	32,70	33,85	36,06	108,63	112,44	119,81
2027	1,00%	2,00%	3,50%	76,69	80,17	86,67	33,03	34,53	37,33	109,72	114,69	124,00
2028	1,00%	2,00%	3,50%	77,46	81,77	89,71	33,36	35,22	38,63	110,81	116,99	128,34
2029	1,00%	2,00%	3,50%	78,23	83,41	92,85	33,69	35,92	39,98	111,92	119,33	132,83
2030	1,00%	2,00%	3,50%	79,01	85,08	96,10	34,03	36,64	41,38	113,04	121,71	137,48
2031	1,00%	2,00%	3,50%	79,80	86,78	99,46	34,37	37,37	42,83	114,17	124,15	142,29
2032	1,00%	2,00%	3,50%	80,60	88,51	102,94	34,71	38,12	44,33	115,31	126,63	147,27
2033	1,00%	2,00%	3,50%	81,41	90,28	106,54	35,06	38,88	45,88	116,47	129,16	152,43
2034	1,00%	2,00%	3,50%	82,22	92,09	110,27	35,41	39,66	47,49	117,63	131,75	157,76
2035	1,00%	2,00%	3,50%	83,04	93,93	114,13	35,76	40,45	49,15	118,81	134,38	163,28
2036	1,00%	2,00%	3,50%	83,87	95,81	118,13	36,12	41,26	50,87	119,99	137,07	169,00

Źródło: Opracowanie własne



Rysunek 9 Dynamika wzrostu zapotrzebowania na moc ciepłą

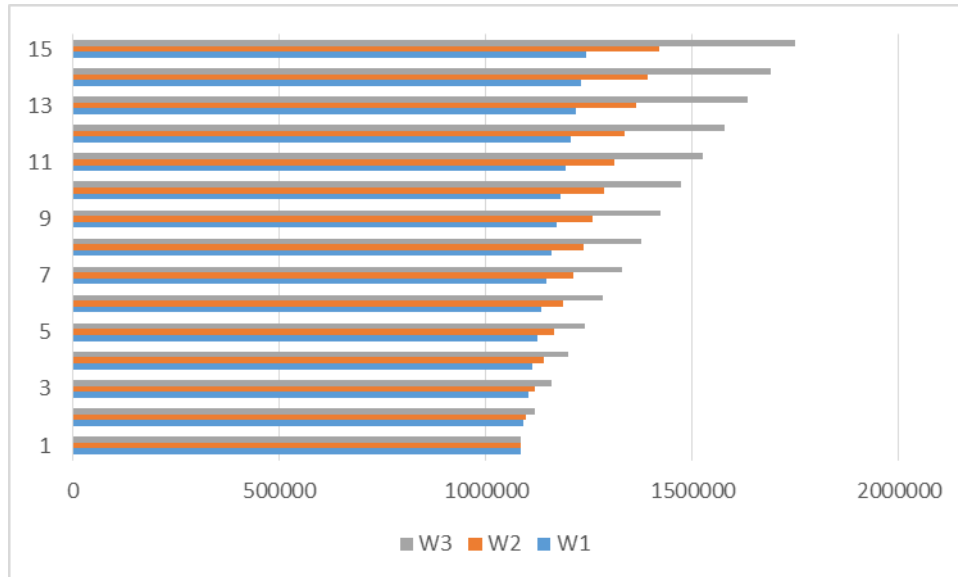
Źródło: Opracowanie własne

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNA
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Tabela 26 Prognozowany wzrost zapotrzebowania na ciepło

Rok	Wskaźniki procentowe			Zapotrzebowanie na ciepło								
				[GJ]								
				Obiekty mieszkalne			Obiekty publiczne i usługi			Razem		
				Stagnacja	Rozwój	Skok	Stagnacja	Rozwój	Skok	W1	W2	W3
2022 - baza	STAGNACJA	ROZWÓJ	SKOK	770895	770895	770895	314835	314835	314835	1085730	1085730	1085730
2023	0,50%	1,00%	3,00%	774749	778604	794022	316409	317983	324280	1091159	1096587	1118302
2024	1,00%	2,00%	3,50%	782497	794176	821812	319573	324343	335630	1102070	1118519	1157442
2025	1,00%	2,00%	3,50%	790322	810059	850576	322769	330830	347377	1113091	1140889	1197953
2026	1,00%	2,00%	3,50%	798225	826261	880346	325997	337447	359535	1124222	1163707	1239881
2027	1,00%	2,00%	3,50%	806207	842786	911158	329257	344196	372119	1135464	1186981	1283277
2028	1,00%	2,00%	3,50%	814269	859641	943049	332549	351079	385143	1146819	1210721	1328192
2029	1,00%	2,00%	3,50%	822412	876834	976055	335875	358101	398623	1158287	1234935	1374678
2030	1,00%	2,00%	3,50%	830636	894371	1010217	339234	365263	412575	1169870	1259634	1422792
2031	1,00%	2,00%	3,50%	838942	912258	1045575	342626	372568	427015	1181568	1284827	1472590
2032	1,00%	2,00%	3,50%	847332	930504	1082170	346052	380020	441961	1193384	1310523	1524131
2033	1,00%	2,00%	3,50%	855805	949114	1120046	349513	387620	457429	1205318	1336734	1577475
2034	1,00%	2,00%	3,50%	864363	968096	1159248	353008	395372	473439	1217371	1363468	1632687
2035	1,00%	2,00%	3,50%	873007	987458	1199821	356538	403280	490010	1229545	1390738	1689831
2036	1,00%	2,00%	3,50%	881737	1007207	1241815	360103	411346	507160	1241840	1418552	1748975

Źródło: Opracowanie własne



Rysunek 10 Dynamika wzrostu zapotrzebowania na ciepło

Źródło: Opracowanie własne

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

Po uwzględnieniu rocznych wskaźników zmniejszających zapotrzebowanie na ciepło, związanych z przeprowadzonymi pracami termomodernizacyjnymi, w scenariuszu STAGNACJA trendy termomodernizacyjne są znacznie większe od rozwoju gospodarczego. W scenariuszu ROZWÓJ pozytywne uwarunkowania koniunktury gospodarczej spowodują nieznaczny wzrost zapotrzebowania na moc, która według prognoz w roku 2036 będzie wynosić: 137,07 MW. W scenariuszu SKOK wysoka dynamika rozwoju gospodarczego spowoduje w Mieście Mława znaczny wzrost zapotrzebowania mocy cieplnej, która do roku 2036 roku będzie wynosić: 169,00 MW.

3.1.3 Prognozowana struktura paliwowa pokrycia potrzeb cieplnych

Przewiduje się, iż potrzeby cieplne mieszkańców Mieście Mława w prognozie do 2036 r. zabezpieczone będą w oparciu o źródła stałopalne, gaz ziemny i ciepło sieciowe.

Z analizy struktury paliwowej pokrycia potrzeb cieplnych Miasta Mława wynika, że w najbliższych latach głównym nośnikiem ciepła będzie gaz ziemny, ale także nadal paliwa stałopalne: drewno i paliwa węglowe, w mniejszym stopniu z kolei alternatywnie odnawialne źródła energii.

Jednakże prowadzona przez Miasto Mława polityka proekologiczna, wspierająca przebudowę kotłowni węglowych na ekologiczne, wzrost świadomości ekologicznej oraz zamożności mieszkańców, będą przyczyniać się do stopniowego zmniejszania udziału paliwa węglowego w produkcji ciepła na korzyść paliw ekologicznych.

Z analizy struktury paliwowej pokrycia potrzeb cieplnych Miasta Mława wynika również, że w najbliższych latach wzrośnie znacząco udział paliw odnawialnych głównie z wykorzystaniem biomasy, pomp ciepła, kolektorów słonecznych, podyktowany w znacznej większości zabezpieczeniem potrzeb cieplnych budownictwa mieszkaniowego jednorodzinne.

Prognozowana struktura paliwowa pokrycia potrzeb w perspektywie roku 2036 jest na obecnym etapie trudna do określenia, gdyż zależna jest od wielu czynników między innymi: sytuacji gospodarczej, geopolitycznej, pandemicznej, opłacalności zainstalowania nowych źródeł ciepła, dostępności do mediów technicznych, oczekiwań potencjalnych inwestorów.

Ceny nośników energii cieplnej

Sposoby pozyskiwania ciepła na ogrzewanie pomieszczeń oraz ciepłą wodę użytkową zależą przede wszystkim od potrzeb i zamożności odbiorców, ale także od dostępu do mediów energetycznych. Dla odbiorców o wysokich dochodach największą rolę odgrywa komfort użytkowania nośników związany z ciągłością zasilania, niewielkim udziałem czynności eksploatacyjnych, możliwością automatycznej regulacji poziomu zużycia w zależności od potrzeb. Użytkownicy o średnich dochodach oprócz kryterium komfortu

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

uwzględniają także koszty, przy czym zarówno cena jak i komfort stanowią równorzędne kryteria.

Odbiorcy o niskich dochodach wybierają najtańsze, dostępne na rynku paliwo możliwe do zastosowania przy zaspokajaniu określonego rodzaju potrzeby energetycznej i przy istniejącym układzie technologicznym. Mniejsze znaczenie mają tutaj dodatkowe koszty w postaci zwiększonej pracochłonności eksploatacji urządzeń energetycznych czy przygotowania paliwa przed jego wykorzystaniem.

Prognozy cen nośników energii do 2036 roku

W ostatnich latach ceny podstawowych nośników energii kształtowały się na różnym poziomie. W wyniku dużego wzrostu cen ropy naftowej i paliw ciekłych na rynkach światowych, największy wzrost cen dotyczył paliw ciekłych oraz olejowych.

Gospodarstwa domowe najbardziej odczuły wzrost cen gazu ziemnego, paliw silnikowych. Najtrudniejsza sytuacja rynkowa dotyczy wszystkich ropopochodnych nośników energii, w tym oleju opałowego. Rynek światowy podlega niekontrolowanym zmianom spowodowanym trudną sytuacją polityczną głównych producentów.

Prognozując do roku 2036 należy spodziewać się wzrostu cen paliw pierwotnych, szczególnie gazu ziemnego. Dynamika wzrostu cen ropy naftowej będzie mniejsza, natomiast poziom cen węgla energetycznego w obecnym stanie transformacji gospodarki jest już ustabilizowany i zbliżony do cen rynku światowego. Jedyne zmiany cenowe będą powodowane przez czynniki inflacyjne.

Polska nie ma wpływu na ceny nośników na światowym rynku, ponieważ jako importer nie posiada znaczących zasobów gazu ziemnego czy ropy. Bardzo istotne w tej sytuacji jest wykorzystanie własnych zasobów, zasobów lokalnych, których ceny charakteryzują się największą stabilnością.

„Bilans korzyści i kosztów przystąpienia do UE” sporządzony przez Komitet Integracji Europejskiej przewidywał, że do końca 2020 r. ceny energii elektrycznej w Polsce wzrosną dla gospodarstw domowych o ok. 17- 20% w stosunku do 2001 r. Wzrost będzie następował stopniowo i średniorocznie (rok do roku poprzedniego) w latach przyszłych wyniesie ok. 2,4%.

Ceny energii elektrycznej dla przemysłu powinny ulegać obniżeniu wraz z ujednocnieniem sytuacji na polskim rynku w stosunku do sytuacji na rynkach Unii Europejskiej. Relacja cen: energia elektryczna dla gospodarstw domowych- energia dla przemysłu wynosi obecnie w Polsce 1,6 a w UE 2,14. Spadek cen dla przedsiębiorców uwarunkowany jest wyeliminowaniem zjawiska subsydiowania skrośnego. Zadanie to możliwe będzie do wykonania po dokonaniu nowelizacji ustawy Prawo energetyczne, prawnym rozdzieleniu działalności przesyłowej operatorów sieci przesyłowej i dystrybucyjnej oraz restrukturyzacji długoterminowych kontraktów.

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Obecnie jednak, trudna sytuacja geopolityczna i pandemiczna spowodować mogą, iż kryzys energetyczny utrzyma się dłużej i wzrost cen może przyspieszyć osiągając kuriozalne poziomy poddyktowane czynnikami wyższymi, których obecnie nie jesteśmy stanie przewidzieć.

Symulacja kosztów ogrzania reprezentatywnego domu jednorodzinnego

Do przeprowadzonej symulacji wykorzystano dom o powierzchni użytkowej 125 m² i kubaturze 285 m³, którego ściany docieplone są 12 cm. warstwy styropianu, natomiast dach ocieplony jest warstwą wełny mineralnej o gr. 8 cm. Budynek jest niepodpiwniczony, z nową stolarką okienną o współczynniku przenikania ciepła 1,4 W/m²K. Obiekt wentylowany w sposób naturalny.

Obliczono, iż zapotrzebowanie na ciepło dla przedstawionego obiektu wynosi 119 GJ/rok, zatem skoro jest znane zapotrzebowanie na ciepło i posiłkując się wartościami kaloryczności dla najpopularniejszych paliw wykorzystywanych, jako źródło ciepła, wyliczono roczny koszt ogrzania wspomnianego obiektu.

Tabela 27 Zestawienie kosztów ogrzania dla wybranego domu jednorodzinnego

Paliwo		Kaloryczność	Sprawność	Cena	Koszt	Koszt ogrzania przykładowego domu jednorodzinnego bez czynników sezonowych
		GJ/(Mg, 1000 m ³ , kWh)	%	zł/(Mg/m ³ /kWh)	zł/GJ	zł/rok
Węgiel kamienny	Mg	23	70	600	37,27	4434,78
Ekogroszek	Mg	24	78	850	45,41	5403,31
Gaz ziemny	m ³	35	90	1,8	57,14	6800,00
Olej opałowy	Mg	41	90	2,8	75,88	9029,81
LPG	kg	45	90	3	74,07	8814,81
Drewno	Mg	8	80	120	18,75	2231,25
Brykiet ze słomy	Mg	16,5	80	300	22,73	2704,55
Pompa ciepła taryfa G12 nocna	kWh	0,0036	400	0,34	23,61	2809,72
Pompa ciepła taryfa G12 50/50% noc - dzień	kWh	0,0036	400	0,42	29,17	3470,83
Energia elektryczna taryfa G12 50/50% noc - dzień	kWh	0,0036	100	0,42	116,67	13883,33
Energia elektryczna taryfa G11	kWh	0,0036	100	0,55	152,78	18180,56

Źródło: Opracowanie własne

Na podstawie przeprowadzonej symulacji, określono, iż najlepszym z ekonomicznego punktu widzenia paliwem jest biomasa oraz pompa ciepła, jednakże w przypadku drewna, komfort użytkowania jest niewspółmierny z poniesionymi kosztami, a ilość drewna, jaką należałoby

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

zmagazynować wynosi ponad 14 Mg. Natomiast, co się tyczy pompy ciepła, tutaj przeszkodą jest koszt poniesiony przy zakupie i instalacji. Zdecydowanie najwyższy komfort użytkowania uzyskuje się dla kotłów gazowych, gdzie wysoka sprawność, czyste spalanie i brak konieczności magazynowania paliwa sprzyjają osiągnięciu niskich kosztów eksploatacji i maksymalnej wygody użytkowania.

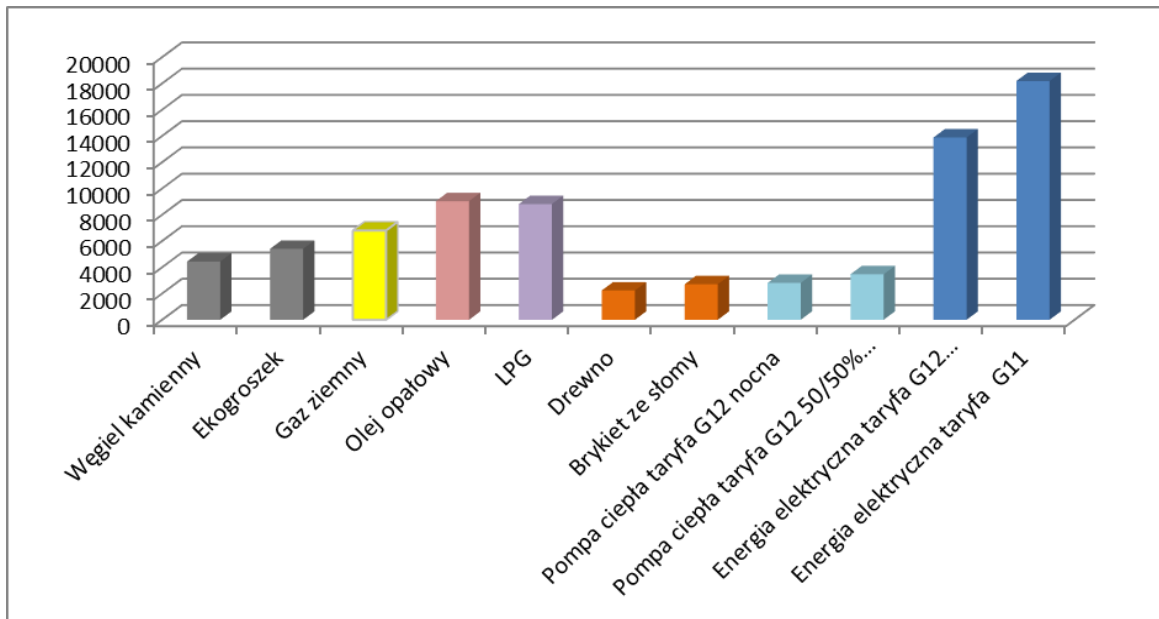
Tabela 28 Zestawienie kosztów ogrzania dla wybranego domu jednorodzinnego

Paliwo		Kaloryczność	Koszt ogrzania	Ilość zużytego paliwa
		GJ/(Mg, 1000 m ³ , kWh)	przykładowego domu jednorodzinnego zł/rok	(Mg, 1000 m ³ , kWh)
Węgiel kamienny	Mg	23	4434,78	5,17
Ekogroszek	Mg	24	5403,31	4,96
Gaz ziemny	m ³	35	6800,00	3,40
Olej opałowy	Mg	41	9029,81	2,90
LPG	kg	45	8814,81	2,64
Drewno	Mg	8	2231,25	14,88
Brykiet ze słomy	Mg	16,5	2704,55	7,21
Pompa ciepła taryfa G12 nocna	kWh	0,0036	2809,72	8263,89
Pompa ciepła taryfa G12 50/50% noc - dzień	kWh	0,0036	3470,83	8263,89
Energia elektryczna taryfa G12 50/50% noc - dzień	kWh	0,0036	13883,33	33055,56
Energia elektryczna taryfa G11	kWh	0,0036	18180,56	33055,56

Źródło: Opracowanie własne

Na poniższym rysunku przedstawiono wyniki porównania kosztów ogrzewania domu jednorodzinnego o powierzchni 125 m².

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**



Rysunek 11 Porównanie kosztów ogrzewania bez czynników geopolitycznych i losowych

Źródło: Opracowanie własne

3.1.4 System zaopatrzenia w ciepło- przewidywane zmiany

Zgodnie z zamierzeniami inwestycyjnymi Miasta Mława, na najbliższe lata zaplanowano następujące inwestycje:

Tabela 29 Plany inwestycyjne Miasta Mława i operatorów sieci w zakresie zapotrzebowania na energię ciepłą

Planowany okres realizacji	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego - zakres rzeczowy
Do 2023	Miasto Mława, działania bieżące: Działania na rzecz poprawy jakości powietrza na terenie Miasta Mława poprzez utrzymanie czujników do pomiaru zanieczyszczeń powietrza - poprawa jakości powietrza atmosferycznego
Do 2023	Miasto Mława, działania inwestycyjne: Dofinansowanie mieszkańcom Mławy kosztów wymiany źródeł ciepła w ramach ograniczania niskiej emisji na terenie Miasta Mława - poprawa jakości powietrza atmosferycznego
Do 2023	PEC, działania inwestycyjne: Bieżąca modernizacja sieci ciepłej wraz z automatyzacją urządzeń istniejących

Źródło: Dane WPF i Strategia Rozwoju PEC Mława

3.1.5 Doświadczenie Miasta Mława w walce z niską emisją i wykorzystaniem OZE

Miasto Mława wielokrotnie i stale w ostatnich latach podejmowała liczne działania inwestycyjne związane z wymianą źródeł ciepła dla mieszkańców, m.in. w programach PONE czy w ramach programu CZYSTE POWIETRZE.

Szczegółowe zestawienie w tabeli poniżej:

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Tabela 30 Dotacje celowe na wymianę źródeł ciepła w ramach ograniczania niskiej emisji na terenie miasta Mława sfinansowane lub dofinansowane ze środków budżetu Miasta Mława stan na dzień 26.07.2022 r.

Okres działania naprawczego	Rok 2017		Rok 2018		Rok 2019		Rok 2020		Rok 2021		Rok 2022		RAZEM w latach 2017 - 2022	
Rodzaj zadania wykonanego z udziałem dotacji celowej	Ilość udzielonych dotacji	Kwota dotacji [zł]	Ilość udzielonych dotacji	Kwota dotacji [zł]	Ilość udzielonych dotacji	Kwota dotacji [zł]	Ilość udzielonych dotacji	Kwota dotacji [zł]	Ilość udzielonych dotacji	Kwota dotacji [zł]	Ilość zawartych umów na dotacje	Kwota dotacji [zł]	Ilość udzielonych dotacji	Kwota dotacji [zł]
Wymiana pieców węglowych na gazowe + budowa przyłączy gazowych (zadanie łączone z wymianą pieca)	6	44 548,97	5	39 100,00	12	92 561,61	3	23 700,00	0	0,00			26	199 910,58
Wymiana pieców węglowych na kotły gazowe kondensacyjne	56	313 611,50	70	402 245,85	81	457 438,39	31	176 298,87	47	176 966,46	45	198 138,20	330	1 724 699,27
Wymiana pieców węglowych na kotły olejowe	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00			0	0,00
Wymiana pieców węglowych na pompy ciepła	1	10 000,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00			1	10 000,00
RAZEM	63	368160,47	75	441345,85	93	550000,00	34	199998,87	47	176966,46	45	198138,20	357	1 934 609,85
Kwota dotacji uśredniona do jednostkowej inwestycji		5 843,82		5 884,61		5 913,98		5 882,32		3 765,24		4 403,07		5 419,08

Źródło: Dane Miasta Mława

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Tabela 31 Efekt ekologiczny osiągnięty wskutek podjętych działań wymiany źródeł ciepła z udziałem środków z dotacji celowej Miasta Mława

Okres działania	Rok 2017		Rok 2018		Rok 2019		Rok 2020		Rok 2021		Redukcja pyłów zrealizowana w latach 2017-2021 z udziałem budżetu Miasta Mława [Mg]	Redukcja pyłów do zrealizowania w przyszłości [Mg]
	Zakładany minimalny efekt ekologiczny dla pyłów niskozawieszonych [Mg]	Osiągnięty efekt ekologiczny - redukcja pyłów w roku [Mg]	Zakładany minimalny efekt ekologiczny dla pyłów niskozawieszonych [Mg]	Osiągnięty efekt ekologiczny - redukcja pyłów w roku [Mg]	Zakładany minimalny efekt ekologiczny dla pyłów niskozawieszonych [Mg]	Osiągnięty efekt ekologiczny - redukcja pyłów w roku [Mg]	Zakładany minimalny efekt ekologiczny dla pyłów niskozawieszonych [Mg]	Osiągnięty efekt ekologiczny - redukcja pyłów w roku [Mg]	Zakładany minimalny efekt ekologiczny dla pyłów niskozawieszonych [Mg]	Osiągnięty efekt ekologiczny - redukcja pyłów w roku [Mg]		
Wymiana źródeł ciepła zasilanych paliwami stałymi na niskoemisyjne źródła zasilane paliwem gazowym oraz OZE z wyłącznym udziałem środków budżetu Miasta Mława												
Skutek działania - ograniczenie emisji pyłów PM 2,5	39,55	3,50589	36,04411	4,13824	31,90587	4,5119	27,39397	1,6128	25,78117	2,445	16,21383	23,33617
Skutek działania - ograniczenie emisji pyłów PM 10	40,17	3,55946	36,61054	4,16776	32,44278	4,5808	27,86198	1,6337	26,22828	2,4823	16,42402	23,74598

Źródło: Dane Miasta Mława

Tabela 32 Wykaz dotacji celowych na wymianę źródeł ciepła z podziałem na lokale mieszkalne i budynki mieszkalne

Wymiana źródła ciepła w:	Rok 2017		Rok 2018		Rok 2019		Rok 2020		Rok 2021		Rok 2022		Razem	
	Ilość wymienionych źródeł ciepła	powierzchnia [m2]	Ilość wymienionych źródeł ciepła	powierzchnia [m2]	Ilość wymienionych źródeł ciepła	powierzchnia [m2]	Ilość wymienionych źródeł ciepła	powierzchnia [m2]	Ilość wymienionych źródeł ciepła	powierzchnia [m2]	Ilość wymienionych źródeł ciepła	powierzchnia [m2]	Ilość wymienionych źródeł ciepła	powierzchnia [m2]
budynku mieszkalnym	54	6 800,00	70	8 572,75	63	7 695,80	28	3 051,30	40	4 930,5	40	5 230,61	295	36 280,96
lokalu mieszkalnym	9	414	5	261,00	30	1 809,50	6	279,25	7	330,89	5	357,53	62	3 452,17
łącna powierzchnia mieszkalna [m2] objęta działaniem naprawczym	7 214,00		8 833,75		9 505,30		3 470,55		5 261,39		5 588,14		39 733,13	

Źródło: Dane Miasta Mława

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Tabela 33 Udział środków dotacji celowej w partycypacji kosztów budowy przyłączy gazowych

Dotacja do przyłączy gazowych wykonywanych łącznie z wymianą pieca	Rok 2017		Rok 2018		Rok 2019		Rok 2020		Rok 2021		Razem	
	Ilość	koszt	Ilość	koszt	Ilość	koszt	Ilość	koszt	Ilość	koszt	Ilość	koszt
Budowa przyłączy gazowych (zadanie łączone z wymianą pieca)	6	11 400,00	5	9 500,00	12	22 011,61	3	5 700,00	0	0,00	26	48 611,61

Źródło: Dane Miasta Mława

Tabela 34 Wykaz dotacji celowych na wymianę źródeł ciepła z podziałem na osoby fizyczne i podmioty gospodarcze (pomoc de minimis)

Okres działania naprawczego	Rok 2017		Rok 2018		Rok 2019		Rok 2020		Rok 2021		Rok 2022		RAZEM w latach 2017 - 2022	
	ilość udzielonych dotacji		ilość udzielonych dotacji		ilość udzielonych dotacji		ilość udzielonych dotacji		ilość udzielonych dotacji		ilość udzielonych dotacji		ilość udzielonych dotacji	
Rodzaj zadania wykonanego z udziałem dotacji celowej	podmiot gospodarczy	osoba fizyczna	podmiot gospodarczy	osoba fizyczna	podmiot gospodarczy	osoba fizyczna	podmiot gospodarczy	osoba fizyczna	podmiot gospodarczy	osoba fizyczna	podmiot gospodarczy	osoba fizyczna	podmiot gospodarczy	osoba fizyczna
Wymiana pieców węglowych na kotły gazowe kondensacyjne	12	50	8	67	8	85	6	28	0	47	0	45	34	322
Wymiana pieców węglowych na kotły olejowe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wymiana pieców węglowych na pompy ciepła	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
RAZEM	63		75		93		34		47		45		357	

Źródło: Dane Miasta Mława

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Tabela 35 Wykaz dotacji z Programu Czyste Powietrze udzielonych w roku 2021 (stan na dzień 31.12.2021 r.)

Poziom dofinansowania	Rodzaj gospodarstwa domowego/ilość złożonych wniosków	Rodzaj zadania realizowanego w ramach przedsięwzięcia termomodernizacyjnego											Łączna kwota dotacji
		Dokumentacja projektowa	Pompa ciepła powietrze/woda A+	Pompa ciepła powietrze/woda A++	Kocioł gazowy kondensacyjny klasa A	Kotłownia gazowa (przyłącze i instalacja kotła klasy A)	Kocioł na węgiel klasa B	Instalacja c.o. i c.w.u.	Mikroinstalacja fotowoltaiczna	Ocieplenie przegród budowlanych	Stolarka okienna	Stolarka drzwiowa	
Poziom podstawowy - 39	jednoosobowe - 7 wniosków	1			4	1		3	1	3	2	2	87 845,00
	wielooosobowe - 32 wnioski	2			22	9		8		6	2	5	253 986,40
Poziom podwyższony - 53	jednoosobowe - 12 wniosków			2	6	2	2	6		4	3	6	221 658,00
	wielooosobowe - 41 wniosków	5	1		26	10	1	19	4	25	17	25	992 389,00
Razem 95 wniosków		8	1	2	58	22	3	36	5	38	24	38	1 555 878,40

Źródło: Dane Miasta Mława

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

3.2 Gospodarka elektroenergetyczna

Ocena pracy istniejącego systemu elektroenergetycznego zasilającego w energię elektryczną odbiorców z terenu Miasta Mława oparta została m.in. na informacjach uzyskanych od Polskich Sieci Elektroenergetycznych Operator S.A. w zakresie linii wysokich napięć 220 kV i 400 kV, przedsiębiorstwa energetycznego Energa Operator S.A Oddział w Płocku w zakresie sieci wysokiego (110 kV), średniego i niskiego napięcia.

Polskie Sieci Elektroenergetyczne Operator S.A.

Przedmiotem działania Polskich Sieci Elektroenergetycznych Operator S.A. jest świadczenie usług przesyłania energii elektrycznej, przy zachowaniu wymaganych kryteriów bezpieczeństwa pracy Krajowego Systemu Elektroenergetycznego (KSE). Główne cele działalności PSE Operator S.A. to:

- zapewnienie bezpiecznej i ekonomicznej pracy Krajowego Systemu Elektroenergetycznego, jako części wspólnego, europejskiego systemu elektroenergetycznego, z uwzględnieniem wymogów pracy synchronicznej i połączeń asynchronicznych,
- zapewnienie niezbędnego rozwoju krajowej sieci przesyłowej oraz połączeń transgranicznych,
- udostępnianie na zasadach rynkowych zdolności przesyłowych dla realizacji wymiany transgranicznej,
- tworzenie infrastruktury technicznej dla działania krajowego hurtowego rynku energii elektrycznej.

Grupę Kapitałową PSE Operator tworzą PSE Operator S.A. jako spółka dominująca, 8 spółek zależnych, w których PSE Operator posiada po 100% akcji bądź udziałów oraz 2 spółki z udziałem kapitału zagranicznego. Spółki obszarowe (PSE- Centrum S.A., PSE- Północ S.A., PSE- Południe S.A., PSE- Wschód S.A., PSE- Zachód S.A.) wykonują na rzecz PSE Operator zadania związane z utrzymaniem sieci przesyłowej, zarządzaniem ruchem w Polskim Systemie Elektroenergetycznym i realizacją nowych inwestycji.

Aktualny stan krajowych sieci przesyłowych opisany jest w „Planie Rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną na lata 2021 - 2030” (zwany dalej „PRSP”) opracowanym przez spółkę Polskie Sieci Elektroenergetyczne Operator S.A.

Na obszarze Miasta Mława Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (PSE S.A.) nie posiadają stacji i linii elektroenergetycznych wysokich napięć.

Zgodnie z obowiązującym „Planem rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną na lata 2021-2030” (PRSP) na terenie Miasta Mława nie przewiduje się działań inwestycyjnych.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

ENERGA- OPERATOR SA Oddział w Płocku

ENERGA- OPERATOR S.A. pełni funkcję niezależnego operatora systemu dystrybucyjnego (OSD). Podstawą działalności jest dystrybucja oraz przesyłanie energii.

Zgodnie z decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, pełni funkcję Operatora Systemu Dystrybucyjnego Elektroenergetycznego i posiada koncesję na przesyłanie i dystrybucję energii elektrycznej, wykorzystując nowoczesne rozwiązania technologiczne, aby zapewnić klientom ciągłość dostaw energii.

Energa Operator, jako właściciel sieci elektroenergetycznej na terenie Miasta Mława w sposób ciągły prowadzi monitoring oraz bieżące prace eksploatacyjne polegające na utrzymywaniu istniejących sieci SN-15kV i nN- 0,4kV w stanie gotowości, gwarantując ciągłości zasilania odbiorców indywidualnych jak i przemysłowych Miasta Mława. Stan sieci na terenie Miasta Mława ocenia się na dobry.

3.2.1 Stan aktualny systemu elektroenergetycznego

Energia elektryczna dostarczana jest do mieszkańców Miasta Mława dzięki GPZ-tom, których stan techniczny wskazuje poniższa tabela:

Tabela 36 Wykaz GPZ-tów zasilających obszar Miasta Mława

Nazwa GPZ (kod)	Napięcie transformacji	Numer transformatora	Moc TR w 2020 roku [MW]	Moc TR w 2021 roku [MW]
Mława (MLA)	110/15 kV	1	25	25
Mława (MLA)	110/15 kV	2	25	25
Olechinek (OLH)	110/15 kV	1	16	25
Olechinek (OLH)	110/15 kV	2	25	25

Źródło: Operator sieci ENERGA

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Tabela 37 Stopień wykorzystania transformatorów 110/15 kV zasilających między innymi gminę miejską Mława
(źródło ENPL-7MDP-000067-2013)

GPZ Mława (MLA)	Rok 2020			Rok 2021		
	Zima	Lato	Cały rok	Zima	Lato	Cały rok
Średni procent wykorzystania TR1	47,58%	42,70%	46,65%	44,31%	41,23%	43,59%
Maksymalne obciążenie TR1 [MW]	22,40	23,90	23,90	16,50	15,00	16,50
Średni procent wykorzystania TR2	43,57%	43,66%	43,78%	50,77%	48,61%	50,29%
Maksymalne obciążenie TR2 [MW]	23,40	25,30	25,30	18,00	18,00	18,00
GPZ Olechinek (OLH)	Rok 2020			Rok 2021		
	Zima	Lato	Cały rok	Zima	Lato	Cały rok
Średni procent wykorzystania TR1	25,78%	26,43%	26,36%	16,11%	14,77%	15,92%
Maksymalne obciążenie TR1 [MW]	10,30	10,30	10,30	6,90	8,30	8,30
Średni procent wykorzystania TR2	12,21%	12,39%	12,51%	12,92%	13,23%	13,23%
Maksymalne obciążenie TR2 [MW]	12,80	7,50	12,80	7,20	9,00	9,00

Źródło: Operator sieci ENERGA

Stan linii przesyłowych na terenie Miasta Mława:

- Linia 110kV Mława - Olechinek po modernizacji wykonanej w 2020r. Linia dostosowana do wyższej obciążalności, stan techniczny bardzo dobry;
- Linia 110kV Mława - Windyki, w 2020r. zmodernizowano fragment linii- wyprowadzenie z GPZ Mława. Pozostała część linii zakontraktowana do modernizacji w latach 2022/2023. Stan techniczny dostateczny, na zmodernizowanym odcinku- bardzo dobry.

Stan techniczny GPZ-ów zasilających Miasto Mława:

- GPZ Mława - stan techniczny dobry. Wymieniona rozdzielnica 15KV, w 2022r. planowana wymiana transformatorów mocy na jednostki 40MVA;
- GPZ Olechinek - stan techniczny dobry. W 2021r. przeprowadzono prace remontowe w zakresie budowlanym. W latach 2021 i 2022 wymieniono transformatory mocy na nowe jednostki 25MVA.

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Tabela 38 Szacowane obciążenie minimalne i maksymalne LSN dla potrzeb gminy miejskiej Mława

Nazwa i Numer LSN	Maksymalne zapotrzebowanie [MW]		Minimalne zapotrzebowanie [MW]	
	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2020	Rok 2021
MLA p. 6 Mleczarnia	1,70	2,40	0,00	1,10
MLA p. 8 Most	1,37	0,00	0,27	0,82
MLA p. 10 Polmozbyt	0,12	0,11	0,05	0,00
MLA p. 12 Iłowo	0,24	0,24	0,17	0,09
MLA p. 14 Kęczewo	0,01	0,01	0,00	0,00
MLA p. 15 Krzywonoś	0,09	0,06	0,00	0,02
MLA p. 16 Zremb	2,10	2,20	0,10	0,40
MLA p. 19 Uniszki	0,06	0,08	0,03	0,01
MLA p. 20 Wysoka	1,20	2,80	0,60	0,70
MLA p. 21 Studzieniec	0,50	0,80	0,40	0,30
MLA p. 25 Iłowo Bacutil	0,00	0,00	0,00	0,00
MLA p. 27 Kottownia	0,80	0,90	0,10	0,40
MLA p. 28 LG4	0,00	1,60	0,00	0,90
MLA p. 29 Działdowska	0,60	0,80	0,00	0,00
MLA p. 31 Ubojnia	2,90	2,60	0,40	0,60
MLA p. 33 LG1	2,30	2,10	0,50	0,70
MLA p. 35 LG3	1,90	0,00	0,20	0,00
MLA p. 36 Szreńsk	0,00	0,00	0,00	0,00
MLA p. 37 Lazurowa	0,10	0,10	0,00	0,00
MLA p. 38 LG2	2,40	2,60	0,00	1,20
OLH p. 05 Sobocińskiego	0,80	0,60	0,30	0,40
OLH p. 07 Olesin	0,50	0,90	0,40	0,20
OLH p. 10 Strzegowo	0,04	0,04	-0,05	-0,06
OLH p. 12 Konopki	0,01	0,01	-0,01	0,00
OLH p. 15 Warszawska	0,40	0,40	0,20	0,30
OLH p. 23 Radosna	0,60	0,60	0,30	0,40
OLH p. 24 Grudusk	0,10	0,09	0,06	0,04
OLH p. 25 Unitra	1,20	1,10	0,60	0,70
OLH p. 26 Grzebsk	0,03	0,06	-0,16	-0,13
OLH p. 28 Zabrody	1,00	1,10	0,50	0,60
OLH p. 31 Wodociągi	0,50	0,50	0,30	0,30
łącznie dla Gminy	23,57	24,80	5,26	10,00

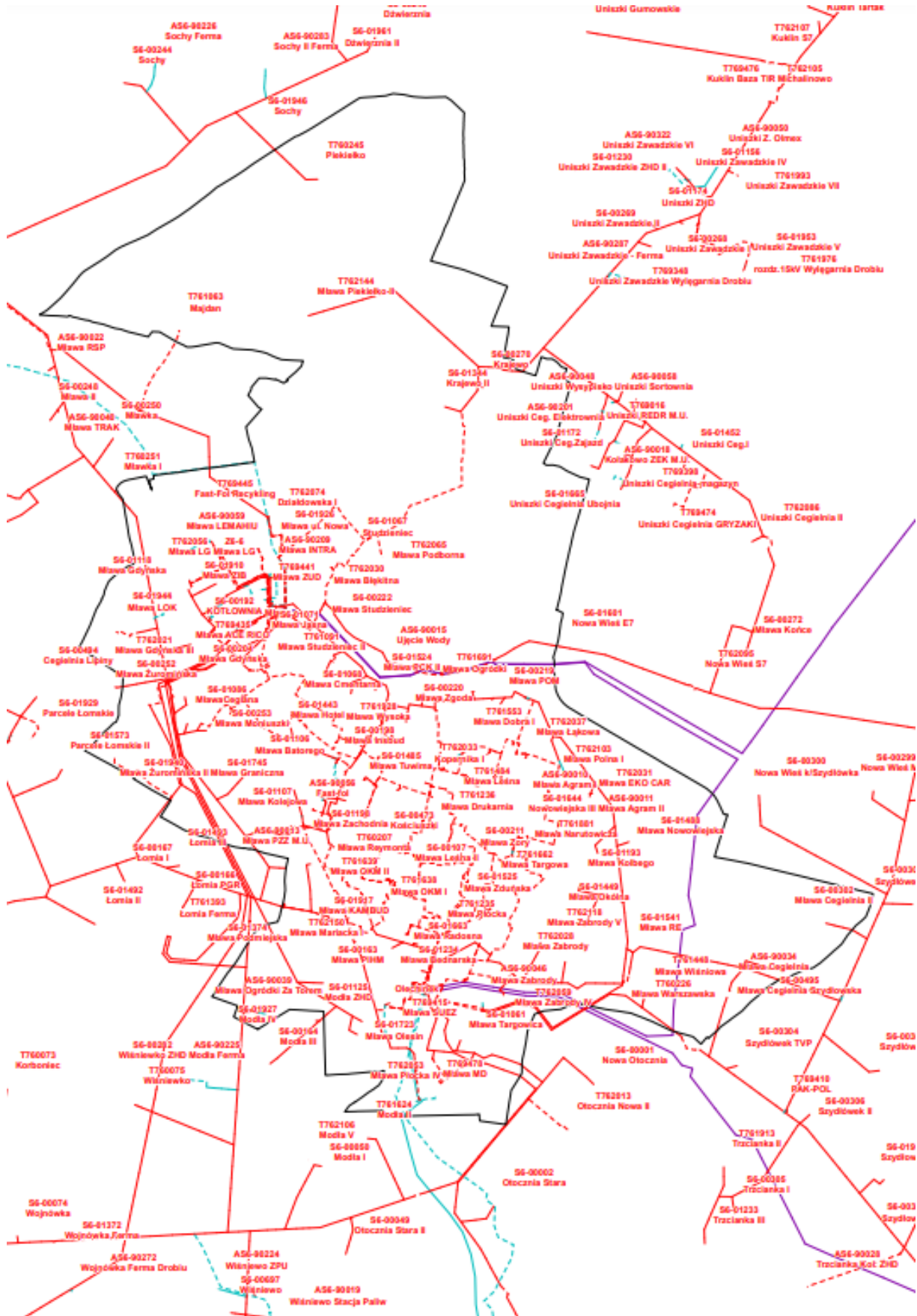
Źródło: Operator sieci ENERGA

Długość sieci elektroenergetycznej na terenie Miasta Mława wynosi:

- sieć WN 110kV napowietrzna 11,9 km trasy,
- sieć SN 15kV napowietrzna 53,7 km trasy, kablowa 73,8 km,
- sieć nN napowietrzna 148,7km trasy, kablowa 137,0 km,
- ilość stacji stanowiących własność ENERGA-OPERATOR 160 sztuk, 42 stacje abonenckie.

Przebiegi tras linii SN wraz z lokalizacjami stacji SN/nN zostały przedstawione na załączonym planie sieci (rysunek poniżej). Stan techniczny linii SN, nN oraz stacji transformatorowych SN/nN zlokalizowanych na terenie Miasta Mława w zasobach ENERGA ocenia się jako dobry.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”



Rysunek 12 Plan sieci elektroenergetycznej w Mieście Mława

Źródło: ENERGA- DYSTRYBUCJA SA

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Z informacji wskazanych przez ENERGA- Dystrybucja S.A. wynika, że cała infrastruktura przesyłowa i dystrybucyjna zasilająca Miasto Mława w energię elektryczną pozwala na dotrzymanie norm dotyczących niezawodności zasilania, jakości dostarczanej energii elektrycznej oraz ciągłości zasilania.

Ponadto na terenie Miasta Mława znajdują się mikroinstalacje fotowoltaiczne wpięte do sieci należące do prywatnych inwestorów. Produkowana energia zużywana jest na potrzeby własne obiektów, do których mikroinstalacja została przyłączona, a nadwyżka oddawana jest do sieci ENERGA- Dystrybucja S.A. Do Energa Operator SA Oddział w Płocku przyłączone są na terenie Miasta Mława 534 mikroinstalacje fotowoltaiczne o łącznej mocy zainstalowanej 3,051 MW oraz jedna mikroinstalacja wiatrowa o mocy 0,002 MW.

Wykaz zadań inwestycyjnych planowanych na terenie Miasta Mława zgodnie z aktualnym Planem Rozwoju, a których wykonanie przedstawionych w ww. wykazie zadań inwestycyjnych finansowane jest ze środków własnych ENERGA- Dystrybucja S.A. przedstawia rozdział 3.2.5 niniejszego dokumentu.

Harmonogram realizacji poszczególnych zadań uzależniony jest od wyniku finansowego. ENERGA- Dystrybucja S.A. rezerwuje sobie prawo do wprowadzenia korekt rzeczowo-finansowych w planie inwestycyjnym w ramach corocznej jego aktualizacji.

3.2.2 Zużycie energii elektrycznej dla Miasta Mława

Dane dotyczące zużycia energii dla Miasta Mława prezentuje tabela poniżej:

Tabela 39 Zużycie energii elektrycznej przez jednostki publiczne w 2021 na terenie Miasta Mława [kWh]

Numer PPE	Nazwa lokalizacji	Suma z Zużycie Strefa 1	Suma z Zużycie Strefa 2	Suma z Zużycie Strefa 3
PL0037760026309972 Suma	Centrum Usług Wspólnych w Mławie Suma	1485	3395	0
PL0037760000081307 Suma	Kan. Odwodnieniowa rz. Mławka Suma	0,00	0,00	0,00
PL0037760026320177 Suma	Miejska Biblioteka Publiczna im. B. Prusa Suma	9 892,00	23 991,00	0,00
PL0037760000063705 Suma	Miejski Dom Kultury Suma	14 858,00	33 043,00	0,00
PL0037760026314723 Suma	Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej Suma	5 752,00	13 377,00	0,00
PL0037760029391845 Suma	Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej Suma	32,00	83,00	0,00
PL0037760026293000 Suma	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji Suma	2 892,00	6 868,00	0,00
PL0037760026293101 Suma	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji Suma	5 844,00	16 112,00	0,00
PL0037760026293202 Suma	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji Suma	570,00	2 658,00	0,00
PL0037760000284002 Suma	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji - budynek zaplecza szatniowo- sanitarnego Suma	28 578,00	60 587,00	0,00
PL0037760000187504	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji	7 316,00	1 978,00	0,00

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

Suma	- Obiekty MOSIR Suma			
PL0037760000123107 Suma	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji - pływalnia Suma	150 316,00	104 029,00	516 628,00
PL0037760026293505 Suma	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji - Zalew Ruda Suma	0,00	0,00	0,00
PL0037760026293303 Suma	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji - Zalew Ruda - garaż Suma	73,00	271,00	0,00
PL0037760026293404 Suma	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji - Zalew Ruda - wypożyczalnia Suma	2,00	1,00	0,00
PL0037760037738390 Suma	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji Orlik przy Szkole Podstawowej nr 6 z Oddziałami Integracyjnymi im. Kornela Makuszyńskiego Suma	4 687,00	9 604,00	0,00
PL0037760113892080 Suma	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ?Orlik Stadion Suma	3 307,00	6 222,00	0,00
PL0037760027912391 Suma	Miejskie Przedszkole Samorządowe nr 3 im. Jana Brzechwy Suma	4 526,00	11 023,00	0,00
PL0037760027912189 Suma	Miejskie Przedszkole Samorządowe nr 4 z Oddziałami Integracyjnymi im. Ewy Szelburg- Zarembiny Suma	5 726,00	13 168,00	0,00
PL0037760027912290 Suma	Miejskie Przedszkole Samorządowe nr 4 z Oddziałami Integracyjnymi im. Ewy Szelburg- Zarembiny Suma	2 226,00	5 070,00	0,00
PL0037760026301585 Suma	Muzeum Ziemi Zawkrzeńskiej Suma	2 545,00	4 853,00	0,00
-	Oświetlenie uliczne	450 820,00	1 364 275,00	0,00
PL0037760000017602 Suma	Pompownia Suma	50,00	158,00	0,00
PL00377600000183501 Suma	Przepompownia Suma	163,00	319,00	0,00
PL0037760027912492 Suma	Szkoła Podstawowa Nr 2 im. Mikołaja Kopernika Suma	9 086,00	16 961,00	0,00
PL0037760037188625 Suma	Szkoła Podstawowa Nr 2 im. Mikołaja Kopernika Suma	5 485,00	7 687,00	0,00
PL0037760026303205 Suma	Szkoła Podstawowa Nr 3 im. dra Józefa Ostaszewskiego Suma	10 366,00	19 365,00	0,00
PL0037760026904403 Suma	Szkoła Podstawowa nr 6 z Oddziałami Integracyjnymi im. Kornela Makuszyńskiego Suma	12 154,00	24 143,00	0,00
PL0037760112580156 Suma	Szkoła Podstawowa nr 6 z Oddziałami Integracyjnymi im. Kornela Makuszyńskiego((hala sportowa) Suma	10 874,00	20 378,00	0,00
PL00377600000126339 Suma	Szkoła Podstawowa nr 7 im. Zuzanny Morawskiej Suma	32 202,00	50 755,00	0,00

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

PL0037760026224490 Suma	Urząd Miasta Mława Suma	7 763,00	23 557,00	0,00
PL0037760026224591 Suma	Urząd Miasta Mława Suma	7 897,00	18 404,00	0,00
PL0037760026224894 Suma	Urząd Miasta Mława Suma	357,00	1 041,00	0,00
PL0037760026254806 Suma	Urząd Miasta Mława Suma	2 962,00	8 497,00	0,00
PL0037760026254907 Suma	Urząd Miasta Mława Suma	515,00	1 113,00	0,00
PL0037760026558233 Suma	Urząd Miasta Mława - bud. po stacji trafo Suma	1 180,00	774,00	0,00
PL0037760029388310 Suma	Zespół Placówek oświatowych nr 1 - Przedszkole Suma	17 565,00	39 444,00	0,00
PL0037760029387906 Suma	Zespół Placówek Oświatowych nr 1 - Szkoła Suma	14 773,00	24 962,00	0,00
PL0037760029372849 Suma	Zespół Placówek Oświatowych nr 2 Suma	11 134,00	22 225,00	0,00
PL0037760029373051 Suma	Zespół Placówek Oświatowych nr 2 Suma	5 216,00	14 230,00	0,00
PL0037760113749210 Suma	Zespół Placówek Oświatowych nr 2 Suma	5 754,00	11 497,00	0,00
PL0037760000450407 Suma	N/D Suma	1 817,00	2 832,00	0,00
	Razem	858 760,00	1 988 950,00	516 628,00

Źródło: Dane Miasta Mława

Tabela 40 Zużycie energii elektrycznej w latach 2017- 2021 na terenie Miasta Mława [MWh]

	2017	2018	2019	2020	2021
WN	0	0	0	0	0
SN	68 749,79	77 209,93	88 314,28	95 401,42	102 437,73
nn	34 680,13	39 189,37	39 832,60	42 387,85	40 312,42
Razem:	103 429,92	116 399,30	128 146,89	137 789,28	142 750,15

Źródło: Dane ENERGA- DYSTRYBUCJA S.A.

Tabela 41 Liczba odbiorców energii elektrycznej w latach 2017- 2021 na terenie Miasta Mława [szt.]

	2017	2018	2019	2020	2021
WN	0	0	0	0	0
SN	27	28	28	33	34
nn	13 768	14 284	14 567	15 603	15 612
Razem:	13 795	14 312	14 595	15 636	15 646

Źródło: Dane ENERGA- DYSTRYBUCJA S.A.

Liczba odbiorców z roku na rok sukcesywnie wzrasta, podobnie jak zużycie energii elektrycznej na przestrzeni ostatnich 5-ciu lat, gdzie odnotowano aż 38%-owy wzrost.

Zużycie energii elektrycznej przez poszczególne sektory kształtuje się następująco:

Tabela 42 Zużycie energii elektrycznej na terenie Miasta Mława w 2021 roku przez poszczególne grupy odbiorców

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Sektor	Zapotrzebowanie na energię elektryczną [MWh]	Udział [%]
Budynki mieszkalne	40 312,81	28%
Przemysł, usługi handel	99 073,39	69%
Budynki użyteczności publicznej	3 364,34	3%
Łącznie:	142 750,15	100%

Źródło: Dane ENERGA- DYSTRYBUCJA S.A.

3.2.3 Bezpieczeństwo energetyczne Miasta Mława

Stan sieci elektroenergetycznej oceniany jest jako dobry. ENERGA- Dystrybucja S.A. zgodnie z zapisami właściwych przepisów prawa oraz Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej planuje i realizuje modernizacje/remonty oraz bieżące zabiegi eksploatacyjne w sieci wysokiego napięcia, średniego napięcia oraz niskiego napięcia, których celem jest zapewnienie dobrego stanu technicznego infrastruktury sieciowej, a przez to poprawa jakości usług (m.in. redukcja czasu ograniczeń awaryjnych oraz ilości wyłączanych odbiorców) oraz spełnienie wymagań wynikających ze wzrostu zapotrzebowania na moc.

Na bezpieczeństwo pracy sieci elektroenergetycznej mają wpływ następujące czynniki:

- możliwość obciążenia linii w wyższych temperaturach otoczenia,
- gęstość sieci i jednostek wytwórczych,
- pobór mocy biernej z sieci NN oraz SN.

Zagrożenia dla stabilności systemu mogą pojawić się w przypadku nałożenia się na siebie kilku niekorzystnych czynników takich jak np.: skrajnie wysokie zapotrzebowanie na moc, anomalie pogodowe, wyłączenie dużej liczby elementów sieci.

Ważną rolę w bezpieczeństwie dostawy energii odgrywa administracja samorządowa, której działania powinny doprowadzić do:

- rozwoju konkurencyjnego rynku energii poprzez eliminację barier dla konkurencji,
- rozwoju regionu w kierunku przyciągnięcia zagranicznych inwestorów,
- wzrostu potencjału kapitału ludzkiego poprzez inicjowanie wyspecjalizowanych programów szkoleniowych i ulepszanie elementów infrastruktury.

O ile obowiązki samorządów lokalnych związane z zapewnieniem bezpieczeństwa dostaw paliw i energii wynikają z przepisów prawa, to zapewnienie bezpieczeństwa dostaw energii jest potrzebą, a wręcz koniecznością w przypadku przedsiębiorstw produkcyjnych. Niewielkie zapady napięcia powodują wyłączenia automatyki procesów produkcyjnych, co z kolei prowadzi do przerwy w produkcji. Zatrzymanie procesu produkcyjnego rodzi znaczne konsekwencje finansowe. Chcąc zabezpieczyć przedsiębiorstwo przed stratami finansowymi zarząd szuka możliwości zagwarantowania dostaw energii elektrycznej o odpowiedniej jakości. W procesach produkcyjnych największe znaczenie ma zapewnienie dostaw energii elektrycznej.

Podstawowa rola, jaką pełni przedsiębiorstwo energetyczne, to zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego, dodatkowo od gestorów oczekuje się współdziałania w zakresie zapewnienia

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

tego bezpieczeństwa z samorządami lokalnymi oraz odbiorcami energii w celu uproszczenia przepisów tak, aby zachęcały do tworzenia i wdrażania innowacji dotyczących produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych oraz skojarzonego wytwarzania energii elektrycznej.

Dodatkowo należy pamiętać, iż wzrost bezpieczeństwa dostaw energii zależy od terminowej realizacji inwestycji.

Realizacja wszystkich zadeklarowanych przez przedsiębiorstwa energetyczne planów inwestycyjnych powinna być powiązana z zapewnieniem nadwyżki rezerw mocy w systemie, która umożliwiłaby długoterminowe pokrycie zapotrzebowania na energię elektryczną.

Z danych otrzymanych od operatora sieci wiadomo, że w istniejących stacjach transformatorowych występują rezerwy mocy, jednakże należy liczyć się z budową nowych stacji i rozbudową systemu elektroenergetycznego, podyktowaną potrzebami przyszłych inwestorów.

Zapewnienie bezpieczeństwa dostaw paliw i energii, dzięki terminowej realizacji inwestycji w sektorze elektroenergetycznym w obszarach wytwarzania energii elektrycznej jak i infrastruktury sieciowej jest niezwykle ważne. Szczególnie ważne jest bezpieczeństwo dostaw energii elektrycznej, dlatego w tym zakresie istotne są dodatkowe działania związane m.in. z wprowadzeniem dodatkowych usług systemowych takich jak rezerwa interwencyjna oraz zmniejszenie zapotrzebowania na moc (aktywizacja strony popytowej).

3.2.4 Prognoza zapotrzebowania na energię elektryczną

Zakłada się, że w najbliższych latach roczny wzrost zapotrzebowania na energię elektryczną dla Miasta Mława będzie mieścić się w granicach 0,5 - 3,5% (wg danych prognoz URE). W związku z powyższym przyjęto wariantowość zapotrzebowania Miasta Mława na energię elektryczną w następujący sposób: roczny wzrost zapotrzebowania na energię elektryczną na poziomie 0,5% - wariant STAGNACJA, roczny wzrost zapotrzebowania na energię elektryczną na poziomie 2,0% - wariant ROZWÓJ, roczny wzrost zapotrzebowania na energię elektryczną na poziomie 3,5% - wariant górny - SKOK.

Prognozę wzrostu zapotrzebowania na energię elektryczną w dla Miasta Mława przedstawia poniższa tabela:

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

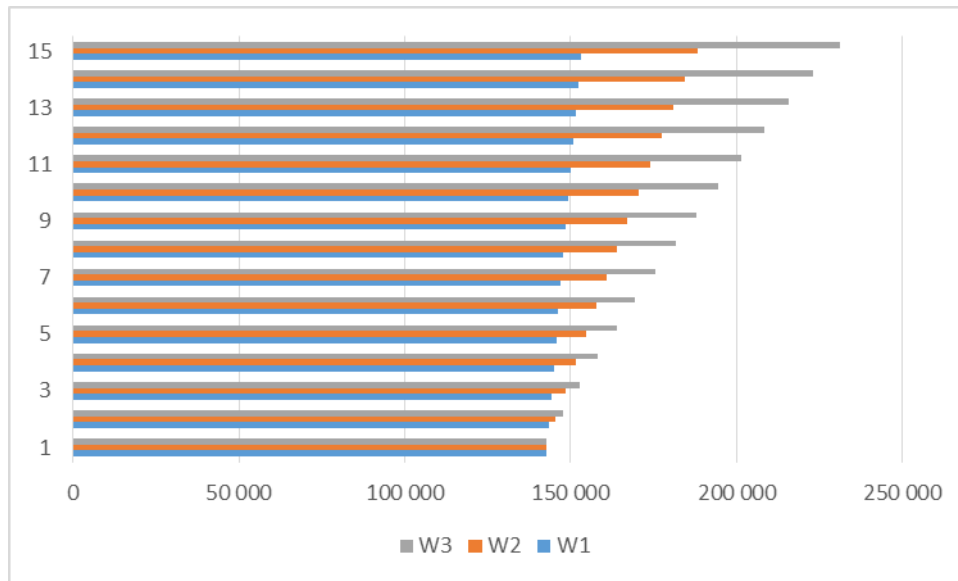
Tabela 43 Prognoza zapotrzebowania na energię elektryczną dla Miasta Mława

Rok	Wskaźniki procentowe			Zapotrzebowanie na energię elektryczną								
				[MWh]								
				Mieszkalnictwo			Instytucje i Usługi			Razem		
				Stagnacja	Rozwój	Skok	Stagnacja	Rozwój	Skok	W1	W2	W3
2022 - baza	STAGNACJA	ROZWÓJ	SKOK	40 312	40 312	40 312	102 438	102 438	102 438	142 750	142 750	142 750
2023	0,50%	2,00%	3,50%	40 514	41 119	41 723	102 950	104 486	106 023	143 464	145 605	147 746
2024	0,50%	2,00%	3,50%	40 717	41 941	43 184	103 465	106 576	109 734	144 181	148 517	152 918
2025	0,50%	2,00%	3,50%	40 920	42 780	44 695	103 982	108 708	113 575	144 902	151 488	158 270
2026	0,50%	2,00%	3,50%	41 125	43 635	46 259	104 502	110 882	117 550	145 627	154 517	163 809
2027	0,50%	2,00%	3,50%	41 330	44 508	47 879	105 024	113 100	121 664	146 355	157 608	169 542
2028	0,50%	2,00%	3,50%	41 537	45 398	49 554	105 550	115 362	125 922	147 087	160 760	175 476
2029	0,50%	2,00%	3,50%	41 745	46 306	51 289	106 077	117 669	130 329	147 822	163 975	181 618
2030	0,50%	2,00%	3,50%	41 953	47 232	53 084	106 608	120 022	134 891	148 561	167 255	187 975
2031	0,50%	2,00%	3,50%	42 163	48 177	54 942	107 141	122 423	139 612	149 304	170 600	194 554
2032	0,50%	2,00%	3,50%	42 374	49 141	56 865	107 676	124 871	144 499	150 050	174 012	201 363
2033	0,50%	2,00%	3,50%	42 586	50 123	58 855	108 215	127 368	149 556	150 801	177 492	208 411
2034	0,50%	2,00%	3,50%	42 799	51 126	60 915	108 756	129 916	154 790	151 555	181 042	215 705
2035	0,50%	2,00%	3,50%	43 013	52 148	63 047	109 300	132 514	160 208	152 312	184 663	223 255
2036	0,50%	2,00%	3,50%	43 228	53 191	65 253	109 846	135 164	165 815	153 074	188 356	231 069

Źródło: Opracowanie własne

W przypadku przyspieszenia gospodarczego, które przekłada się na intensywny rozwój budownictwa mieszkaniowego i usługowego dla wariantu SKOK notujemy największy wzrost do poziomu 231 069 MWh/rok. Obecnie najbardziej możliwym scenariuszem do zrealizowania jest wariant ROZWOJU, gdyż gospodarka kraju jak i regionu będzie powoli wychodzić z kryzysu pandemicznego, w ostatnim czasie notujemy nieznacznie przyspieszenie wzrostu gospodarczego.

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**



Rysunek 13 Dynamika zapotrzebowania na energię elektryczną do roku 2036

Źródło: Opracowanie własne

3.2.5 Przewidywane zmiany

Zgodnie z przekazanym Planem Inwestycyjnym ENERGA- Dystrybucja S.A. w najbliższych latach planuje się następujące prace inwestycyjne:

Tabela 44 Plany inwestycyjne koordynowane przez gestora w zakresie zapotrzebowania na energię elektryczną

Planowany okres realizacji	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego - zakres rzeczowy
Do 2023	Przebudowa napowietrznej stacji SN/nN nr S6-00253 Mława Moniuszki na stację wewnętrzną wraz z budową kablowej linii SN-15kV o dł. 880mb. Przebudowa wyprowadzeń linii nN w obrębie w/w stacji na linie kablowe nn. Lokalizacja zadania: Mława ul. Stanisława Moniuszki.
	Budowa kablowej linii nn 0,4kV zasilanej ze stacji S6-01946 Sochy – dł. ok. 520mb. Lokalizacja zadania Mława ul. Piekietko.
	Przebudowa napowietrznej stacji N/nN nr S6-01541 Mława RE na stację wewnętrzną wraz z przebudową napowietrznych LSN Grzebsk z GPZ Olechinek oraz LSN Wodociągi z GPZ Olechinek na linie kablową – dł. ok. 615km. Lokalizacja zadania Mława ul. Piaskowa, Warszawska.
	Przebudowa napowietrzego odcinka LSN Krzywonoś z GPZ Mława etap 2 od rozłącznika 763381 (ul. Błękitna) w kierunku rozłącznika 763378 (Al. Marszałkowska) na linie kablową z zabudową złącza SN na wysokości Al. Marszałkowskiej. Lokalizacja zadania Mława ul. Błękitna, Studzieniec, Brzozowa, Al. Marszałkowska

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

	<p>Budowa kablowej linii średniego napięcia od stacji SN/nN nr T762028 Zabrody w kier stacji T762118 Zabrody V- dł. ok. 370mb. Likwidacja napowietrznej stacji SN/nN nr S6-00225 Mława Internat L.E wraz z odcinkiem napowietrznej linii SN-15kV dł. ok. 400mb. Przebudowa kablowych wyprowadzeń obwodów nn ze stacji S6-00225 technikum L.E. na nowe zasilanie ze stacji T762118 Zabrody V. Lokalizacja zadania Mława ul. Zabrody</p> <p>Przebudowa napowietrznej linii średniego napięcia LSN Sobocińskiego wzdłuż ul. Gen. Andersa na linie kablową wraz przebudową napowietrznej stacji SN/nN nr S6-00499 Sobocińskiego na stacje wewnątrzową oraz zmianą sposobu zasilania stacji S6-01234 Bednarska. Lokalizacja zadania Mława ul. Gen. Andersa, Bednarska, Sienkiewicza.</p> <p>Budowa wyprowadzenia nowego ciągu kablowego SN-15kV z GPZ Olechinek w kierunku stacji SN/nN nr T762027 Zabrody wzdłuż Al. Świętego Wojciecha. Lokalizacja Mława ul. Płocka, Al. Świętego Wojciecha.</p> <p>Przebudowa napowietrznego odcinka LSN Sobocińskiego z GPZ Olechinek na linie kablową wraz z budową nowej stacji SN/nN nr T762152 Grota II wzdłuż ulicy Stefana Grota Roweckiego. Lokalizacja zadania Mława ul. Stefana Grota-Roweckiego.</p> <p>Planowana jest również sukcesywna wymiana gołych przyłączy nn do odbiorców indywidualnych na przyłącza izolowane typu AsXSn, oraz wymiana awaryjnych linii nn na linie izolowane typu AsXSN.</p> <p>Remont istniejących linii średniego napięcia w zakresie wymiany izolatorów wsporczych i odciągowych na trzech napowietrznych liniach SN z GPZ Mława w obrębie dzielnicy przemysłowej w Mławie tzn. LSN Zremb, LSN Kotłownia, LSN Mleczarnia. Lokalizacja zadania Mława ul. Mechaników, Napoleońska, Instalatorów.</p> <p>Budowa w 2022r stacji wewnątrzowej Mława ul. Mariacka ZAWKRZE</p> <p>Budowa stacji wewnątrzowej w 2023r Mława Krasińskiego.</p>
2024-2026	<p>Przebudowa napowietrznego odcinka LSN Krzywonoś z GPZ Mława etap 3 od rozłącznika Al. Marszałkowska) w kierunku rozłącznika 763595 (droga na Windyki) na linie kablową- dł. ok. 3.97km. Lokalizacja zadania Mława Al. Marszałkowska.</p> <p>Budowa nowej linii kablowej SN-15kV od stacji wewnątrzowej SN/nN nr S6-00227</p>

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Okólna I w kierunku stacji SN/nN nr S6-01644 Mława Nowowiejska III dł ok. 0,37km. Lokalizacja zadania Mława ul. Daleka.

Budowa nowej linii kablowej SN-15kV od stacji T762118 Zabrody V w kierunku stacji S6-00227 Mława Okólna wraz z przebudowa stacji S6-01449 Mława Okólna. dł. ok. 0,97km. Lokalizacja zadania Mława ul. Zabrody, Warszawska, Okólna.

Przebudowa napowietrznej linii nn 0,4kV zasilanej ze stacji S6-01067 Studzieniec na linie kablową wzdłuż ulicy Studzieniec dł ok. 0,84km. Lokalizacja zadania Mława ul. Studzieniec.

Przebudowa napowietrznej linii nn 0,4kV zasilanej ze stacji S6-01916 Torfa Załęskiego na linie kablową wzdłuż ulicy Torfa Załęskiego dł. ok. 1 km, wraz z przebudowa wszystkich przyłączy napowietrznych na kablowe. Lokalizacja zadania Mława ul. Torfa Załęskiego.

Budowa trzech linii kablowych nn ze stacji T762102 Mława Graniczna II pod projektowanym tunelem kolejowym na wysokości ul. Kościuszki i przejecie napowietrznych obwodów nn zasilanych ze stacji nr S6-001107 Kolejowa. Lokalizacja zadania Mława ul. Graniczna, Kościuszki.

Przebudowa napowietrzego odcinka LSN Sobocińskiego z GPZ Olechinek na wysokości ulicy Kościuszki od stacji S6-01198 Zachodnia w kierunku stacji S6-00203 Fabryka Obuwia dł ok. 0,2km.

Przebudowa linii nN wzdłuż ul. Jasnej zasilanej ze stacji S6-01071 Mława Jasna na linie kablową z jednoczesną likwidacją napowietrznej stacji S6-01071 Mława Jasna. Lokalizacja zadania Mława ul. Jasna.

Przebudowa zasilania linii nn zasilanej ze stacji S6-01697 Mława Kopernika na zasilane z nowej stacji T762140 Mława Szpitalna z jednoczesną likwidacją napowietrznej stacji S6-01697 Mława Kopernika – dł. ok. 0,25km. Lokalizacja zadania Mława ul. Szpitalna, Wojska Polskiego, Dmowskiego, Republiki Pińczowskiej.

Przebudowa napowietrznej linii nn zasilanej ze stacji S6-00206 Sienkiewicza wzdłuż ulic Powstańców Styczniowych i Sienkiewicza na linie kablową nn – dł. ok. 1,64km. Lokalizacja zadania Mława ul. Powstańców Styczniowych i Sienkiewicza.

Budowa dwóch nowych linii kablowych ze stacji T762038 Mława Witwickiego

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

w kier. stacji S6-01523 Mława PCK I – dł. ok. 0,4km. Lokalizacja zadania Mława ul. Witwickiego, Dobska, Ciechanowska, Różana.

Budowa dwóch linii kablowych SN-15kV jako nowe wyprowadzenie z GPZ Olechinek wzdłuż ulicy Płockiej i Olesin – dł. ok. 2,41km. Lokalizacja zadania Mława ul. Płocka, Olesin.

Źródło: Dane ENERGA-OPERATOR S.A.

Poza wskazanymi inwestycjami na terenie Mławy realizowana będzie również niezbędna rozbudowa i modernizacja sieci elektroenergetycznych wynikająca z konieczności zasilania obecnych odbiorców w energię elektryczną z zachowaniem wymaganych parametrów sieci i jakości energii elektrycznej, a także nowych odbiorców w związku z zawieranymi umowami o przyłączenie w oparciu o wydawane warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej.

Mając na uwadze wymogi obowiązującego prawa, Energa Operator S.A. jest gotowy do realizacji przyłączeń i rozbudowy sieci elektroenergetycznej umożliwiającej aktywizację i rozwój miasta, zarówno w zakresie przyłączeń komunalnych jak i podmiotów realizujących działalność gospodarczą. Niezbędnym jednak dla takiego działania, jest spełnienie technicznych i ekonomicznych warunków przyłączenia.

3.3 Paliwa gazowe

3.3.1 Sieć dystrybucyjna gazu

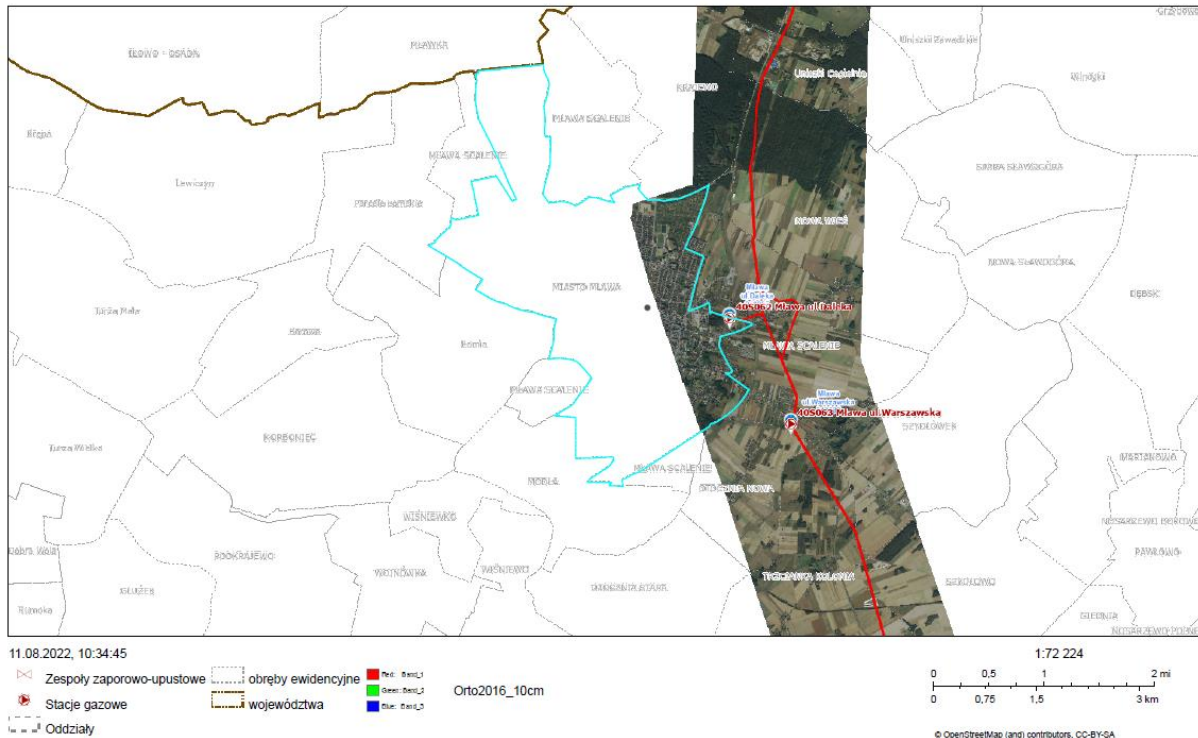
Zgodnie z informacjami uzyskanymi ze strony Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie, przez teren Miasta Mława przebiegają sieci gazowe wysokiego ciśnienia oraz na jego terenie zlokalizowane są stacje gazowe.

Przez teren Miasta Mława przebiega gazociąg Odgałęzienie do stacji Mława ul. Daleka o średnicy DN 80 mm, MPa 5,0, gdzie przesyłany jest gaz ziemny E.

Na terenie Miasta Mława zlokalizowana jest stacja gazowa Mława ul. Daleka o przepustowości 6000 [m³/h].

Uzgodniony przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki Plan Rozwoju GAZ-SYSTEM S.A. na lata 2022-2031 nie zakłada realizacji zadań inwestycyjnych na przedmiotowym obszarze.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”



Rysunek 14 Plan sieci GAZ- SYSTEM S.A.

Źródło: Dane GAZ- SYSTEM S.A.

Operatorem systemu dystrybucyjnego gazu ziemnego na terenie miasta Mława jest Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie.

Według ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne operator systemu dystrybucyjnego paliw gazowych jest odpowiedzialny m.in. za:

- bezpieczeństwo dostarczania paliw gazowych poprzez zapewnienie bezpieczeństwa funkcjonowania systemu gazowego i realizację umów z użytkownikami tego systemu;
- prowadzenie ruchu sieciowego w sposób skoordynowany i efektywny z zachowaniem wymaganej niezawodności dostarczania paliw gazowych i ich jakości;
- eksploatację, konserwację i remonty sieci, instalacji i urządzeń, wraz z połączeniami z innymi systemami gazowymi, w sposób gwarantujący niezawodność funkcjonowania systemu gazowego.

Na terenie Miasta Mława występują sieci gazowe o następujących parametrach:

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Tabela 45 Parametry sieci gazowej na terenie Miasta Mława w 2020 roku

Gaz ziemny:	2020
długość czynnej sieci ogółem w m	121 043
długość czynnej sieci przesyłowej w m	6 510
długość czynnej sieci dystrybucyjnej w m	114 533
czynne przyłącza do budynków ogółem (mieszkalnych i niemieszkalnych)	4 193
czynne przyłącza do budynków mieszkalnych	3 812
odbiorcy gazu (gospodarstwa domowe)	10 906
odbiorcy gazu (gospodarstwa domowe) ogrzewający mieszkania gazem	3 885
zużycie gazu przez gospodarstwa domowe w MWh	89 678
zużycie gazu na ogrzewanie mieszkań przez gospodarstwa domowe w MWh	63 442
ludność korzystająca z sieci gazowej	28 075

Źródło: GUS stan na dzień 31.12.2020

Ww. sieć gazowa jest w dobrym stanie technicznym i może być źródłem gazu dla potencjalnych odbiorców znajdujących się na terenie objętym planem.

3.3.2 Zużycie gazu

Zużycie gazu na terenie Miasta Mława kształtuje się następująco:

Tabela 46 Zużycie gazu ziemnego na terenie Miasta Mława w roku 2021

Sektor	Zapotrzebowanie na gaz ziemny [GJ]	Udział [%]
Budynki mieszkalne	389 265	72%
Przemysł, usługi handel	138 702	26%
Budynki użyteczności publicznej	15 218	3%
łącznie:	541 185	100%

Źródło: PGNiG Sp. z o.o.

3.3.3 Prognoza zapotrzebowania na paliwa gazowe

Zakłada się, że w najbliższych latach roczny wzrost zapotrzebowania na paliwa gazowe dla Miasta Mława będzie mieścił się w granicach 0,0- 5,00%. W związku z powyższym przyjęto wariantowość zapotrzebowania na paliwa gazowe w następujący sposób:

- wariant STAGNACJA, wg procentowego wskaźnika zgodnie z tabelą poniżej,
- wariant ROZWÓJ, wg procentowego wskaźnika zgodnie z tabelą poniżej,
- wariant górny- SKOK, wg procentowego wskaźnika zgodnie z tabelą poniżej,

Procentowe wskaźniki przyjęto w oparciu o KRAJOWY DZIESIĘCIOLETNI PLAN ROZWOJU SYSTEMU PRZESYŁOWEGO PLAN ROZWOJU W ZAKRESIE ZASPOKOJENIA OBECNEGO I PRZYSZŁEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA PALIWA GAZOWE NA LATA 2020-2029.

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Prognozę wzrostu zapotrzebowania na paliwa gazowe w dla Miasta Mława przedstawia poniższa tabela:

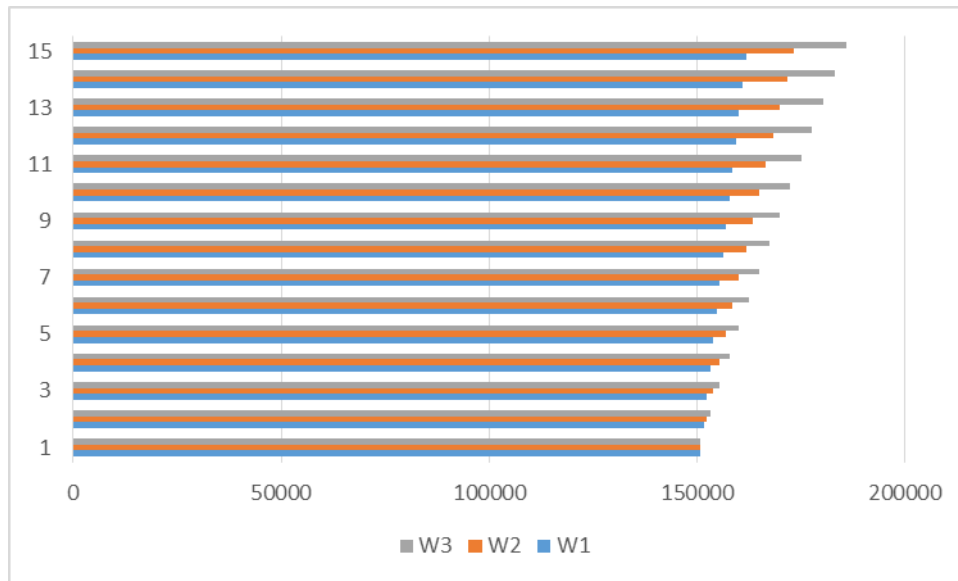
Tabela 47 Prognoza zapotrzebowania na paliwa gazowe dla Miasta Mława w perspektywie do 2036 roku

Zapotrzebowanie na gaz ziemny												
Rok	Wskaźniki procentowe			[MWh]								
				Obiekty mieszkalne			Obiekty publiczne i usługi			Razem		
				Stagnacja	Rozwój	Skok	Stagnacja	Rozwój	Skok	W1	W2	W3
2022 - baza				108129	108129	108129	42756	42756	42756	150885	150885	150885
2023	0,50%	1,00%	1,50%	108670	109210	109751	42969	43183	43397	151639	152394	153148
2024	0,50%	1,00%	1,50%	109213	110303	111397	43184	43615	44048	152397	153918	155445
2025	0,50%	1,00%	1,50%	109759	111406	113068	43400	44051	44709	153159	155457	157777
2026	0,50%	1,00%	1,50%	110308	112520	114764	43617	44492	45379	153925	157011	160144
2027	0,50%	1,00%	1,50%	110860	113645	116486	43835	44937	46060	154695	158581	162546
2028	0,50%	1,00%	1,50%	111414	114781	118233	44054	45386	46751	155468	160167	164984
2029	0,50%	1,00%	1,50%	111971	115929	120007	44275	45840	47452	156246	161769	167459
2030	0,50%	1,00%	1,50%	112531	117088	121807	44496	46298	48164	157027	163387	169971
2031	0,50%	1,00%	1,50%	113093	118259	123634	44718	46761	48886	157812	165020	172520
2032	0,50%	1,00%	1,50%	113659	119442	125488	44942	47229	49620	158601	166671	175108
2033	0,50%	1,00%	1,50%	114227	120636	127371	45167	47701	50364	159394	168337	177734
2034	0,50%	1,00%	1,50%	114798	121843	129281	45393	48178	51119	160191	170021	180401
2035	0,50%	1,00%	1,50%	115372	123061	131220	45620	48660	51886	160992	171721	183107
2036	0,50%	1,00%	1,50%	115949	124292	133189	45848	49146	52664	161797	173438	185853

Źródło: Opracowanie własne

W przypadku przyspieszenia gospodarczego, które przekłada się na intensywny rozwój budownictwa mieszkaniowego i usługowego dla wariantu SKOK notujemy największy wzrost do poziomu 185 853 MWh/rok. Obecnie najbardziej możliwym scenariuszem do zrealizowania jest wariant ROZWOJU, gdyż gospodarka kraju jak i regionu powoli zaczyna wychodzić z kryzysu, w ostatnim czasie notujemy nieznacznie przyspieszenie wzrostu gospodarczego.

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**



Rysunek 15 Dynamika zapotrzebowania na paliwa gazowe

Źródło: Opracowanie własne

3.3.4 Przewidywane zmiany

Aktualny Plan Rozwoju sieci gazowych oraz Plan Inwestycyjny nie przewiduje realizacji zadań inwestycyjnych z zakresu rozbudowy i modernizacji sieci gazowej.

Rozbudowa sieci gazowej jest realizowana na bieżąco w miarę zgłaszanych potrzeb w ramach procesów przyłączeniowych, a wszelkie inwestycje związane z rozbudową sieci gazowej na ww. terenach będą realizowane w miarę występowania przyszłych potencjalnych odbiorców o warunki techniczne podłączenia do sieci gazowej i spełniające warunek opłacalności ekonomicznej.

Gazociągi są systematycznie kontrolowane pod względem bezpieczeństwa i na bieżąco są usuwane awarie. Całodobowe pogotowie gazowe czuwa nad bezpieczeństwem oraz ciągłością dostawy paliwa gazowego. Sieci gazowe, których stan techniczny budzi wątpliwości są na bieżąco remontowane lub wymieniane w miarę pozyskiwania środków finansowych.

Tabela 48 Plany inwestycyjne koordynowane przez gestora w zakresie zapotrzebowania na gaz ziemny

Planowany okres realizacji	Nazwa/rodzaj projektu inwestycyjnego - zakres rzeczowy
od 2023	Podłączenie nowych odbiorców do sieci gazowej

Źródło: PSG Sp. z o.o.

4 MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA ISTNIEJĄCYCH NADWYŻEK I LOKALNYCH ZASOBÓW PALIW I ENERGII Z UWZGLĘDNIENIEM ENERGII ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA WYTWARZANYCH W ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII

4.1 Wykorzystanie istniejących nadwyżek paliw i energii

W odniesieniu do energii cieplnej należy stwierdzić, iż nie istnieją możliwości korzystania z nadwyżek dla lokalnych kotłowni. W przypadku sieci ciepłowniczej nadwyżki nie występują.

Istniejące nadwyżki energii elektrycznej (rezerwy mocy na GPZ-tach) mogą zostać zagospodarowane dzięki podłączaniu do sieci nowych odbiorców w związku z rozwojem Miasta Mława.

W związku z istniejącą siecią gazową istnieją także możliwości wykorzystania nadwyżek gazu ziemnego, które mogłyby zostać wykorzystane poprzez rozbudowę infrastruktury gazowniczej w kierunku podłączania nowych odbiorców, adekwatnie dla rozwoju sieci gazowych, jak także zgodnie z planami zagospodarowania przestrzennego oraz postępującym rozwojem Miasta Mława.

4.2 Możliwości wykorzystania odnawialnych źródeł energii

Tematem niniejszego rozdziału jest ocena stanu aktualnego oraz możliwości wykorzystania zasobów energii odnawialnej na terenie Miasta Mława.

Pod pojęciem „odnawialne źródło energii” według ustawy „Prawo energetyczne” (Dz.U. z 2022 poz. 1385) rozumie się źródło wykorzystujące w procesie przetwarzania energię wiatru, promieniowania słonecznego, geotermalną, fal, prądów i pływów morskich, spadku rzek oraz energię pozyskiwaną z biomasy, biogazu wysypiskowego, a także biogazu powstałego w procesach odprowadzania lub oczyszczania ścieków albo rozkładu składowanych szczątków roślinnych i zwierzęcych.

Należy zauważyć, że zasoby energii odnawialnej (rozpatrywane w skali globalnej) są nieograniczone, jednak ich potencjał jest rozproszony, stąd koszty wykorzystania znacznej części energii ze źródeł odnawialnych, są wyższe od kosztów pozyskiwania i przetwarzania paliw organicznych, jak również olejowych. Dlatego też udział alternatywnych źródeł w procesach pozyskiwania, przetwarzania, gromadzenia i użytkowania energii jest niewielki.

Zgodnie z założeniami polityki energetycznej państwa, władze gmin w jak najszerszym zakresie powinny uwzględnić źródła odnawialne, w tym ich walory ekologiczne i gospodarcze dla swojego terenu.

Potencjalne korzyści wynikające z wykorzystania odnawialnych źródeł energii:

- zmniejszenie zapotrzebowania na paliwa kopalne,
- redukcja emisji substancji szkodliwych do środowiska (m.in. dwutlenku węgla i siarki),
- ożywienie lokalnej działalności gospodarczej,

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

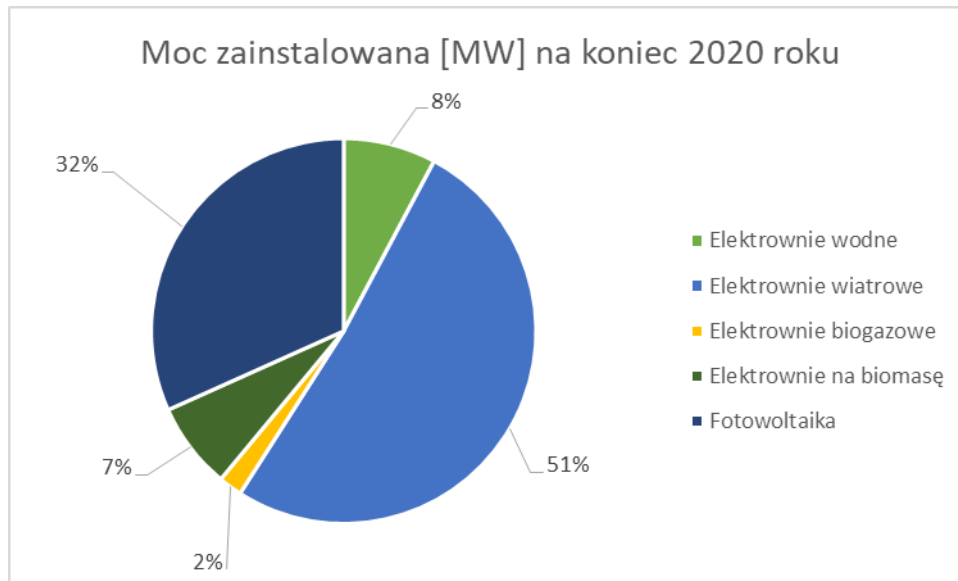
- tworzenie miejsc pracy.

Dyrektywa unijna 28/2009/WE z maja 2009 r. o promocji stosowania energii z odnawialnych źródeł energii wyznaczyła minimalny cel dla Polski w postaci 15% udziału energii z OZE w bilansie zużycia energii finalnej brutto w 2020 roku. W latach 2006 - 2010 obraz rynku energetyki odnawialnej zaczął się zmieniać i dywersyfikować. Pojawiły się nowe, obiecujące technologie i tzw. niezależni producenci energii, zaczynając od gospodarstw domowych, a kończąc na firmach spoza tradycyjnej energetyki. Spośród nowych technologii, które już zaistniały na rynku krajowym, wyróżnić można w szczególności: termiczne kolektory słoneczne (na początek do podgrzewania wody, a obecnie coraz chętniej także do ogrzewania), lądowe farmy wiatrowe i biogazownie rolnicze, poszerzające w sposób znaczący dotychczasowy, niewielki rynek biogazu tzw. „wysypiskowego”.

Na koniec grudnia 2020 r. moc zainstalowana odnawialnych źródeł energii wyniosła 12,5 GW. W porównaniu do grudnia 2019 r. nastąpił wzrost o 30,8%. Największym źródłem energii elektrycznej z OZE jest wiatr, następnie słońce.

Łączna moc zainstalowana wszystkich źródeł energii elektrycznej w Polsce wyniosła w grudniu 2020 roku 51,86 GW (energetyka konwencjonalna i OZE), z tego ok. 12,5 GW to odnawialne źródła energii.

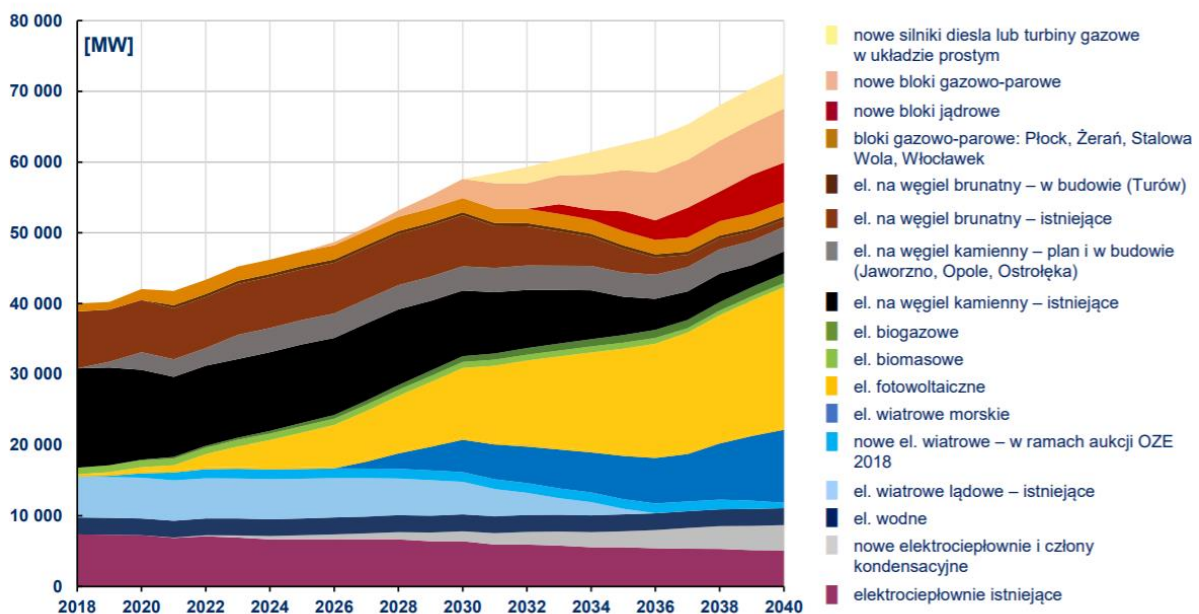
„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”



Rodzaj źródła OZE	Moc zainstalowana [MW]
Elektrownie wodne	974,1
Elektrownie wiatrowe	6 401,9
Elektrownie biogazowe	247,7
Elektrownie na biomasę	906,7
Fotowoltaika	3 960,0
RAZEM	12 490,3

Rysunek 16 Udział OZE w produkcji energii elektrycznej na koniec 2020 roku [MW]

Źródło: Moc zainstalowana OZE wg źródeł w grudniu 2020 r. RE na podstawie danych ARE



Rysunek 17 Prognoza struktury mocy zainstalowanej netto wg technologii do 2040 roku

Źródło: Załącznik nr 1 do Polityki energetycznej Polski do 2040 roku (PEP2040)

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

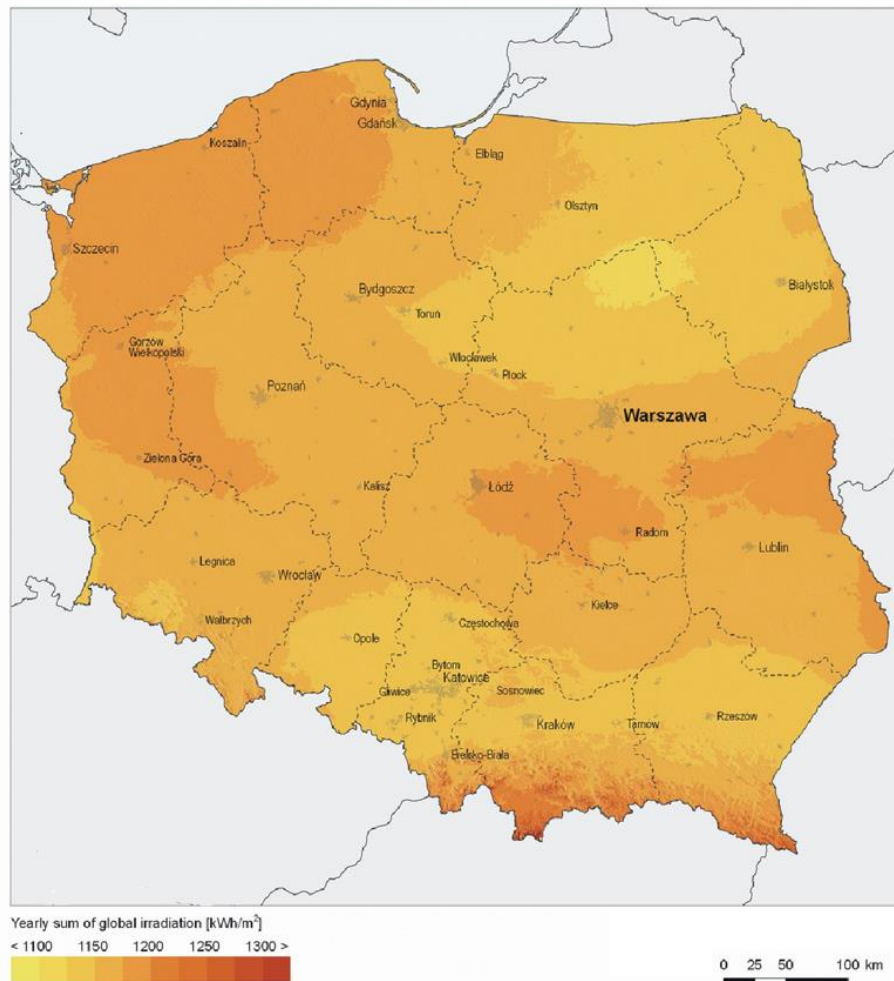
Wiodącymi technologiami OZE, jeśli chodzi o inwestycje, w okresie do 2036 roku będą zatem: elektrownie wiatrowe i fotowoltaika (udział każdej z technologii sięga min. 30%) oraz biogazownie (13%). W obecnej dekadzie energetyka odnawialna staje się nośnikiem innowacji, jednym z najważniejszych elementów tzw. „zielonej gospodarki” oraz źródłem wielu korzyści gospodarczych i społecznych. Jej wszechstronny (różne, uzupełniające się, komplementarne technologie) i zrównoważony rozwój służyć też będzie zwiększeniu niezależności energetycznej, poprawie bezpieczeństwa energetycznego, transformacji energetycznej do 2050 roku i stopniowego odchodzenia od udziału węgla kamiennego w produkcji energii. Z całą pewnością przyszłością będą inwestycje wykorzystujące skroplony wodór oraz magazyny energii elektrycznej, o ile zajdą techniczne możliwości rozwoju dla tych instalacji w Polsce.

4.2.1 Energia słoneczna

Na terenie Miasta Mława istnieją umiarkowane warunki do wykorzystania energii promieniowania słonecznego przy dostosowaniu typu systemów i właściwości urządzeń wykorzystujących tę energię do charakteru, struktury i rozkładu w czasie promieniowania słonecznego. Największe szanse rozwoju w krótkim okresie mają technologie konwersji termicznej energii promieniowania słonecznego, oparte na wykorzystaniu kolektorów słonecznych oraz ogniw fotowoltaicznych. Z punktu widzenia wykorzystania energii promieniowania słonecznego w kolektorach płaskich oraz ogniwach fotowoltaicznych najistotniejszymi parametrami są roczne wartości nasłonecznienia (insolacji) - wyrażające ilość energii słonecznej padającej na jednostkę powierzchni płaszczyzny w określonym czasie.

Na poniższych rysunkach pokazano rozkład sum nasłonecznienia na jednostkę powierzchni poziomej wg Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej dla wskazanych rejonów kraju, w tym omawianego obszaru oraz średnie roczne sumy (godziny) uśłonecznienia Polski.

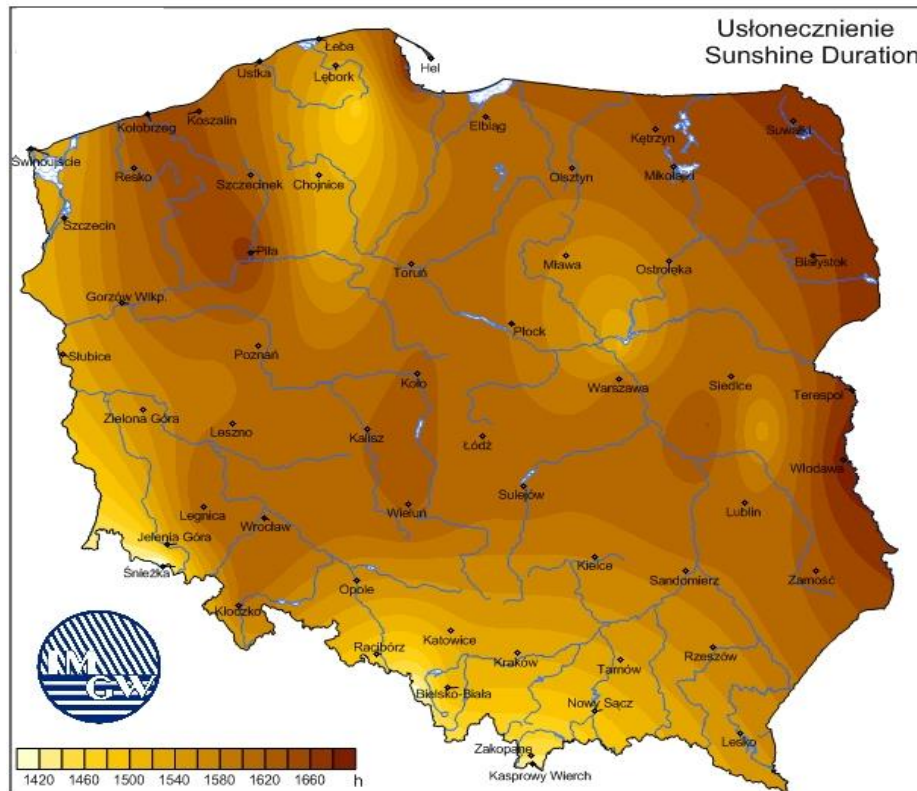
„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”



Rysunek 18 Rozkład sum nasłonecznienia na jednostki powierzchni poziomej

Źródło: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”



Rysunek 19 Mapa uśonecznienia Polski –średnie roczne sumy (godziny)

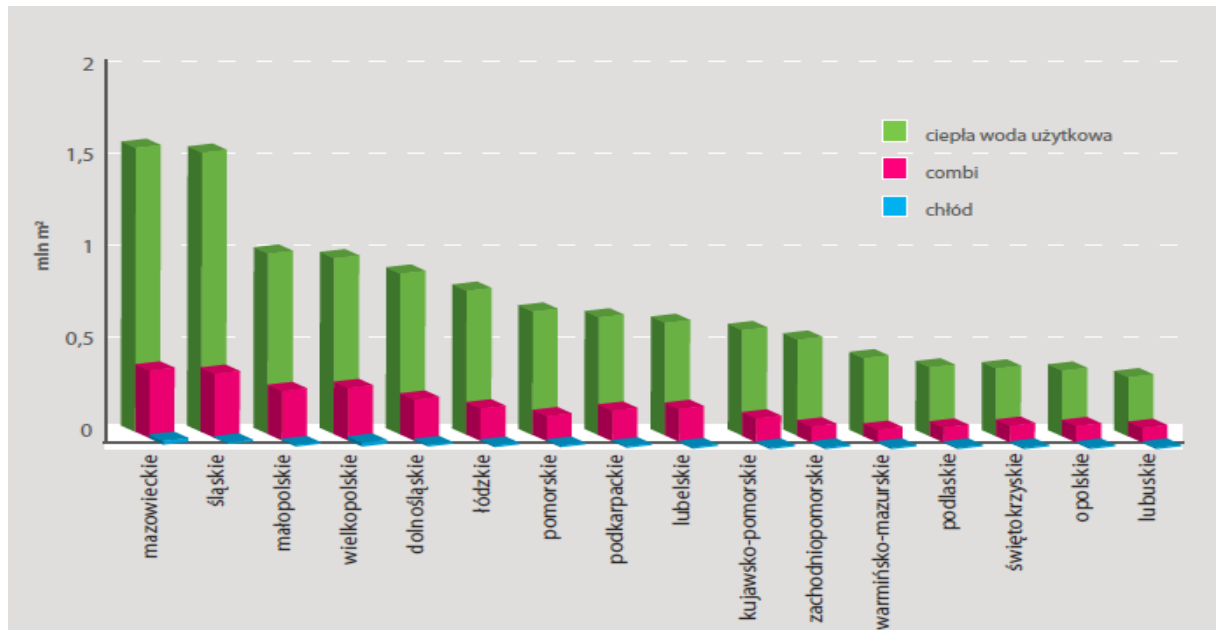
Źródło: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej

Roczna gęstość promieniowania słonecznego w Polsce na płaszczyznę poziomą waha się w granicach 950- 1250 kWh/m². Dla terenu Miasta Mława, w oparciu o dane meteorologiczne z roku 2015, roczna gęstość promieniowania słonecznego mieści się w granicach ok. 1100- 1150 kWh/m², natomiast średnioroczna suma nastonecznienia wynosi ok. 1560 godzin.

Całkowite koszty jednostkowe zainstalowania systemów słonecznych do podgrzewania c.w.u. (cieplej wody użytkowej) wynoszą od 1.500,00 zł do 3.000,00 zł/m² powierzchni czynnej instalacji w zależności od wielkości powierzchni kolektorów słonecznych.

Łączne możliwości rynkowe energetyki słonecznej termicznej w kraju wynoszą 19 341 TJ.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNA
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”



Rysunek 20 Potencjał rynkowy poszczególnych województw pod względem wykorzystania kolektorów słonecznych do roku 2020

Źródło: Instytut Energetyki Odnawialnej (EC BREC IEO)

Biorąc pod uwagę zarówno mapę rozkładów średniorocznych sum promieniowania słonecznego dla powierzchni pionowej jak i mapę średniorocznych sum usłonecznienia, na omawianym terenie panują najlepsze warunki słoneczne, zatem cały obszar charakteryzuje się dobrymi warunkami solarnymi.

Energię promieniowania słonecznego głównie wykorzystuje się jako wsparcie dla układu konwencjonalnego (praca w skojarzeniu), gdyż w okresie od listopada do końca marca, energia pozyskiwana w ten sposób daje znikome efekty.

Na potrzeby niniejszego opracowania przeprowadzono symulację wykorzystania kolektorów słonecznych, jako wspomaganie układu c.w.u., dla najpopularniejszego paliwa wykorzystywanego przez gospodarstwa domowe na terenie Miasta Mława. Symulację przedstawia poniższy rysunek:

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

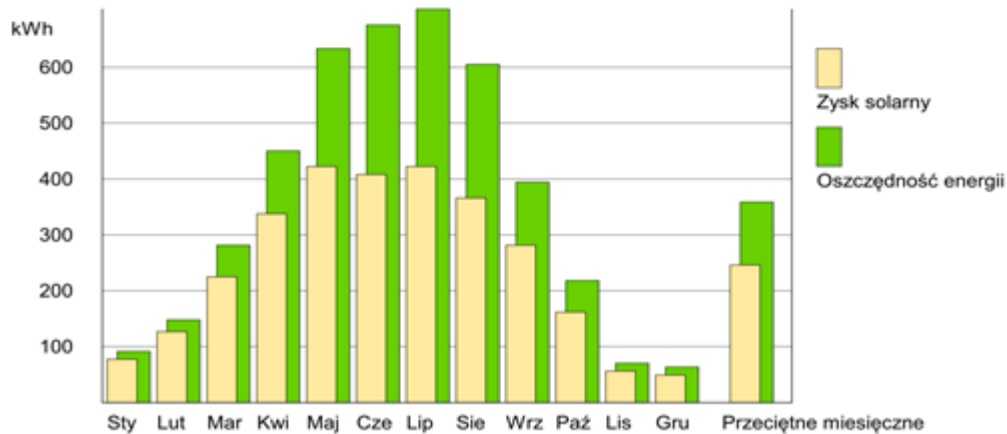
GetSolar 10.4.1

- Ekobilans -

Projekt: Symulacja Solarna

Pochyłość: 6,30 m² (3 Szt.) **Przykładowy kolektor**
30,0° Azymut: 0,0°
Typ instalacji: Zasobnik solarny ciepłej wody użytkowej
Zapotrzeb. ciepła: 15,70 kWh/dzień = 300 litrów/dzień z 10°C na 55°C
Energia konw.: **Kocioł na węgiel kamienny**
1 kg = 7,2 kWh Energia wykorzystana i 2,2 kg Emisje CO₂
Wydajność: 83% / 75% / 60% przy pracy w zimie / wiosną, jesienią / latem
zima poniżej 5°C, Lato powyżej 15°C średniej temp. powietrza

Miesiąc	Zysk solarny [kWh]	Oszczędność [kWh]	[kg]	CO ₂ -Oszczędności [kg]
Styczeń:	75,7	91,2	12,7	27,9
Luty:	124,4	149,8	20,8	45,8
Marzec:	223,6	280,4	38,9	85,7
Kwiecień:	337,2	449,7	62,5	137,4
Maj:	420,3	632,3	87,8	193,2
Czerwiec:	405,6	676,1	93,9	206,6
Lipiec:	422,3	703,9	97,8	215,1
Sierpień:	364,4	607,3	84,4	185,6
Wrzesień:	280,3	397,6	55,2	121,5
Październik:	163,3	217,8	30,2	66,5
Listopad:	57,3	72,3	10,0	22,1
Grudzień:	49,7	59,9	8,3	18,3
Suma:	2924,4	4338,4	602,6	1325,6



Rysunek 21 Symulacja wykorzystania kolektorów słonecznych, jako wspomaganie układu c.w.u. dla wspomaganie kotła węglowego

Źródło: Program GetSolar - symulacja własna

Na podstawie przeprowadzonej symulacji można zauważyć, iż kolektory słoneczne, zainstalowane jako wspomaganie do podgrzewania ciepłej wody użytkowej dla kotła węglowego, pozwalają zaoszczędzić w skali roku nawet 600 kg węgla, co przy dzisiejszych cenach tego nośnika energii daje prawie 500 zł oszczędności.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

4.2.2 Energia wiatru

Przy planowaniu budowy elektrowni wiatrowych ważne jest uzyskanie wstępnej zgody urzędów i instytucji, rozpatrzenie dopuszczalności realizacji inwestycji w porozumieniu z ekspertami z zakresu ochrony środowiska.

Uzyskanie odpowiednich technicznych warunków przyłączenia do sieci i zawarcie umowy przyłączeniowej oraz zawarcie kontraktu na sprzedaż wyprodukowanej energii stanowi ważny element przygotowania inwestycji.

Energia elektryczna wyprodukowana w siłowniach wiatrowych uznawana jest za energię czystą, proekologiczną, gdyż nie emituje zanieczyszczeń materialnych do środowiska ani nie generuje gazów szklarniowych. Siłownia wiatrowa ma jednakże inne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze i ludzkie, które bezwzględnie należy mieć na uwadze przy wyborze lokalizacji. Dlatego też lokalizacja siłowni i farm wiatrowych podlega pewnym ograniczeniom.

Jest rzeczą ważną, aby w pierwszej fazie prac tj. planowania przestrzennego w gminie zakwalifikować bądź wykluczyć miejsca lokalizacji w aspekcie wymagań środowiskowych i innych, wyprzedzająco względem opomiarowania wiatrowego i oferowania lokalizacji inwestorom kapitałowym. W ten sposób postępując uniknie się zbędnych kosztów, straty czasu oraz otwartego konfliktu z mieszkańcami i ekologami.

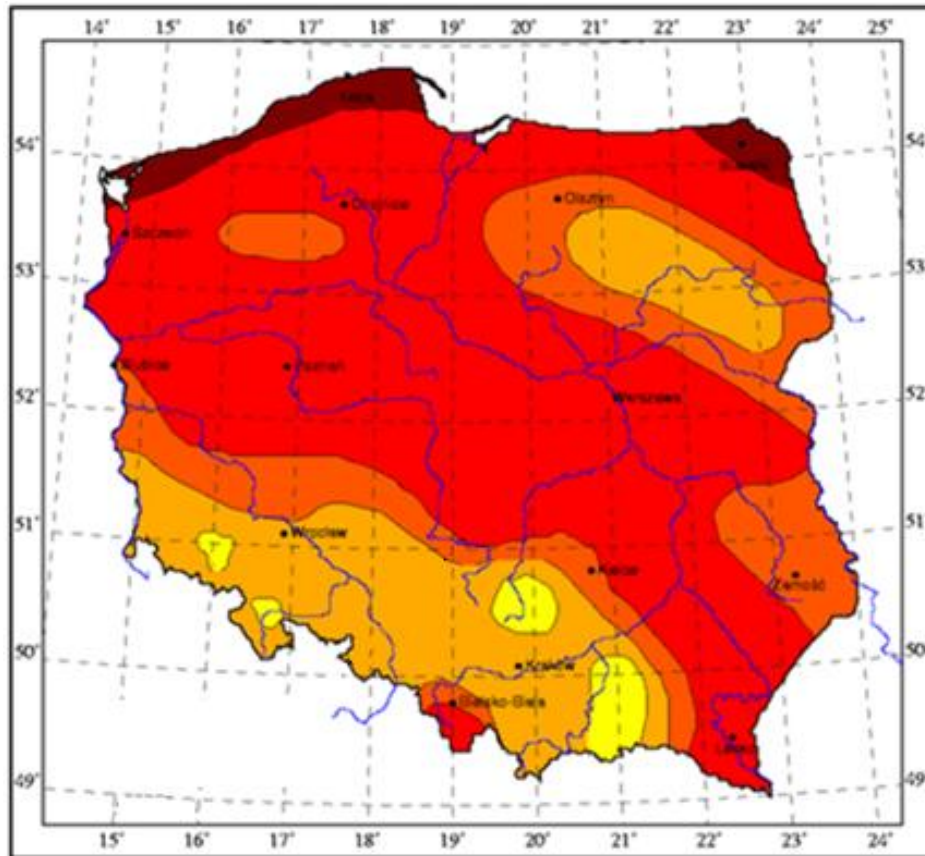
W Polsce średnia roczna prędkość wiatrów waha się od 2,8 do 3,5 m/s. Średnie roczne prędkości powyżej 4 m/s, co uważane jest za wartość minimalną do efektywnej konwersji energii wiatrowej, występują na wysokości ponad 25 metrów na blisko 70% powierzchni naszego kraju. Prędkości powyżej 5 m/s występują na niewielkim obszarze i to na wysokości 50 metrów i powyżej. Uważa się, że na 1/3 powierzchni Polski istnieją odpowiednie warunki do rozwoju energetyki wiatrowej.

Tabela 49 Zasoby wiatru w Polsce

Nr i nazwa strefy	Energia wiatru na wys. i 10 m	Energia wiatru na wys. 30 m
I - bardzo korzystna	>1000	>1500
II - korzystna	750 - 1000	1000 - 1500
III - dość korzystna	500 - 750	750 - 1000
IV - niekorzystna	250 - 500	500 - 750
V - bardzo niekorzystna	<250	<500

Źródło: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”



Strefy:

- I – bardzo korzystna
- II – korzystna
- III – dość korzystna
- IV – niekorzystna
- V – bardzo niekorzystna

Rysunek 22 Energia wiatru

Źródło: Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju (KPZK)

Jak wynika z powyższego rysunku i tabeli Miasto Mława znajduje się w II-III strefie energetycznej wiatru, tj. w warunkach korzystnych. Na terenie Miasta Mława istnieją elektrownie wiatrowe.

4.2.3 Energia geotermalna

Geotermia wysokotemperaturowa (głęboka)

W naszym kraju istnieją bogate zasoby energii geotermalnej. Ze wszystkich odnawialnych źródeł energii najwyższy potencjał techniczny posiada właśnie energia geotermalna. Jest on szacowany na poziomie 1512 PJ/rok, co stanowi ok. 30% krajowego zapotrzebowania na ciepło.

W opinii wielu naukowców i specjalistów, energia geotermalna powinna być traktowana, jako jedno z głównych odnawialnych źródeł energii. Do praktycznego zagospodarowania nadają

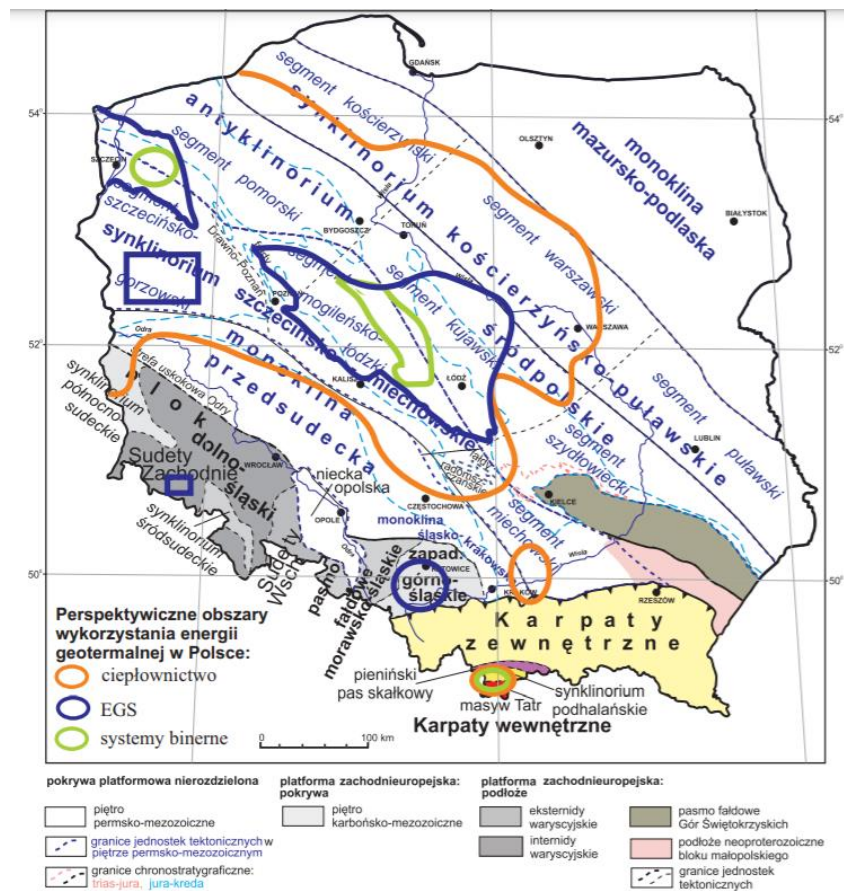
„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

się obecnie wody występujące na głębokościach do 3 - 4 km. Temperatury wody geotermalnej w złożach mogą osiągnąć temp. rzędu 20 - 130 °C.

Miasto Mława znajduje się w jednostce geologicznej, gdzie wody termalne osiągają temperatury do 20°C.

Statystycznie, średnie temperatury oscylują przeważnie wokół wartości 20°C (od 15 - 25°C), a średnie wydajności ujęć wokół wartości 50 m³/h. Stosując pompy ciepła możliwe jest pozyskanie z jednego ujęcia średniej mocy termicznej rzędu 0,8 MW i energii cieplnej około 7,6 TJ/rok.

Na poniższym rysunku przedstawiono potencjał energii geotermalnej:



Rysunek 23 Potencjał energii geotermalnej

Źródło: Mapa jednostek tektonicznych Polski pod pokrywą kenozoiczną
(na podstawie [36], zmodyfikowane przez M. Hajto) z lokalizacją perspektywicznych
obszarów dla wykorzystania zasobów geotermalnych

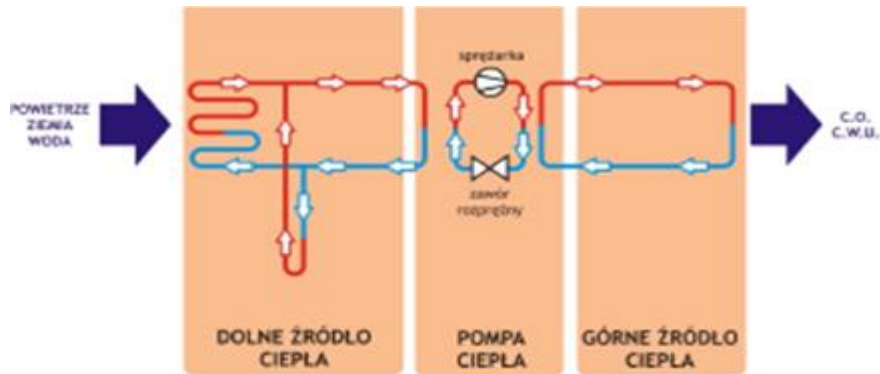
Budowa instalacji geotermalnej na omawianym obszarze będzie możliwa wyłącznie wtedy, gdy przeprowadzone ekspertyzy w zakresie występowania złoża geotermalnego potwierdzą ekonomiczną zasadność jego wykorzystania lub gdy wystąpi znaczny wzrost zapotrzebowania na ciepło.

Geotermia niskotemperaturowa (płytką)

Tak jak w całym kraju, na terenie Miasta Mława istnieją dobre warunki do rozwoju tzw. płytkiej energetyki geotermalnej bazującej na wykorzystaniu pomp ciepła, w których

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

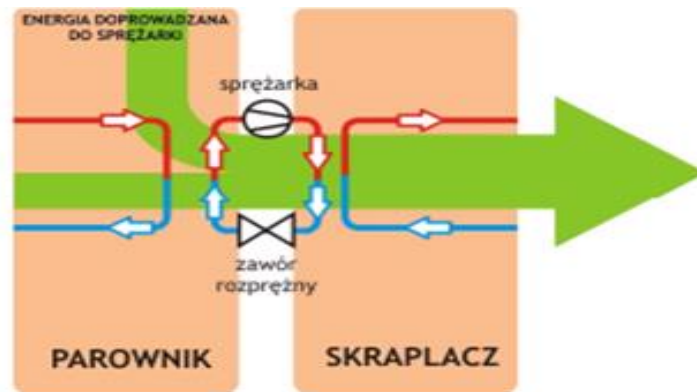
obieg termodynamiczny odbywa się w odwrotnym cyklu Carnota. Upraszczając, zasada działania pompy ciepła przedstawiona jest na poniższym schemacie.



Rysunek 24 Zasada działania pompy ciepła

Źródło: Instytut Energetyki Odnawialnej (EC BREC IEO)

Kluczowym elementem jest obieg pośredni stanowiący właściwą pompę ciepła.



Rysunek 25 Obieg pośredni pompy ciepła

Źródło: Instytut Energetyki Odnawialnej (EC BREC IEO)

Zasada działania pompy ciepła jest identyczna jak zasada działania lodówki, z tą różnicą, że zadania pompy i lodówki są przeciwne- pompa ma grzać, a lodówka chłodzić. W parowniku pompy ciepła czynnik roboczy wrząc odbiera ciepło dostarczane z obiegu dolnego źródła (gruntu), a następnie po sprężeniu oddaje ciepło w skraplaczu do obiegu górnego źródła (obieg centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej). Ponieważ wrzenie czynnika roboczego odbywa się już przy temperaturach poniżej -43°C , dlatego pompa ciepła może pobierać ciepło z gruntu nawet przy jego minusowych temperaturach. Tym samym pompa ciepła jest całorocznym źródłem ciepła. Wraz z obniżaniem się temperatury dolnego źródła (gruntu) zmniejsza się oczywiście efektywność pompy, ale praca układu jest kontynuowana. Rośnie wówczas zużycie energii elektrycznej niezbędnej do pracy sprężarki, obiegu dolnego i górnego źródła ciepła oraz układu sterowania. Współczesne gruntowe pompy ciepła posiadają współczynnik efektywności COP sięgający 4- 5, co oznacza, że w warunkach umownych zużywając 1 kWh energii elektrycznej dostarczają 4- 5 kWh energii cieplnej. W Polsce pompę ciepła instaluje się w jednym na pięćdziesiąt nowobudowanych domów, w Szwecji w 95%, w Szwajcarii w 75%, w Austrii, Niemczech, Finlandii i Norwegii, w co trzecim

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

budowanym domu. Instalacje kotłowe wymienia się na pompy ciepła również w starych domach. W przodującej pod tym względem Szwecji już niemal połowę (700 000) wszystkich domów wyposażono w pompę ciepła. Zainteresowanie pompami ciepła jest w Polsce bardzo duże, ale istotną barierą są dość wysokie koszty instalacji. W krajach europejskich władze państwowe lub/i lokalne wspierają inwestorów chcących instalować w pompy ciepła. We Francji od podatku osobistego można odpisać 50% kosztów zakupu pompy ciepła. W Szwecji, Niemczech, Szwajcarii i wielu innych krajach europejskich są różnorodne systemy ulg i zachęt finansowych, zmniejszających o kilkadziesiąt procent koszty inwestycyjne, a niekiedy również koszty eksploatacyjne. Można spodziewać się, że również w Polsce pojawią się skuteczne systemy wsparcia, a wtedy nastąpi znaczące przyspieszenie w instalowaniu pomp ciepła.

4.2.4 Energia wody

Energetyczne zasoby wodne Polski są niewielkie ze względu na niezbyt obfite i niekorzystnie rozłożone opady, dużą przepuszczalność gruntu i niewielkie spadki terenów. Zasoby wodno - energetyczne zależne są od dwóch podstawowych czynników: przepływów i spadów. Pierwszy element określony hydrologią rzeki, ze względu na znaczną zmienność w czasie, przyjmuje się na podstawie wieloletnich obserwacji dla przeciętnego roku o średnich warunkach hydrologicznych natomiast spady rzeki odnosi się do rozpatrywanego odcinka rzeki. Zasoby energetyczne wód opisuje wielkość zwana katastrem sił wodnych. Kataster sił wodnych, określany wg wytycznych Światowej Konferencji Energetycznej, obejmuje te zasoby rzeki bądź odcinka rzek, które wykazują potencjał jednostkowy wyższy niż 100 kW/km.

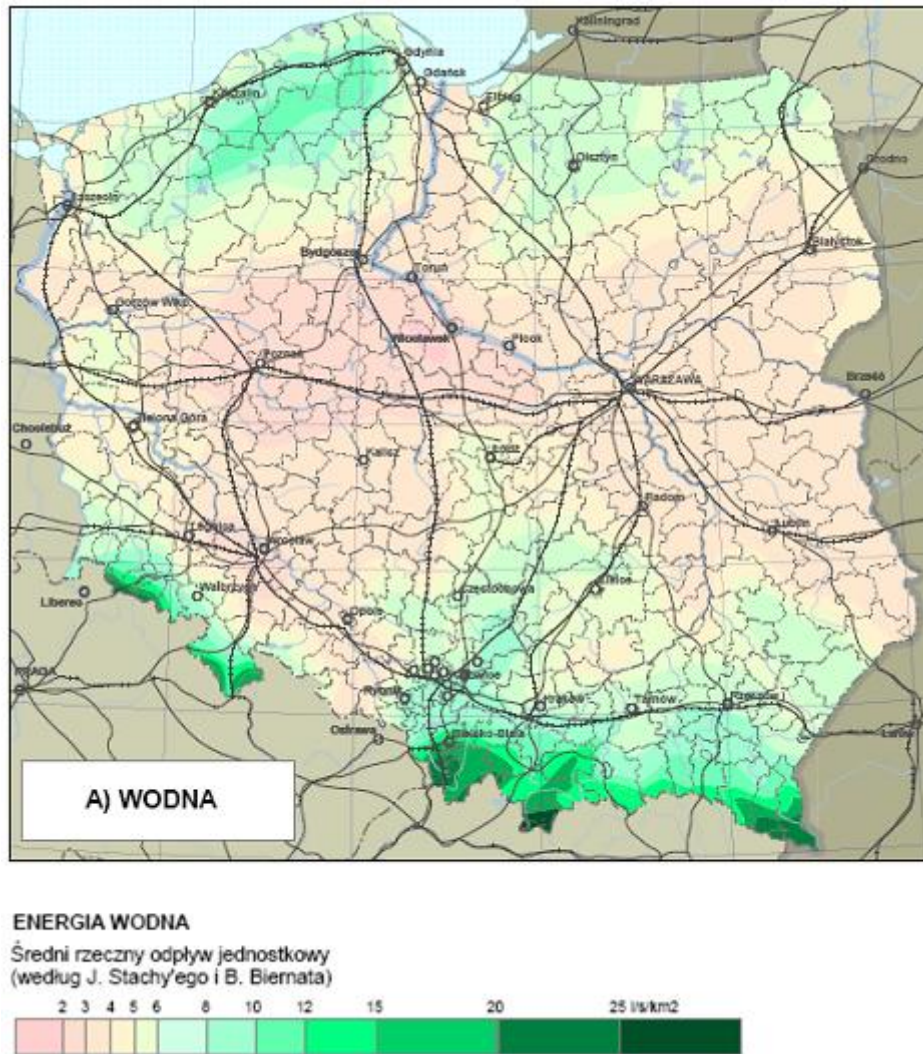
Polska jest krajem ubogim w wodę, dlatego też rozwój dużych elektrowni wodnych na jej terenie jest ograniczony. Możliwy jest jednak wzrost ilości małych elektrowni wodnych, które dzielą się jeszcze na:

- mikroelektrownie o mocy do 50 kW, ewentualnie 300 kW;
- minielektrownie o mocy 50 kW- 1 MW, ewentualnie 300 kW- 1 MW;
- małe elektrownie o mocy 1- 5 MW.

Budowa elektrowni wodnych uzależniona jest od spełnienia szeregu wymogów wprowadzonych przepisami prawa, do których należą m.in. umożliwienie migracji ryb, jeżeli jest to uzasadnione warunkami lokalnymi, zapobieganie stratom ryb przy przejściu przez turbiny elektrowni, ograniczenia w zakresie przekształcenia istniejącej rzeźby terenu i naturalnego układu koryta rzeki. Z tego względu nie jest to źródło energii masowo wykorzystywane na terenie Polski i należy stwierdzić, że także na terenie Miasta Mława nie należy się spodziewać w najbliższym czasie masowego powstania elektrowni wodnych.

Podjęcie decyzji o budowie MEW musi być poprzedzone głęboką analizą czynników mających wpływ także na jej koszt oraz spodziewanych korzyści finansowych. Dla przykładu nakłady inwestycyjne dla mikroelektrowni o mocy do 100 kW wynoszą od 1900 do 2500 zł/kW.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNA
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”



Rysunek 26 Energia wodna

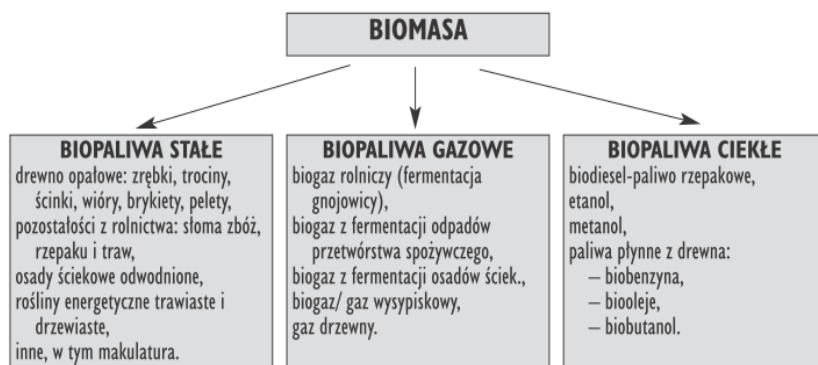
Źródło: *Koncepcja przestrzennego Zagospodarowania Kraju (KPZK)*

4.2.5 Biomasa

Biomasa stanowi trzecie, co do wielkości na świecie, naturalne źródło energii. Według definicji Unii Europejskiej biomasa oznacza podatne na rozkład biologiczny frakcje produktów, odpady i pozostałości przemysłu rolnego (łącznie z substancjami roślinnymi i zwierzęcymi), leśnictwa i związanych z nim gałęzi gospodarki, jak również podatne na rozkład biologiczny frakcje odpadów przemysłowych i miejskich (Dyrektywa 2001/77/WE). Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 9 grudnia 2004 roku biomasa to stałe lub ciekłe substancje pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego, które ulegają biodegradacji, pochodzące z produktów, odpadów i pozostałości z produkcji rolnej oraz leśnej, a także przemysłu przetwarzającego ich produkty, a także części pozostałych odpadów, które ulegają biodegradacji.

Jako surowiec energetyczny wykorzystywana jest głównie biomasa pochodzenia roślinnego.

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**



Rysunek 27 Systematyka energetycznego wykorzystania biomasy

Źródło: „Metody i sposoby konwersji biomasy, pochodzącej z rolnictwa na cele energetyczne”, Grzybek, Teliga, 2006 r.

Energię z biomasy można uzyskać poprzez:

- spalanie biomasy roślinnej (np. drewno, odpady drzewne z tartaków, zakładów meblarskich i in., słoma, specjalne uprawy energetyczne),
- wytwarzanie oleju opałowego z roślin oleistych (np. rzepak) specjalnie uprawianych dla celów energetycznych,
- fermentację alkoholową trzciny cukrowej, ziemniaków lub dowolnego materiału organicznego poddającego się takiej fermentacji, celem wytworzenia alkoholu etylowego do paliw silnikowych,
- beztlenową fermentację metanową odpadowej masy organicznej (np. odpady z produkcji rolnej lub przemysłu spożywczego).

Biomasa jest podstawowym obok energii słońca źródłem energii odnawialnej wykorzystywanym w Polsce. Do stopniowego wzrostu udziału energii ze źródeł odnawialnych, przyczyniło się między innymi znaczące zwiększenie wykorzystania drewna i odpadów drzewna, uruchomienie lokalnych ciepłowni na słomę oraz odpady drzewne i wykorzystanie odpadów z przeróbki drzewnej.

Tabela 50 Właściwości poszczególnych rodzajów biomasy

Paliwo	Wartość energetyczna [MJ/kg]	Zawartość wilgoci [%]
Drewno kawałkowe	11 - 22	20 - 30
Zrębki	6 - 16	20 - 60
Pelety	16,5 - 17,5	7 - 12
Słoma	14,4 - 15,8	10 - 20

Źródło: Europejskiego Centrum Energii Odnawialnej EC BREC

Głównymi asortymentami biomasy rolniczej wykorzystywanymi w energetyce są słoma i produkty odpadowe przemysłu rolno- spożywczego. Obecnie pozyskanie słomy dla energetyki staje się coraz trudniejsze mimo to pozyskanie potencjału ok. 20 % słomy zbędnej w rolnictwie wydaje się możliwe. Tak będzie do momentu wprowadzenia przez Komisję Europejską uregulowań wymagających ograniczenia przez rolnictwo emisji gazów

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

cieplarnianych poprzez zwiększenie sekwestracji węgla w glebach. Wtedy większa ilość słomy pozostawiana będzie na polach i zmniejszą się potencjały słomy dostępnej dla energetyki. Szacując, że 65% hektara jest obsiewana roślinami uprawnymi i 20% z tego trafia na cele energetyczne, można ocenić przybliżony potencjał energetyczny biomasy uprawnej.

W celu obliczenia potencjału energetycznego biomasy dokonano obliczeń bazujących na powierzchni lasów i gruntów rolnych oraz na terenie Miasta Mława. Trzeba zaznaczyć, że jest to potencjał wyłącznie teoretyczny.

Metodologia obliczeń potencjału energii z biomasy na terenie Miasta Mława:

Metodologia obliczeń potencjału:

a) potencjał rocznego uzysku słomy- Z_s

$$Z_s = A \times y_s \times F_w \quad [\text{t/rok}]$$

gdzie:

A - powierzchnia gruntów rolnych [ha],

y_s - plon słomy uzyskany z hektara [t/ha/rok],

F_w - współczynnik wykorzystania na cele energetyczne [%].

$$Z_s = 1566 \times 2,8 \times 20 \% = \mathbf{876,96 \text{ Mg/rok}}$$

b) potencjał energetyczny słomy- P_s

$$P_s = Z_s \times w_s \times A_{ob} \quad [\text{GJ/rok}]$$

gdzie:

Z_s - potencjał rocznego uzysku słomy [t/rok],

w_s - średnia wartość opałowa dla słomy o zawilgoceniu 15 % [GJ/t],

A_{ob} - procent obsianej powierzchni 1 ha (średnio 65 %).

$$P_s = 876,96 \times 15 \times 0,65 = \mathbf{8550,36 \text{ GJ/rok}}$$

W celu oszacowania potencjału drzewnego z lasów położonych, biorąc zróżnicowaną gęstość poszczególnych gatunków drewna, przyjęto średnią wartość energetyczną na poziomie 8 GJ/m³, dla drzewa o wilgotności 10 %- 20 %.

Metodologia obliczeń potencjału

a) potencjał biomasy z lasów- Z_d

$$Z_d = A \times I \times F_w \times F_e \quad [\text{m}^3/\text{rok}]$$

gdzie:

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

- A- powierzchnia lasów na terenie gminy [ha],
I- przyrost bieżący miąższości [$\text{m}^3/\text{ha}/\text{rok}$],
 F_w - wskaźnik pozyskania drewna na cele gospodarcze [%],
 F_e - wskaźnik pozyskania drewna na cele energetyczne [%].

$$Z_d = 905,7 \times 7,7 \times 20 \% \times 55 \% = \underline{767,13 \text{ m}^3/\text{rok}}$$

- b) potencjał energetyczny biomasy z lasów- P_d

$$P_d = Z_d \times w_d \times 0,7 \quad [\text{GJ}/\text{rok}]$$

gdzie:

- Z_d - potencjał biomasy pozyskanej z lasów [m^3/rok],
 w_d - średnia wartość opałowa dla drewna o zawilgoceniu 10 % - 20 % [GJ/m^3].

$$P_d = 767,13 \times 8 \times 0,7 = \underline{4\,295,92 \text{ GJ}/\text{rok}}$$

4.2.6 Energia biogazu

Biogaz powstaje w procesie beztlenowej fermentacji odpadów organicznych, podczas której substancje organiczne rozkładane są przez bakterie na związki proste. W procesie fermentacji beztlenowej do 60% substancji organicznej zamienianej jest w biogaz. Zgodnie z przepisami obowiązującymi w Unii Europejskiej składowanie odpadów organicznych może odbywać się jedynie w sposób zabezpieczający przed niekontrolowanymi emisjami metanu.

Biogaz jest gazem będącym mieszaniną głównie metanu i dwutlenku węgla. Otrzymywany jest z odpadów roślinnych, odchodów zwierzęcych i ścieków, może być stosowany jako gaz opałowy. Wykorzystanie biogazu powstałego w wyniku fermentacji biomasy ma przed sobą przyszłość. To cenne paliwo gazowe zawiera 50 - 70% metanu, 30 - 50% dwutlenku węgla oraz niewielką ilość innych składników (azot, wodór, para wodna). Wydajność procesu fermentacji zależy od temperatury i składu substancji poddanej fermentacji. Na przebieg procesu fermentacji korzystnie wpływa utrzymanie stałej wysokiej temperatury, wysokiej wilgotności (powyżej 50 %), korzystnego pH (powyżej 6,8) oraz ograniczenie dostępu powietrza.

Biogaz o dużej zawartości metanu (powyżej 40 %) może być wykorzystany do celów użytkowych, głównie do celów energetycznych lub w innych procesach technologicznych. Biogaz może być wykorzystywany na wiele różnych sposobów.

Zalety wynikające ze stosowania instalacji biogazowych:

- produkowanie „zielonej energii”,
- ograniczanie emisji gazów cieplarnianych poprzez wykorzystanie metanu,
- obniżanie kosztów składowania odpadów,
- zapobieganie zanieczyszczeniu gleb, wód gruntowych, zbiorników powierzchniowych i rzek,

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

- uzyskiwanie wydajnego i łatwo przyswajalnego przez rośliny nawozu naturalnego, eliminacja odoru.

Metodologia obliczeń potencjału biogazu ze ścieków na terenie Miasta Mława:

- a) potencjał biogazu- Z_{bio}

$$Z_{bio} = L_m \times I \times 0,2 \quad [m^3/rok]$$

gdzie:

L_m - liczba mieszkańców podłączonych do kanalizacji,

I - roczna jednostkowa ilość wytwarzania ścieków [m^3/rok].

$$Z_{bio} = 26\,773 \times 1\,771\,000 \times 0,2 = \underline{\underline{9\,482\,996\,667\,m^3/rok}}$$

- b) potencjał energetyczny biogazu- P_{bio}

$$P_{bio} = \frac{Z_{bio} \times w_{bio}}{1000} \quad [GJ/rok]$$

gdzie:

Z_{bio} - potencjał biogazu [m^3/rok],

w_{bio} - wartość opałowa biogazu [MJ/rok].

$$P_{bio} = \underline{\underline{208\,625\,GJ/rok}}$$

Biogaz z biogazowni rolniczej

Biogazownia jest stabilnym i pewnym źródłem energii cieplnej i elektrycznej, gdyż jest ona wytwarzana w trybie ciągłym przez 90% czasu w ciągu roku. Zarówno ilość jak i parametry wytworzonej energii są utrzymywane na stałym poziomie, dzięki czemu zwiększa się bezpieczeństwo energetyczne regionu. Wyprodukowana energia elektryczna w biogazowni jest zazwyczaj sprzedawana operatorowi energetycznemu, lub ewentualnie dostarczania jest bezpośrednio do pobliskich odbiorców. Ponadto biogazownia może współpracować z lokalnymi sieciami ciepłymi i dostarczać tanią energię do celów grzewczych dla budynków użyteczności publicznej, domów lub bloków mieszkalnych.

W zależności od wielkości potencjału oraz możliwości pozyskania biogazu wyróżniamy trzy strefy ekonomicznej opłacalności: A, B i C, odpowiadające odpowiednio największemu, średniemu i małemu potencjałowi.

Do grupy gmin, które charakteryzują się najbardziej korzystnymi warunkami do rozwoju biogazowni rolniczych (grupa A) zaliczono te gminy, na terenie których występuje pogłowie podstawowych gatunków zwierząt gospodarskich w ilości ponad 2 000 SD.

Gminy, które charakteryzują się korzystnymi warunkami do rozwoju biogazowni rolniczych (grupa B) muszą spełniać przynajmniej jeden z poniższych warunków:

- występowanie pogłowie w ilości 1 000 sztuk bydła,

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

- występowanie pogłównia w ilości 4 000 sztuk trzody,
- występowanie pogłównia ilości 100 000 sztuk drobiu.

Miasto Mława spełnia kryteria grupy C.

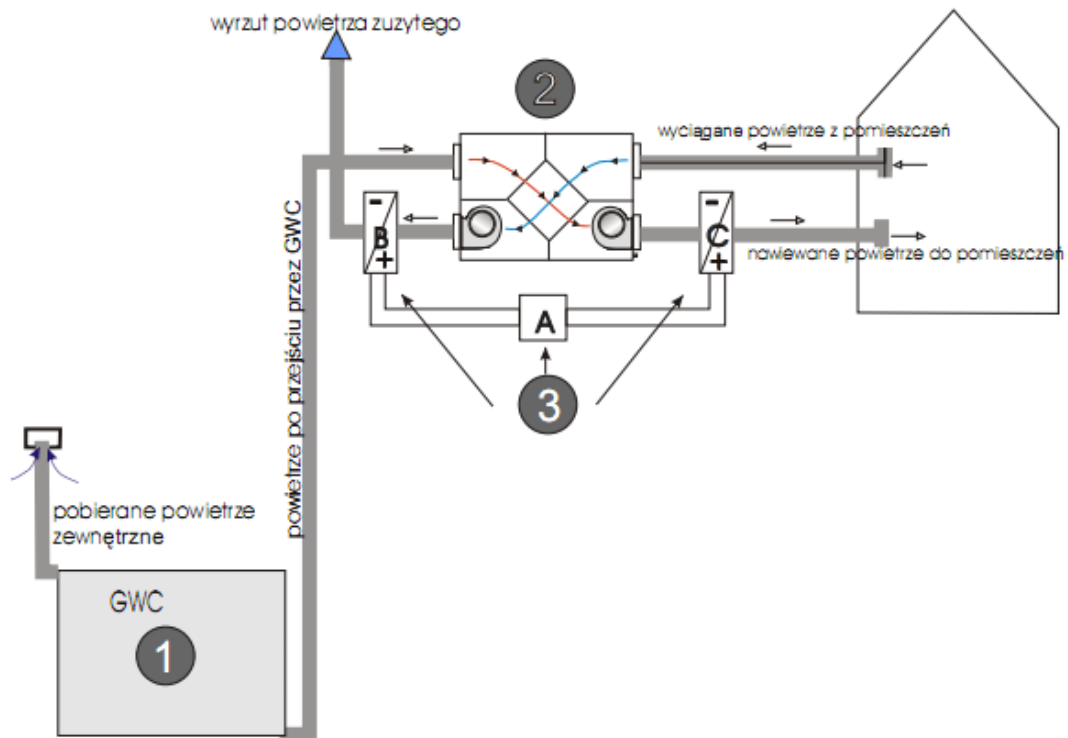
4.3 Systemy z wykorzystaniem OZE

Wysokie koszty energii elektrycznej i ciepłej mobilizują do inwestycji w nowoczesne rozwiązania, mające wpływ na zmniejszenie strat ciepła. Największe straty ciepła w budynku powodowane są głównie na skutek przenikania i systemu wentylacji. Zdecydowanie większy procent stanowią straty ciepła na wentylację, które mogą dochodzić nawet do 60%. Rozsądnym rozwiązaniem jest zastosowanie wentylacji nawiewno - wywiewnej z odzyskiem ciepła. Zasada działania takiego systemu opiera się na odzysku ciepła z powietrza wywiewnego z pomieszczeń i przekazaniu go świeżemu nawiewanemu strumieniowi powietrza.

System wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła w połączeniu z gruntowym wymiennikiem ciepła i pompą ciepła

System wentylacji mechanicznej nawiewno - wywiewnej z powodzeniem można połączyć z odnawialnymi źródłami energii, które zapewniają dodatkowe podgrzanie strumienia powietrza napływającego do pomieszczeń.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”



Oznaczenia na rysunku:

1. Gruntowy wymiennik ciepła
2. Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła
3. Układ sprężarkowej pompy ciepła:
 - A. sprężarka
 - B.C. wymienniki ciepła powietrze-freon lub powietrze-glikol

Rysunek 28 Schemat systemu wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła w połączeniu z gruntowym wymiennikiem ciepła i pompą ciepła

Źródło: <http://www.pro-vent.pl>

Zastosowanie w tym rozwiązaniu gruntowego wymiennika ciepła -GWC pozwala na wstępne podgrzanie powietrza wentylacyjnego w zimie do temperatury ok. +2°C, natomiast w lecie spowoduje obniżenie temperatury powietrza nawiewanego. Wymiana ciepła zachodzi między powietrzem przepływającym przez wymiennik. Powietrze przepływające przez wymiennik ogrzewa się odbierając ciepło z gruntu lub latem ochładza oddając ciepło do gruntu.

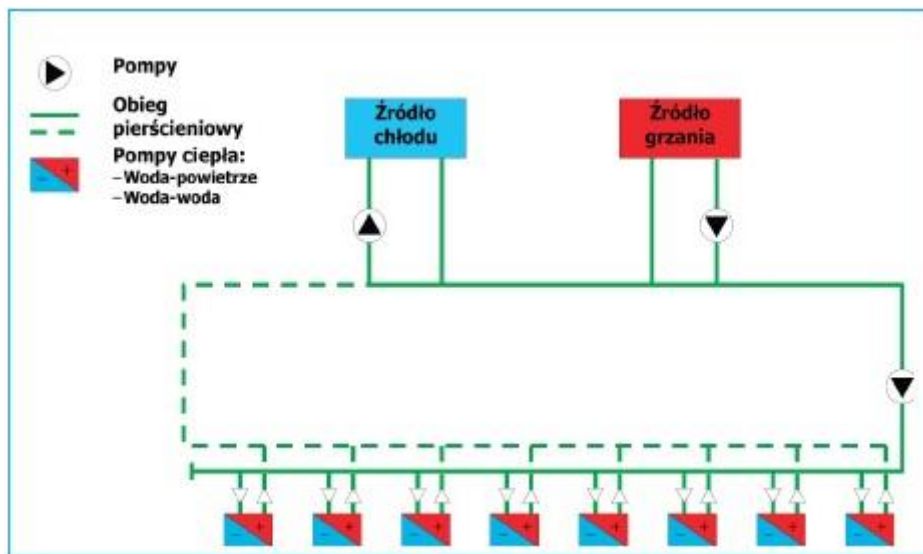
W okresie zimowym system pracy wentylacji nawiewno - wywiewnej z odzyskiem ciepła w połączeniu z GWC i pompą ciepła opiera się na wstępnym podgrzaniu powietrza w GWC do temperatury 2- 8°C, a następnie ogrzanie go poprzez rekuperację do około 14- 16°C. Ogrzanie powietrza w centrali wentylacyjnej zachodzi dzięki oddaniu ciepła przez powietrze usuwane z budynku, które w procesie rekuperacji zostaje ochłodzone do temperatury około 10°C. Zadaniem pompy ciepła jest odebranie ciepła z zużytego powietrza, które następnie zostaje wykorzystane do ogrzanie świeżego powietrza nawiewanego do pomieszczeń.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

System z pompami ciepła połączonymi pierścieniami wodnymi - WLHP

WLHP to układy uzdatniania dwustopniowe, gdzie urządzeniem końcowym jest pompa ciepła. W układzie pracują pompy typu powietrze - woda z odwracalnym obiegiem chłodniczym i skraplaczem chłodzonym wodą. Urządzenia pracują w instalacji, tworzącej pierścień tzw. pętlę wodną, stanowiącą układ zamknięty. Woda krążąca w obiegu spełnia funkcję czynnika, przenoszącego energię pomiędzy pomieszczeniami.

Pompy umieszczone są w poszczególnych pomieszczeniach. Istnieje możliwość niezależnego ogrzewania lub chłodzenia pomieszczeń w tym samym czasie. Ciepło może być przekazywane z jednego do drugiego pomieszczenia.



Rysunek 29 Schemat systemu WLHP

Źródło: www.chlodnictwoiklimatyzacja.pl

Cyrkulacja w układzie jest wymuszona przez układ pompy, poszczególne pompy połączone są 2 - rurowym systemem. Woda w układzie powinna mieć temperaturę w zadanym zakresie tj. 15- 35°C, taka temperatura pozwala eliminować izolację oraz w takim przedziale temperaturowym uzyskuje się poziom równowagi cieplnej wody obiegowej. Temperatura 15°C to temperatura punktu rosy, przy niższej temperaturze następuje kondensacja pary na przewodzie, co jest związane z koniecznością dostarczenia ciepła. Natomiast temperatura 35°C to graniczna temperatura odparowania czynnika chłodniczego, zbyt wysoka temperatura powoduje, że ciepło trzeba z układu usunąć.

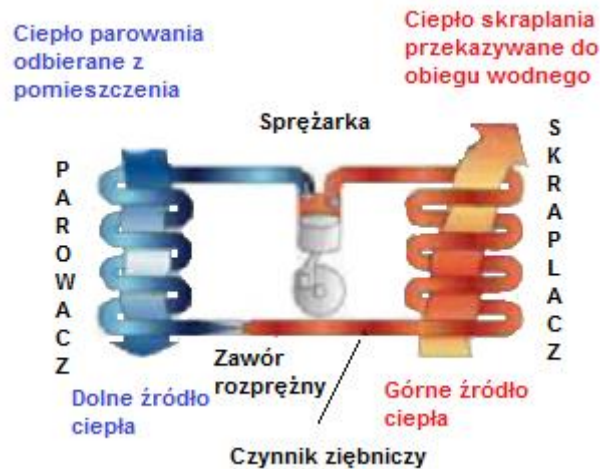
System ma zastosowanie w obiektach, gdzie część pomieszczeń w budynku wymaga grzania a część chłodzenia, w budynkach ze strefą wewnętrzną i pomieszczeniami przylegającymi do ścian zewnętrznych występują 3 fazy:

1. powyżej 15°C - cały budynek potrzebuje chłodzenia,
2. poniżej -10°C - cały budynek potrzebuje grzania,
3. zakres temperatur od - 10 do 15°C - część pomieszczeń potrzebuje grzania a część chłodzenia, w zależności od ilości generowanej energii wewnętrznej budynku przy pewnych temperaturach ustala się stan równowagi.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

Praca układu WLHP:

1. Tryb chłodzenia pomieszczeń

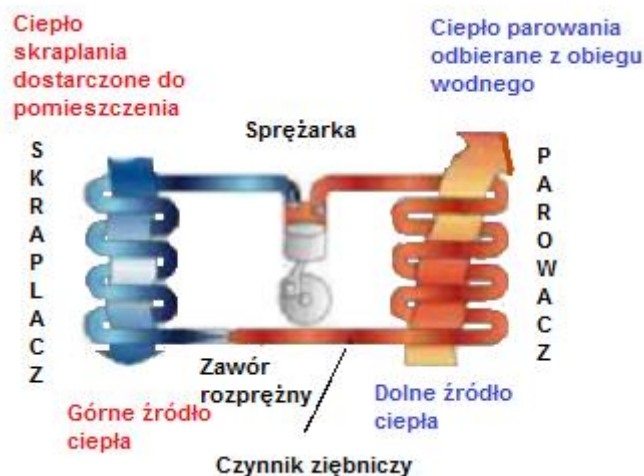


Rysunek 30 Tryb pracy chłodzenia rewersyjnej pompy ciepła

Źródło: Lipska B. Wykład - Odzysk energii w wentylacji i klimatyzacji

W parowacu ciepło parowania jest odbierane z pomieszczenia- dolne źródło ciepła, natomiast skraplacz oddaje ciepło skraplania do obiegu wodnego- górne źródło ciepła.

2. Tryb ogrzewania pomieszczeń



Rysunek 31 Tryb pracy ogrzewania rewersyjnej pompy ciepła

Źródło: Lipska B. Wykład - Odzysk energii w wentylacji i klimatyzacji

Skraplacz oddaje ciepło skraplania do pomieszczenia- górne źródło ciepła, natomiast ciepło parowania odbierane z obiegu wodnego- dolne źródło ciepła.

Odzysk ciepła z nieczystości ciekłych

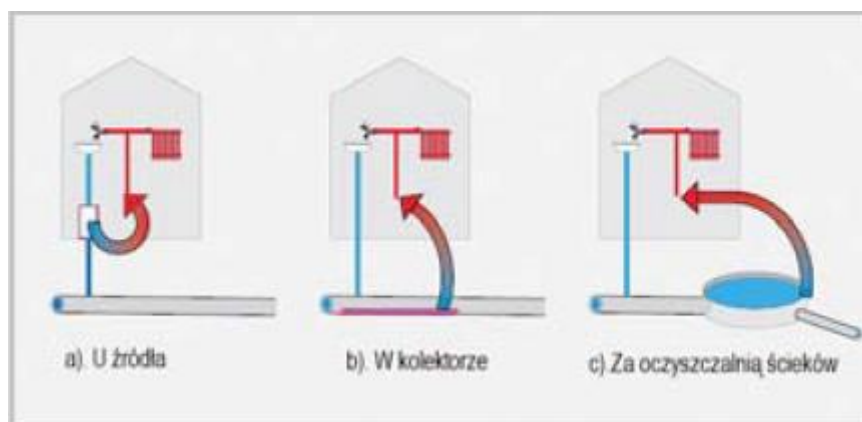
Ilość energii potrzebna na przygotowanie c.w.u. stanowi około 10- 15 % całkowitej energii, zużywanej na potrzeby bytowe użytkownika. Wykorzystana ciepła woda trafia do systemu kanalizacji a energia cieplna jest tracona do otoczenia.

Ciepło z nieczystości ciekłych można odzyskać w trzech punktach systemu kanalizacji:

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNAJ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

- a) bezpośrednio u źródła, co jest związane z rozdzieleniem instalacji kanalizacji na dwa typy: ścieki ciepłe i zimne,
- b) w kolektorze, gdzie ciepło jest odbierane za pomocą wymiennika, znajdującego się w kolektorze,
- c) za oczyszczalnią ścieków, gdzie ciepło jest odbierane za pomocą wymienników, umieszczonych w kolektorze lub kanale odprowadzającym ścieki.

Proces odzysku ciepła ze ścieków opiera się na pracy pompy ciepła, która pobiera energię cieplną ze środowiska, a następnie podnosi jej temperaturę użyteczną do celów ogrzewania za pomocą czynnika chłodniczego. Dolnym źródłem ciepła w tym przypadku są odprowadzane nieczystości cieple. Odbiór ciepła jest możliwy poprzez wymiennik umieszczony w kolektorach kanalizacyjnych lub kanałach, odprowadzających oczyszczone ścieki do odbiornika.



Rysunek 32 Lokalizacja możliwych punktów odbioru ciepła ze ścieków

Źródło: Kulickowski P. Alternatywne pozyskiwanie energii z kanałów sanitarnych za pomocą technologii bezwykopowych

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

5 PRZEDSIĘWZIĘCIA RACJONALIZUJĄCE ZUŻYCIĘ ENERGII

Jednym z warunków rozwoju współczesnego świata jest dążenie do zmniejszenia zużycia energii w różnych procesach. Dotyczy to również procesów, które służą do utrzymania komfortu klimatycznego i komfortu użytkownika w budynkach: ogrzewania, wentylacji, klimatyzacji, podgrzewania wody wodociągowej.

Niżej wymienione fakty, mówiące, że:

- zasoby paliw są ograniczone,
- dostępność do paliw jest coraz trudniejsza,
- z uwagi na wyższe, ceny paliw będą miały tendencję wzrostową,
- należy ograniczać zanieczyszczenie środowiska produktami procesów spalania, świadczą o znacznej roli działań zmierzających do oszczędzania energii i jej efektywnego wykorzystania.

W Polsce przed rokiem 1990 w wyniku przyjętej polityki społeczno - gospodarczej energia nie była szanowana, a w społeczeństwie zanikał nawyk oszczędnego jej użytkowania. Po roku 1990 wraz z wprowadzeniem gospodarki rynkowej nastąpiło urealnienie cen nośników energii, co zmusiło jej odbiorców do szukania rozwiązań dających oszczędności w tym zakresie.

Niekorzystna struktura zasobów paliw naturalnych w Polsce (monokultura węgla) jest przyczyną nieprawidłowej proporcji pokrycia zapotrzebowania na energię pierwotną za pomocą różnych nośników. Udział paliw stałych w gospodarce energetycznej Polski wynosi ok. 77 %, a paliw węglowodorowych (oleje opałowe, gaz) ok. 21 %, co w porównaniu z wysokorozwiniętymi krajami Europy Zachodniej jak również Węgrami, Czechami czy Słowacją, jest niekorzystne z uwagi na duży udział paliw stałych i związane z tym zanieczyszczenie środowiska. Występuje również zbyt mały udział odnawialnych źródeł energii, szczególnie w porównaniu z krajami „starej” Unii Europejskiej.

W Polsce udział sektora bytowo - komunalnego w ogólnym zużyciu energii wynosi ok. 40%, z czego 36% przypada na budynki, przy czym ok. 30% przypada na budynki mieszkalne, a reszta na budynki użyteczności publicznej. Tam, gdzie zużywa się znacznych ilości energii, można też jej dużo zaoszczędzić, stąd duże możliwości samorządów terytorialnych administrujących częścią budynków mieszkalnych i będących właścicielami dużej ilości budynków użyteczności publicznej do działań w tym zakresie, począwszy od szczebla podstawowego, czyli od gminy. Bardzo duże możliwości oszczędzania mają również odbiorcy indywidualni (gospodarstwa domowe) oraz inni drobni odbiorcy.

W chwili obecnej sektor bytowo - komunalny zużywa nadmierne ilości energii. Sami użytkownicy mieszkań nie mają jednak pełnych możliwości ograniczenia kosztów ogrzewania ze względu na stan techniczny i dalekie od nowoczesnych rozwiązania techniczne instalacji dostarczających energię do poszczególnych lokali. Szczególny wpływ na taki stan ma brak liczników energii, wodomierzy, urządzeń regulacyjnych, niska sprawność źródeł ciepła, duże

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

straty ciepła w instalacjach, ale także duże straty ciepła istniejących budynków, nierzadko wielokrotnie przekraczające obecnie obowiązujące normatywy. Rezerwy powstałe po usunięciu powyższych przyczyn są znaczne i sięgają 30 – 40 % energii zużywanej do ogrzewania i podgrzewania wody wodociągowej. Wykorzystanie tych rezerw jest możliwe przez poprawę stanu technicznego istniejących układów zaopatrzenia w ciepło i samych budynków poprzez:

- modernizację źródeł ciepła,
- termomodernizację budynków,
- modernizację instalacji odbiorczych (centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej).

Zastosowanie powyższych rozwiązań spowoduje generalne podniesienie sprawności użytkowej eksploatowanych układów poprzez bardziej efektywną konwersję energii chemicznej paliwa na energię cieplną oraz bardziej optymalne wykorzystanie wytworzonej energii. Wiąże to się z dopasowaniem wydajności instalacji i urządzeń odbiorczych do aktualnych potrzeb cieplnych ogrzewanych pomieszczeń czy też produkcji ciepłej wody użytkowej.

Jednocześnie w obiektach nowo wznoszonych należy stosować nowoczesne rozwiązania techniczne o wysokiej sprawności użytkowej tj.:

- nowoczesne rozwiązania źródeł ciepła opartych o kotły grzewcze o wysokiej sprawności,
- opalane paliwem ciekłym lub gazowym,
- instalacje grzewcze wyposażone w urządzenia regulacyjne pozwalające na oszczędną ich eksploatację,
- instalacje grzewcze i ciepłej wody użytkowej wyposażone w urządzenia pomiarowe, umożliwiające indywidualne rozliczanie, co skłania użytkowników do działań zmierzających do oszczędzania energii,
- właściwą izolację termiczną instalacji, co zminimalizuje niepożądane straty ciepła,
- budynki o przegrodach charakteryzujących się małym współczynnikiem przenikania ciepła, co najmniej nieprzekraczającym obowiązujących normatywów.

Stosowanie nowoczesnych rozwiązań technicznych, poza podstawowym, ekonomicznym aspektem, zapewnia każdemu użytkownikowi wygodną, bezpieczną i łatwą eksploatację urządzeń.

Niebagatelną zaletą stosowania nowoczesnych rozwiązań technicznych jest ograniczenie zanieczyszczenia środowiska poprzez zmniejszenie ilości spalanej paliwa oraz zmianie paliwa stałego (węgiel) na bardziej ekologiczne paliwa ciekłe, gazowe lub biopaliwa. Kwestia ochrony środowiska ma duże znaczenie ze względu na mieszkaniowo – rekreacyjny charakter danej gminy.

Zapewnienie odpowiedniej temperatury w pomieszczeniach przeznaczonych dla ludzi, zwierząt lub technologii przemysłowych wymaga wytworzenia i dostarczenia odpowiedniej

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

ilości ciepła. Ciepło to uzyskuje się najczęściej z konwersji energii chemicznej paliwa stałego, ciekłego lub gazowego. W ostatnich latach również coraz większą ilość energii uzyskuje się z odnawialnych źródeł energii, takich jak energia wiatru, słoneczna, geotermalna, fal i pływów morskich. Jednak w zaopatrzeniu w ciepło budynków dominuje ciągle energia uzyskiwana ze spalania paliw w paleniskach kotłów.

Ogólnie źródła ciepła można podzielić na:

- źródła indywidualne (miejscowe),
- kotłownie wbudowane,
- ciepłownie (kotłownie wolno stojące),
- elektrociepłownie.

Obecnie największą sprawnością i największą ilością energii wyprodukowanej z jednostki paliwa umownego charakteryzują się nowoczesne kotły opalane gazem. Ze źródeł ciepła z kotłami opalonymi węglem największą sprawność mają duże jednostki instalowane w elektrociepłowniach.

Do niedawna kotły gazowe (podobnie olejowe) produkowane w Polsce charakteryzowały się prostą konstrukcją i były urządzeniami dość przestarzałymi technologicznie (atmosferyczne palniki inżektorowe, zapalanie za pomocą dyżurnego płomyka, prymitywna automatyka), a ich sprawności mieściły się w granicach 65 – 70 %. Nie stanowiły one zatem zbyt wielkiej konkurencji dla kotłów opalanych paliwami stałymi. Zastosowanie nowoczesnych kotłów gazowych, olejowych lub opalanych biopaliwem w miejsce przestarzałych lub w miejsce kotłów węglowych daje wyraźne oszczędności energii pierwotnej (39- 43 %). Poza tym należy stwierdzić, że:

- najbardziej niekorzystny ze względu na ilość zużytej energii pierwotnej jest układ ogrzewania elektrycznego oporowego (361 % energii pierwotnej w paliwie stałym zużyty w elektrowni),
- w razie stosowania paliw stałych najbardziej efektywnie energetycznie jest skojarzone wytwarzanie energii cieplnej i elektrycznej w elektrociepłowniach,
- źródła ciepła opalane węglem o małych mocach (kotłownie lokalne i indywidualne w małych domach) są nieopłacalne energetycznie i uciążliwe dla środowiska naturalnego,
- bardzo korzystne energetycznie i z punktu widzenia ochrony środowiska są układy grzewcze na paliwo gazowe lub ciekłe, wyposażone w nowoczesne jednostki kotłowe oraz kotłownie wykorzystujące w procesie spalania biopaliwa tj. pelet, słoma, drewno, owies,
- rozwiązaniem, mającym w przyszłości szansę na powszechne stosowanie, są pompy ciepła z napędem silnikiem spalinowym lub turbiną gazową, obecnie rzadko stosowane ze względu na wysokie koszty inwestycyjne.

Modernizacja źródeł ciepła z technicznego punktu widzenia polega na:

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

- wymianie istniejących kotłów na nowocześniejsze, o wyższej sprawności i mniejszej emisji zanieczyszczeń do atmosfery, zastosowaniu nowoczesnych, wysokosprawnych i powodujących małe straty ciepła układów i urządzeń do przygotowania ciepłej wody użytkowej,
- w przypadku kotłowni dwufunkcyjnych- zastosowaniu elektronicznych regulatorów automatyzujących proces spalania paliwa i dostosowujących produkcję ciepła do aktualnych warunków pogodowych oraz do chwilowego rozbioru ciepłej wody użytkowej,
- zastosowaniu pomp obiegowych w instalacjach centralnego ogrzewania tam, gdzie przed modernizacją instalacja pracowała jako grawitacyjna,
- dostosowaniu istniejących kominów do specyficznych wymogów, jakie stawia zastosowanie kotłów opalanych gazem lub olejem opałowym, przez stosowanie wkładek z blachy stalowej chromoniklowej, bądź budowie nowych kominów zewnętrznych dwuściennych ze stali chromoniklowej,
- stosowaniu stacji uzdatniania wody, przedłużającej żywotność urządzeń grzewczych i instalacji i gwarantujących zachowanie wysokiej sprawności, dzięki znacznej redukcji odkładania się kamienia kotłowego na powierzchniach ogrzewalnych kotłów i w rurciągach instalacji.

Należy stwierdzić, że modernizację źródeł ciepła na terenie Miasta Mława należy prowadzić w oparciu o kotły opalane biopaliwem i przechodzenie na opalania gazem ziemnym, pompy ciepła. Ponadto, przy modernizacji kotłowni należy brać pod uwagę warunki techniczne, jakie zostały przytoczone na początku niniejszego rozdziału.

Modernizacja kotłowni musi być poprzedzona opracowaniem szczegółowego projektu budowlanego i wykonawczego, który m.in. powinien rozwiązać następujące zagadnienia:

- optymalny dobór kotła lub kotłów,
- wybór kotła o odpowiedniej konstrukcji,
- wybór optymalnego układu regulacji, dostosowanego do ilości i rodzaju zastosowanych kotłów oraz charakteru odbiorcy ciepła,
- wybór układu technologicznego kotłowni dostosowanego do charakteru odbiorcy,
- określenie i dobór urządzeń i osprzętu niezbędnego do prawidłowego funkcjonowania kotłowni,
- określenie obliczeniowego zużycia paliwa w sezonie grzewczym, bądź w roku w przypadku kotłowni dwufunkcyjnych.

W celu racjonalizacji wykorzystania energii na terenie Miasta Mława możliwa jest dalsza intensyfikacja realizacja inwestycji związanych z modernizacją oświetlenia ulicznego. Nie można bowiem zapomnieć, że władze samorządowe zobowiązane są do utrzymania takiego oświetlenia i zapewnienia mieszkańcom Miasta Mława bezpiecznych warunków do podróżowania po zmroku. W tym też celu niezbędne jest zapewnienie funkcjonowania sprawnego i efektywnego oświetlenia.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

Miasto Mława w celu poprawy efektywności energetycznej modernizuje oświetlenie ze starego rtęciowego i sodowego oświetlenia na nowe energooszczędne typu LED. Oprawy tego typu pozwalają na uzyskanie znacznie większej ilości światła przy zmniejszonym zużyciu energii elektrycznej. Sprzyjają ochronie środowiska naturalnego, nie zawierają szkodliwych pierwiastków (takich jak rtęć i fosfor), emitują znikome ilości dwutlenku węgla do atmosfery oraz mogą być poddawane recyklingowi. Warto także nadmienić, że **oprawa uliczna LED** wykazuje dużą odporność na wibracje, wstrząsy i uszkodzenia mechaniczne. Nie ma w niej bowiem żadnych ruchomych elementów podatnych na awarie.

Miasto zastosowało również oświetlenie hybrydowe solarno-wiatrowe w miejscach, w których brakuje linii energetycznych, w sąsiedztwie nowopowstałych osiedli mieszkaniowych, a także w miejscach gdzie zachodziła potrzeba doświetlenia, wymiany i budowy oświetlenia. Hybrydowe światła uliczne działają w oparciu o elektryczność powstałą poprzez przechwytywanie energii słonecznej za pomocą paneli słonecznych oraz energii wiatru przy użyciu silników wiatrowych. Kombinacja ta sprawia, że systemy te są bardziej praktyczne w stosunku do systemów oświetleniowych opierających się jedynie na energii słonecznej. Hybrydowe zasilanie jest wyposażone w akumulatory pozwalające na działanie od trzech do pięciu dni, niezależnie od warunków atmosferycznych. Wiatrowo- słoneczna metoda oświetlenia jest samowystarczalna oraz eliminuje potrzebę budowania ziemnych łączy elektrycznych, które są typowe dla konwencjonalnych systemów oświetleń ulicznych. Wykorzystanie systemów hybrydowych przyczynia się również do zmniejszenia ilości środków ponoszonych przez gminy na zapewnienie odpowiednich standardów związanych z oświetleniem ulicznym.

Trzeba bowiem wskazać, że oświetlenie zasilane energią słoneczną i wiatrową to rozwiązanie umożliwiające uzyskanie oszczędności w budżecie gmin i dodatkowych środków na inwestycje rozwojowe, przyczyniające się do wzrostu atrakcyjności danej jednostki samorządowej.

Konieczność modernizacji oświetlenia ulic w Mławie wynika z poprawy stanu technicznego ulic oraz możliwości redukcji wydatków na energię elektryczną i konserwację punktów świetlnych. Zarówno przy projektowaniu nowego, jak i przy modernizacji już istniejącego systemu oświetlenia ulicznego jednym z podstawowych kryteriów oceny jest jak najmniejsze zużycie energii elektrycznej.

Niezależnie od istniejącego modelu organizacyjnego oświetlenia, podjęcie działań modernizacyjnych przynosi samorządowi lokalnemu wymierne korzyści.

Oświetlenie hybrydowe z sukcesem może być wykorzystywane przez prywatnych inwestorów. Hybrydowe światła uliczne działają w oparciu o elektryczność powstałą poprzez przechwytywanie energii słonecznej za pomocą paneli słonecznych oraz energii wiatru przy użyciu silników wiatrowych. Kombinacja ta sprawia, że systemy te są bardziej praktyczne w stosunku do systemów oświetleniowych opierających się jedynie na energii słonecznej. Hybrydowe zasilanie jest wyposażone w akumulatory pozwalające na działanie od trzech do pięciu dni, niezależnie od warunków atmosferycznych. Wiatrowo- słoneczna metoda oświetlenia jest samowystarczalna oraz eliminuje potrzebę budowania ziemnych łączy

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

elektrycznych, które są typowe dla konwencjonalnych systemów oświetleń ulicznych. Wykorzystanie systemów hybrydowych przyczynia się również do zmniejszenia ilości środków ponoszonych przez gminy na zapewnienie odpowiednich standardów związanych oświetleniem ulicznym.

Trzeba bowiem wskazać, że oświetlenie zasilane energią słoneczną i wiatrową to rozwiązanie umożliwiające uzyskanie oszczędności w budżecie gmin i dodatkowych środków na inwestycje rozwojowe, przyczyniające się do wzrostu atrakcyjności danej jednostki samorządowej.

Odnośnie przedsięwzięć przyczyniających się do racjonalizacji wykorzystania źródeł energii oraz poprawy efektywności energetycznej na terenie Miasta Mława przewidziano do realizacji inwestycje zmniejszające zużycie energii. Są to przedsięwzięcia wynikające z lokalnych planów strategicznych i inwestycyjnych, planowane do realizacji przez samorząd Miasta Mława. Trudno bowiem jest sporządzić dokładny spis projektów przewidywanych do wykonania przez mieszkańców Miasta Mława. Spodziewać się jednak należy, że podążając za przykładem władz gminy, osoby zamieszkujące daną gminę przystąpią do wykonywania inwestycji mających na celu zmniejszenie zapotrzebowania budynków na energię, a to wpłynie z kolei na poprawę stanu środowiska naturalnego.

Inwestycje zaplanowane do realizacji przez Miasta Mława spełniają wymogi *Ustawy o efektywności energetycznej* z dnia 15 kwietnia 2011 r., której art. 10 mówi, że: „jednostka sektora publicznego, realizując swoje zadania, stosuje co najmniej 2 ze środków poprawy efektywności energetycznej, o których mowa w ust. 2.”. Obecnie samorząd lokalny dostrzega potrzebę uporządkowania działań w zakresie wymiany kotłów i/lub montażu urządzeń bazujących na odnawialnych źródłach energii oraz wykorzystania zalet płynących z programowania tego procesu.

Działania termomodernizacyjne podejmowane indywidualnie przez mieszkańców dotyczą całej substancji budynków mieszkalnych.

Celem jest:

- obniżenie kosztów ogrzewania,
- podniesienie standardu budynków,
- zmniejszenie emisji gazów spalinowych dzięki zmniejszeniu zapotrzebowania na ciepło,
- całkowita likwidacja niskich emisji.

Zaleca się również rozszerzenia programu działań termomodernizacyjnych w Mieście Mława.

W tym zakresie zaleca się:

- Opracowanie programu termomodernizacji budynków z zastosowaniem *Ustawy „O wspieraniu przedsięwzięć termomodernizacyjnych”*. Powinno się dążyć do stworzenia wykazu obiektów użyteczności publicznej, które wymagają działań termomodernizacyjnych.

W kolejnym etapie wykonać audyty energetyczne, które ocenią zużycie energii oraz

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

wyszczególnią niezbędne działania poprawiające charakterystykę energetyczną tych obiektów.

- Przygotowanie programu „Zarządzania energią w budynkach użyteczności publicznej oraz podległych gospodarce komunalnej” dla wykonania Certyfikatów energetycznych.
- Wprowadzenie nowych technologii do gospodarstw domowych w zakresie produkcji i wykorzystania energii takich jak montaż kolektorów słonecznych do podgrzania ciepłej wody użytkowej.

Racjonalizacja użytkowania energii elektrycznej, podobnie jak energii cieplnej, jest ze zrozumiałych względów nadrzędnym wymogiem i postanowieniem ustawy Prawo energetyczne, obowiązującym w równym stopniu producentów, dystrybutorów i odbiorców finalnych energii oraz organy państwowe i samorządowe, powołane z mocy wspomnianej ustawy do wyznaczania i realizowania polityki energetycznej i do dbania o bezpieczeństwo energetyczne kraju.

Energia elektryczna ma zastosowanie powszechne, a cechą charakterystyczną jej użytkowania jest brak szkodliwego oddziaływania na środowisko oraz wysoka, nieporównywalna z innymi substytutami energetycznymi, sprawność, zarówno w przypadku wykorzystywania do oświetlenia, napędu maszyn, sterowania sygnalizacji, telekomunikacji, itp., jak i w przypadku przetwarzania na energię mechaniczną lub ciepłą. Racjonalizacja użytkowania energii elektrycznej powinna obejmować cykl projektowania urządzeń i instalacji oraz sieci elektroenergetycznych, jak również cykl eksploatacji tych urządzeń, instalacji i sieci, wliczając w to niezbędne przedsięwzięcia modernizacyjne. Zanim w cyklu eksploatacji zostaną podjęte wymiany modernizacyjne, powinna być dokonana szczegółowa analiza możliwości zrationalizowania gospodarki elektroenergetycznej w istniejących układach i sposobach jej użytkowania. Ze względu na powszechny zakres zastosowań energii elektrycznej skala i rodzaj działań oszczędzających i racjonalizujących zużycie tej energii powinna uwzględniać specyfikę obiektową, technologiczną i funkcjonalną. Każdy audyt energetyczny w zakresie racjonalizacji zużycia energii elektrycznej powinien być poprzedzony szczegółową analizą istniejącego stanu gospodarowania tą energią, bądź też oceną efektów takiej gospodarki, przy przyjętych (najczęściej w drodze wyboru wariantów) rozwiązaniach projektowych.

Do najważniejszych sposobów racjonalizacji zużycia energii elektrycznej w budownictwie mieszkaniowym zaliczyć należy:

- dobór (w cyklu projektowym) energooszczędnych urządzeń podstawowego wyposażenia gospodarstwa domowego (kuchnie elektryczne, pralki, zmywarki, sprzęt ADG, urządzenia grzewcze, klimatyzacja, wentylacja, itp.) lub wymianę (w cyklu eksploatacyjnym), na takie urządzenia, istniejącego sprzętu,
- wymiana oświetlenia na energooszczędne,
- efektywne wykorzystywanie światła dziennego, dla ograniczenia potrzeby stosowania oświetlenia sztucznego (np. poprzez odpowiednio zaprojektowane powierzchnie okien, przeszkleń czy też jasną kolorystykę wnętrza pomieszczeń),

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

- utrzymywanie w czystości opraw oświetleniowych, dla poprawy skuteczności strumienia świetlnego, montaż urządzeń do regulacji natężenia oświetlenia i do automatycznego wyłączania i włączania źródeł światła,
- zastępowanie oświetlenia ogólnego, oświetleniem ogólnym zlokalizowanym,
- równomierny rozdział obciążeń na poszczególne obwody instalacji elektrycznych i dbałość o właściwy stan techniczny tej instalacji,
- stosowanie automatyki regulacyjnej do ogrzewania elektrycznego, klimatyzacji oraz podgrzewania wody,
- regulację ręczną lub automatyczną pracy pomp wody sieciowej w układach zaopatrzenia budynków w ciepło, stosowanie pomp o skokowej zmianie obrotów, wreszcie stosowanie pomp z płynną regulacją obrotów (według hydraulicznej charakterystyki sieci),
- dostosowanie użytkownika energii elektrycznej do najkorzystniejszych warunków cenowych oferowanych przez dostawcę (spółkę dystrybucyjną), co wymaga niejednokrotnie analizy i pomiarów dobowej charakterystyki obciążenia.

Większość z przedstawionych powyżej zaleceń można także odnieść do racjonalizacji użytkownika energii elektrycznej w budynkach administracyjnych i pomieszczeniach biurowych. Ważną rolę odgrywa tu również instrukcja użytkownika odbiorników elektrycznych przez ogół pracowników, szczególnie przy rozwiniętych systemach i sieciach komputerowego wspomaganie zarządzania przedsiębiorstwem lub procedurami administracyjnymi, a także w odniesieniu do wymogów użytkownika oświetlenia awaryjnego, urządzeń gwarantowanego napięcia, klimatyzacji, wentylacji, itp.

Racjonalizacja użytkownika energii elektrycznej w zakładach przemysłowych jest procesem bardziej złożonym, ze względu na duży wpływ procesów technologicznych oraz warunków korzystania z energii, oferowanych przez spółki dystrybucyjne, w taryfach dla energii elektrycznej. Wpływ ten ma tym większe znaczenie im większa jest skala produkcji, a więc i zapotrzebowania na energię elektryczną.

Do najistotniejszych czynników optymalizacji zużycia energii elektrycznej w tym segmencie zaliczyć należy:

- 1) wnikliwą ocenę stanu istniejącego lub przyjętych rozwiązań projektowych, opartą na:
 - pomiarach mocy i energii,
 - pomiarach charakterystyk obciążeniowych,
 - bilansie energii w poszczególnych punktach węzłowych sieci wewnątrzzakładowej (z uwzględnieniem strat sieciowych) i w układach pomiarowych, dla udokumentowania różnicy bilansowej,
 - obliczaniu jednostkowych wskaźników zużycia energii w poszczególnych rodzajach produkcji i usług oraz w potrzebach ogólnych (np. oświetlenie),

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

- badaniu poziomów napięć i częstotliwości prądu, analizowaniu gospodarki mocą bierną, dokładnym rozpoznaniu procesów i systemów regulujących, procedur organizacyjnych gospodarki energią, działalności eksploatacyjnej, itp.
- 2) ocenę i wdrożenie rozwiązań mających na celu poprawę niezasadności zasilania, zarówno z sieci spółki dystrybucyjnej, jak i z sieci wewnątrzzakładowej, celem wyeliminowania strat produkcyjnych i energetycznych z powodu przerw w dostawie energii elektrycznej,
- 3) wprowadzanie usprawnień do instrukcji eksploatacji urządzeń i sieci elektrycznych oraz eliminowanie z eksploatacji urządzeń charakteryzujących się wyjątkowo dużą awaryjnością,
- 4) wprowadzanie usprawnień organizacyjnych w użytkowaniu urządzeń i maszyn elektrycznych, np. poprzez unikanie zbyt wczesnego lub częstego ich włączania, unikanie jednoczesnego rozruchu dużej ilości urządzeń, intensyfikację procesu produkcyjnego, itp.,
- 5) wprowadzanie małych, bezobsługowych urządzeń sprężarkowych na poszczególnych wydziałach, w miejsce centralnej sprężarki,
- 6) programowanie pracy transformatorów,
- 7) wymianę niedociążonych silników, regulowanie prędkości obrotowej i ograniczanie biegu jałowego tych maszyn,
- 8) kształtowanie przebiegu obciążenia i dostosowywanie poboru energii do najkorzystniejszych pod względem cenowym warunków taryfowych,
- 9) optymalizację pracy i układu połączeń (konfiguracji) sieci wewnątrzzakładowej, pod względem minimalizacji strat sieciowych,
- 10) racjonalizację oświetlenia pomieszczeń biurowych i produkcyjnych oraz terenu zakładu przemysłowego (wyłączanie zbędnego oświetlenia, stosowanie sensorów obecności ludzi i automatycznej kontroli poziomu oświetlenia, stosowanie wyłączników czasowych oświetlenia, powierzanie doboru oświetlenia wyspecjalizowanym, w tym zakresie, pracownikom projektowym, itp.,
- 11) dobór baterii kondensatorów odpowiedniej wielkości do generowanej mocy biernej oraz ich właściwa lokalizacja w miejscach generowania tej mocy, dla uniknięcia zbędnego przesyłu mocy biernej przez sieć, powodującego dodatkowe straty sieciowe mocy i energii,
- 12) systematyczne kontrolowanie poziomu napięcia w sieci wewnątrzzakładowej celem utrzymywania go na poziomie minimalnie wyższym od znamionowego, z wykorzystaniem regulacji przełącznikami zaczepów na transformatorach,
- 13) stały monitoring kształtowania się wskaźników jednostkowego zużycia energii i porównywanie ich z danymi z literatury fachowej i (o ile to możliwe) z poziomami tych wskaźników w innych zakładach tej samej branży,
- 14) wymianę przestarzałych urządzeń i likwidacja zbędnych maszyn oraz aparatury,
- 15) wymianę niedokładnych przyrządów i przekładników prądowych oraz napięciowych w układach pomiarowych,

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

- 16) eliminowanie lub ograniczanie wpływu urządzeń na odkształcenie sinusoidalnej (standardowej) krzywej przebiegu zmiany napięcia przy znamionowej częstotliwości 50 Hz,
- 17) stosowanie komputerowego systemu kontroli mocy i energii (najczęściej w głównej stacji zasilającej), poszerzonego o bazę informatyczną o przebiegu produkcji, co stwarza możliwość pełnego analizowania energochłonności procesu produkcyjnego. Kolejnym ważnym przykładem segmentu, w którym można osiągnąć duże oszczędności energii elektrycznej jest oświetlenie zewnętrzne, szczególnie w aspekcie oświetlania dróg, placów, ulic, parków, itp. miejsc publicznego użytku, realizowanego przez administrację krajową dróg, a zwłaszcza przez samorządy lokalne (zarządy miast i gmin).

Do najczęściej stosowanych w tym segmencie przedsięwzięć racjonalizujących użytkowanie energii elektrycznej należą przede wszystkim:

- wymiana żarowych źródeł światła i starszej konstrukcji źródeł sodowych na nowoczesne, niskoprężne, oszczędne źródła światła o wysokiej skuteczności strumienia świetlnego z wyeliminowanym efektem odblaskowym,
- stosowanie, już nie tzw. „zmiernych”, a czasowych przełączników załączania i wyłączania oświetlenia.

Racjonalizacja użytkowania energii elektrycznej ma więc bardzo istotne znaczenie, nie tylko w aspekcie ekonomicznym bezpośrednio dotyczącym odbiorców tej energii, ale jest także niezmiernie ważna dla bilansu energetycznego kraju i perspektywicznej gospodarki zasobami paliw oraz dla poprawy stanu ochrony środowiska.

6 ZAKRES WSPÓŁPRACY Z SĄSIEDNIMI GMINAMI

6.1 Współpraca między gminami w zakresie realizacji programu efektywności energetycznej

W myśl ustawy Prawo Energetyczne art.19 ust.3 pkt 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. w sprawie określenia zakresu współpracy Miasta Mława z innymi gminami- zwrócono się do gmin ościennych z prośbą dotyczącą możliwego zakresu współpracy w zakresie zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe pomiędzy naszymi gminami oraz przekazania propozycji do opracowania „Założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe”.

Potencjalne możliwości współpracy pomiędzy miejscowościami sąsiednimi mogą zachodzić w następujących obszarach:

- Wspólne planowanie inwestycji, których realizacja przekracza zdolności finansowe pojedynczej Jednostki Samorządu Terytorialnego,
- Skoordinowanie działań w rozwiązywaniu problemów modernizacyjno-inwestycyjnych, linii energetycznych, telekomunikacyjnych, rurociągów gazu ziemnego przewodowego, szczególnie znajdujących się na pograniczu gminy oraz infrastruktury komunikacyjnej,
- Koordynacja działań w dywersyfikacji paliw, a w tym głównie gazyfikacji,
- Planowanie zaspokojenia potrzeb energetycznych gmin i sprzedaż ewentualnych nadwyżek energii,
- Wspólne starania o finansowanie pomocowe z funduszy ekologicznych i Unii Europejskiej z przeznaczeniem na cele modernizacyjne lub budowę infrastruktury energetycznej,
- Wspólne akcje i działanie edukacyjne w zakresie odnawialnych źródeł energii oraz zrównoważonego gospodarowania energią elektryczną, gazową i ciepłą.

Gminy sąsiednie są otwarte na współpracę z Miastem Mława zarówno w zakresie działań nieinwestycyjnych, tj. edukacji ekologicznej, jak i inwestycyjnych, tj. efektywność energetyczna. Gminy sąsiednie potwierdziły wzajemne relacje w zakresie sieci elektroenergetycznych łączące zasoby gminne, jak także potwierdzają chęci dalszej współpracy w zakresie przyszłej gazyfikacji podejmowanej przez gestorów energetycznych.

W przypadku pojawienia się możliwości wspólnego realizowania projektów z wykorzystaniem zewnętrznego finansowania lub w zakresie działań związanych z udziałem gestorów energetycznych, Miasto Mława pozostaje otwarte na wspólne kroki w zakresie przyszłego planowania działań związanych z efektywnością energetyczną.

Zaopatrzenie w ciepło

Miasto Mława zaopatrywane jest w ciepło poprzez scentralizowany system ciepłowniczy, lokalne kotłownie a także przez ogrzewanie indywidualne. W chwili obecnej nie występuje współpraca pomiędzy Mławą a gminami sąsiednimi w zakresie ciepłownictwa scentralizowanego.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

Mława graniczy z gminami wiejskimi o niskiej gęstości zaludnienia oraz stopniu urbanizacji, na terenie których nie funkcjonują scentralizowane systemy ciepłownicze a jedynie indywidualne źródła ciepła. Uwarunkowanie te nie dają przesłanek do budowy magistral ciepłowniczych łączących Mławę z gminami sąsiednimi.

Ze względu na rolniczy charakter gmin ościennych istotne możliwości współpracy występują w obszarze produkcji i dostarczania biopaliw np. słomy energetycznej, upraw energetycznych.

Zaopatrzenie w gaz

Mława jest jednostką o wysokim stopniu zgazyfikowania. Współpraca między Mławą a gminami sąsiednimi może być realizowana w ramach działalności przedsiębiorstw energetycznych (np. przy budowie przez przedsiębiorstwo energetyczne nowego gazociągu konieczna będzie współpraca między gminami w zakresie uzgodnienia trasy jego przebiegu). Przebiegająca przez miasto rozwinięta sieć gazowa oraz funkcjonowanie stacji gazowych stwarzają szansę na wykorzystanie gazu ziemnego również w gminach sąsiednich, dla których źródłem zasilania będzie infrastruktura na terenie miasta (obszary graniczące z Mławą).

Zaopatrzenie w energię elektryczną

Istnieją powiązania Miasta Mława z gminami sąsiednimi w zakresie przebiegu linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia 110 kV oraz średniego napięcia 15 kV i niskiego napięcia. GPZ znajdujące się na terenie miasta są również źródłami energii elektrycznej dla gmin sąsiednich. W zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną, Miasto Mława i gminy sąsiadujące winny współpracować przy rozbudowie i modernizacji systemów elektroenergetycznych, stanowiących wspólną infrastrukturę zwiększając w ten sposób bezpieczeństwo dostaw energii elektrycznej. Współpraca między gminami w zakresie systemu elektroenergetycznego realizowana będzie w ramach działalności operatorów-przedsiębiorstw energetycznych (np. budowa przez przedsiębiorstwo energetyczne nowej linii energetycznej może wymagać współpracy między gminami w zakresie uzgodnienia trasy jej przebiegu oraz terminu realizacji). Ponadto Mława oraz gminy sąsiednie mogą organizować wspólny przetarg na wyłonienie dostawcy energii elektrycznej dla potrzeb oświetlenia ulicznego i budynków gminnych, w celu uzyskania niższych kosztów energii elektrycznej.

W ramach powstawania infrastruktury energetycznej opartej na odnawialnych źródłach energii istnieje konieczność związania współpracy z gminami sąsiednimi w przypadku inwestycji, których uruchomienie będzie znacząco oddziaływało na tereny pozostałych gmin. Do inwestycji takich należy zaliczyć między innymi te, które realizowane będą na terenach przygranicznych lub na granicy między gminami.

Zastosowane modelowe rozwiązania energetyczne mogą posłużyć jako element współpracy z gminami ościennymi w zakresie promowania wykorzystania energii odnawialnej w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej w tych gminach. Współpraca z innymi gminami powinna polegać na:

- wspólnym planowaniu najbardziej korzystnych ekologicznie rozwiązań zapewniających gminom bezpieczeństwo energetyczne;

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

- tworzeniu wspólnych ponadregionalnych przedsiębiorstw zajmujących się produkcją i dystrybucją energii;
- koordynacji przebiegu głównych magistral energetycznych- dotyczy to szczególnie obszaru granicy sąsiadujących gmin;
- zapewnianiu wspólnej bazy zaopatrzeniowej dla surowców i organizowaniu, obniżającego koszty, wspólnego ich transportu;
- wspólnym poszukiwaniu inwestorów zewnętrznych dla realizacji większych przedsięwzięć inwestycyjnych w infrastrukturze energetycznej;
- wspólnym ubieganiu się o środki finansowe dla rozbudowy i modernizacji tej infrastruktury.

7 REKOMENDACJA W SPRAWIE ZWIĘKSZENIA WYKORZYSTANIA ENERGII

Propozycja rozwiązań organizacyjnych w Urzędzie- Energetyk Gminny

Zgodnie z ustawą Prawo Energetyczne do zadań samorządu terytorialnego należy planowanie i organizacja zaopatrzenia w nośniki energii. W związku z tym dla właściwej realizacji nałożonego na samorząd obowiązku należy rozważyć w strukturze wspierającej zarządzającego pozycję tzw. doradcy ds. energetyki- energetyka gminnego, który będzie mógł prowadzić działania mające na celu poprawę efektywności użytkowania energii. Wiele samorządów, podobnie jak Miasto Mława, realizuje powyższy cel poprzez zaangażowanie w obowiązki energetyka gminnego obecnych już pracowników poszczególnych referatów.

Do zadań takich należą:

- planowanie i zarządzanie gospodarką energetyczną w zakresie obowiązków nałożonych na gminy przez właściwe ustawy;
- stworzenie systemu zarządzania energią w gminnych obiektach użyteczności publicznej;
- stały monitoring systemu oświetlenia ulicznego w celu poprawy efektywności i zmniejszenia zużycia energii elektrycznej;
- kształtowanie spójnej polityki energetycznej w gminie, zmierzającej do obniżenia zużycia energii oraz zmniejszenia obciążenia środowiska naturalnego;
- rozpowszechnianie działań mających na celu wykorzystywanie alternatywnych źródeł energii jako nowych rozwiązań w dziedzinie energetyki.

Gospodarka energetyczna polegająca na niekontrolowanej konsumpcji energii nie powinna już funkcjonować w naszych obiektach, ponieważ:

- energia jest dostępna, jednak stale drożeje, a zatem rosną koszty jej użytkowania,
- w dużej większości obiektów istnieje potencjał energii możliwej do zaoszczędzenia ostrożnie szacowany na ok. 10 - 15% dotychczasowego zużycia,
- w przypadku inwestycji w energetykę oraz w oszczędność energii mamy zwykle długi, liczony w latach okres zwrotu poniesionych nakładów, co powoduje, że działania w tym zakresie bardzo często przegrywają z innymi, bieżącymi potrzebami, których w gminie nie brakuje;
- oszczędzanie energii to nie tylko aspekt ekonomiczny, ale również działanie proekologiczne.

Bardzo istotny wpływ na użytkowanie energii ma technika, jej poziom zaawansowania technologicznego i stan techniczny. Jednak najwięcej zależy od samych ludzi, czyli od eksploatacji, która może zapewnić efektywne działanie urządzeń, a w związku z tym pozwala osiągnąć określony standard. Dla osiągnięcia znaczących efektów w racjonalizowaniu użytkowania energii niezbędne jest kompleksowe podejście. Obręb ww. zadań z Mieście Mława skutecznie wykonują obecnie zatrudnieni pracownicy, a wśród najważniejszych zadań można wskazać:

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

- Kontrola nad realizacją polityki energetycznej na obszarze Miasta Mława, określonej w dokumentach strategicznych,
- Opiniowanie rozwiązań przyjętych do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w zakresie zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe,
- Opiniowanie specyfikacji do projektów budowlanych planowanych do realizacji inwestycji w zakresie charakterystyki energetycznej budynków, zaopatrzenia w nośniki energii i wodę oraz kosztów eksploatacyjnych związanych z tym zaopatrzeniem,
- Monitorowanie zużycia energii w miejskich obiektach użyteczności publicznej poprzez okresowe zbieranie i analizowanie danych, w oparciu o bieżące rachunki za energię,
- Uzgadnianie rozwiązań wnioskowanych przez odbiorców lub określonych w trybie ustalania warunków zabudowy lub pozwoleń na budowę, w zakresie gospodarki energetycznej dla nowych inwestycji lub zmiany użytkowania obiektów,
- Opracowywanie harmonogramów wykonywania raportów i audytów energetycznych oraz udział w przygotowaniu założeń i zakresu tych projektów oraz udział w ich odbiorze, często przy współudziale z kadrą firm zewnętrznych specjalizujących się w danej branży,
- Analiza efektów energetycznych i ekologicznych, uzyskanych w wyniku działań inwestycyjnych w zakresie oszczędności energii cieplnej, często przy współudziale z kadrą firm zewnętrznych specjalizujących się w danej branży,
- Prognozowanie efektów energetycznych i ekologicznych dla projektowanych działań termomodernizacyjnych, często przy współudziale z kadrą firm zewnętrznych specjalizujących się w danej branży,
- Prognozowanie zużycia energii i jej nośników w obiektach użyteczności publicznej, często przy współudziale z kadrą firm zewnętrznych specjalizujących się w danej branży,
- Monitorowanie zużycia energii elektrycznej oraz kosztów ponoszonych na utrzymanie sieci, oświetlenia ulic i miejsc publicznych,
- Planowanie rozwoju sieci oświetleniowej dla obszarów o niedostatecznym oświetleniu sieci dróg oraz nowych zorganizowanych obszarów rozwoju w planowaniu przyszłych budżetów,
- Propagowanie nowych rozwiązań technicznych i organizacyjnych w dziedzinie oświetlenia ulic,
- Współpraca z przedsiębiorstwami energetycznymi zajmującymi się przesyłaniem lub dystrybucją paliw lub energii na terenie gminy,
- Koordynacja współpracy między sąsiednimi gminami w zakresie systemów energetycznych,
- Wspierania decyzji zmierzających do stosowania alternatywnych (odnawialnych) źródeł energii, często podczas aplikowania o zewnętrzne środki finansowe,

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

- Monitorowanie treści umów na dostawę energii oraz opiniowanie projektów nowych umów na lata przyszłe.

Obecnie zatrudnieni pracownicy w Mieście Mława lub docelowo energetyk gminny, realizując swoje zadania powinien koordynować działania remontowe i termomodernizacyjne z wdrażaniem przedsięwzięć zmniejszających zużycie energii. W pierwszej kolejności zabiegom termomodernizacyjnym powinny zostać poddane takie obiekty, które charakteryzują się znacznymi kosztami energii oraz istotnym potencjałem dla opłacalnych przedsięwzięć energooszczędnych. W tym celu należy wspierać działania polegające na pozyskiwaniu środków zewnętrznych (krajowych oraz unijnych), co pozwoli na efektywne prowadzenie polityki ograniczenia zużycia nośników energii w obiektach gminnych. Dużą uwagę należy zwrócić na to, że sprawne funkcjonowanie systemu zarządzania energią w obiektach gminnych możliwe będzie jedynie w przypadku pełnej współpracy pomiędzy administratorami obiektów oraz jednostkami i wydziałami Urzędu.

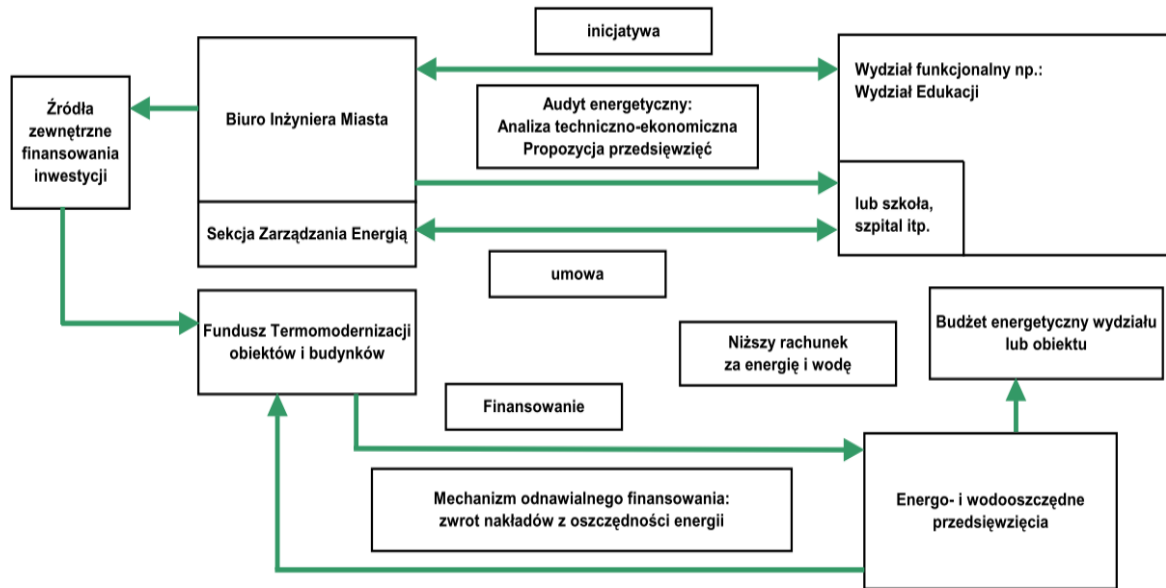
Funkcjonowanie systemu zarządzania

Funkcjonowania systemu zarządzania zasadniczo możemy podzielić na 3 sposoby:

- pierwszy - scentralizowany, w którym istnieje wyodrębniona i mocna kadrowo jednostka centralna, która jest całkowicie odpowiedzialna za zarządzanie energią w istniejących budynkach a przez udział w procesie opiniowania ma również wpływ na parametry nowych, projektowanych i budowanych obiektów. Administratorzy obiektów odpowiedzialni są za przestrzeganie instrukcji obsługi budynków i zaleceń jednostki centralnej.
- drugi - zdecentralizowany, w którym jednostka zarządzająca ograniczona jest do energetyka gminnego i kilku osób (w zależności od wielkości gminy i ilości obiektów), które prowadzą centralny monitoring i raportowanie oraz nadzorują i współpracują z administratorami obiektów i budynków. Jednostka zarządzająca weryfikuje projekty nowych obiektów pod względem efektywności energetycznej. Administratorzy obiektów i budynków odpowiedzialni są za eksploatację i efektywne wykorzystanie paliw, energii i wody oraz planowanie i realizację przedsięwzięć energooszczędnych. Przejmując pełną odpowiedzialność za obiekty i budynki, Administratorzy tych obiektów ponoszą ryzyko podejmowanych przedsięwzięć i również przejmują znaczącą część korzyści z tych przedsięwzięć.
- trzeci - mieszany, w którym tylko część obiektów i budynków uzyskuje samodzielność w zarządzaniu, w tym zarządzaniu energią. Jednostka centralna albo bezpośrednio zarządza energią w obiektach i budynkach, które nie podjęły się zarządzania energią (sposób scentralizowany) albo nadzoruje i współpracuje z administratorami obiektów i budynków, którzy samodzielnie zarządzają energią (sposób zdecentralizowany).

Przykład sposobu funkcjonowania systemu zarządzania przedstawiono na schemacie jak niżej:

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**



Rysunek 33 Przykładowy schemat sposobu funkcjonowania systemu zarządzania w gminie

Źródło: www.fewe.pl

W małych i dużych samorządach może funkcjonować system zarządzania energią we wszystkich obiektach lub w wydzielonej grupie obiektów zadania w tym zakresie mogą być zlecane na zewnątrz.

Poza podziałem na w/w trzy sposoby funkcjonowania systemu zarządzania, należy je rozpatrywać również na dwóch płaszczyznach:

- energia zużywana dla potrzeb ogółu mieszkańców gminy,
- energia zużywana dla potrzeb indywidualnych mieszkańców gminy.

W pierwszym przypadku możliwe będzie stworzenie rozwiązania, gdzie podmiotem jest gmina i koszty tych rozwiązań ponoszone są przez budżet gminy, w drugim natomiast gmina tworzy projekty skierowane do mieszkańców, które dla pożytku społecznego pozyskują w fazie inwestycyjnej wsparcie finansowe z budżetu gminy.

Aby w sposób racjonalny tworzyć programy zarządzania energią konieczne jest określenie potrzeb energetycznych.

Potrzeby energetyczne **budynku mieszkalnego jednorodzinnego** można podzielić na kilka podstawowych grup:

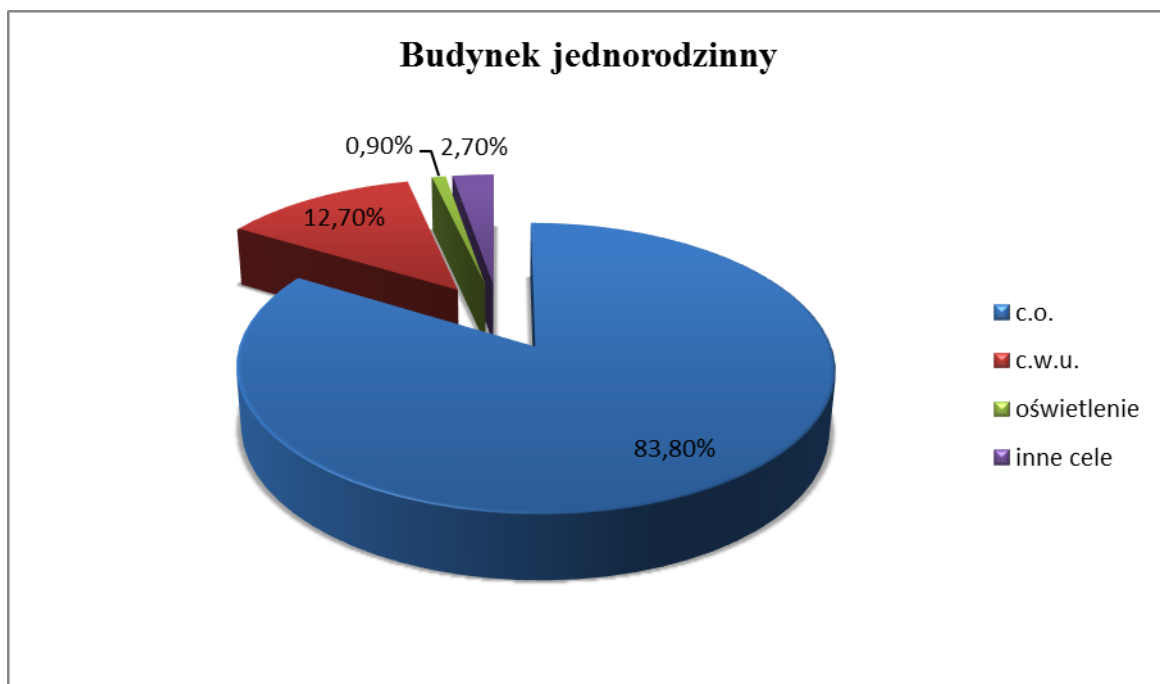
- ogrzewanie pomieszczeń (c.o.),
- przygotowanie ciepłej wody użytkowej (c.w.u.),
- oświetlenie,
- potrzeby bytowe (gotowanie, inne urządzenia elektryczne).

Powyższe rodzaje potrzeb energetycznych różnią się nie tylko sposobem ich zaspokajania (energia elektryczna, gaz, paliwa stałe, itp.) ale także wielkością zapotrzebowania na energię,

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

wielkością mocy oraz czasem ich występowania zarówno w cyklu dobowym jak i rocznym. Tak więc ogrzewanie w sposób naturalny występuje w okresie zimowym, podczas gdy np. przygotowanie c.w.u. występuje prawie niezmiennie w ciągu roku. Również bardzo trudno jest dopasować jedno urządzenie, które może zaspokoić oba typy potrzeb przez cały rok bez utraty sprawności. Problem ten dotyczy zarówno urządzeń konwencjonalnych jak i wykorzystujących zasoby odnawialnych źródeł energii. Inny przykład stanowią urządzenia zasilane energią elektryczną jak np. oświetlenie, gdzie już sam rodzaj dostarczanej energii stwarza ograniczenia w doborze alternatywnej technologii umożliwiającej pracę takich urządzeń i w sposób zdecydowany zawęża obszar wyboru technologii. W przypadku celów bytowych oraz zasilania urządzeń powszechnego użytku głównymi nośnikami energii wykorzystywanymi do ich pokrywania są nośniki sieciowe, jak: energia elektryczna czy gaz sieciowy oraz rzadziej zwłaszcza do gotowania: gaz płynny LPG i paliwa stałe. Dostyc powszechnym zjawiskiem, zwłaszcza w gminach wiejskich jest wykorzystywanie biomasy w postaci drewna i odpadów drzewnych do przygotowywania posiłków. Wynika to raczej z braku technicznych możliwości podłączenia do sieci gazowej oraz łatwej dostępności i niskiej ceny drewna a nie świadomej chęci korzystania z odnawialnych źródeł energii, jaką jest biomasa. Jak już wspomniano dobór urządzeń i technologii uzależniony jest od kilku czynników, najbardziej przydatnym wskaźnikiem dla projektanta jest zapotrzebowanie na energię oraz moc niezbędne do zaspokojenia określonych potrzeb, a także struktura zużycia energii na poszczególne cele w całkowitym zużyciu energii.

Na poniższym wykresie przedstawiono strukturę zużycia energii na różne cele dla przykładowego budynku mieszkalnego jednorodzinnego:

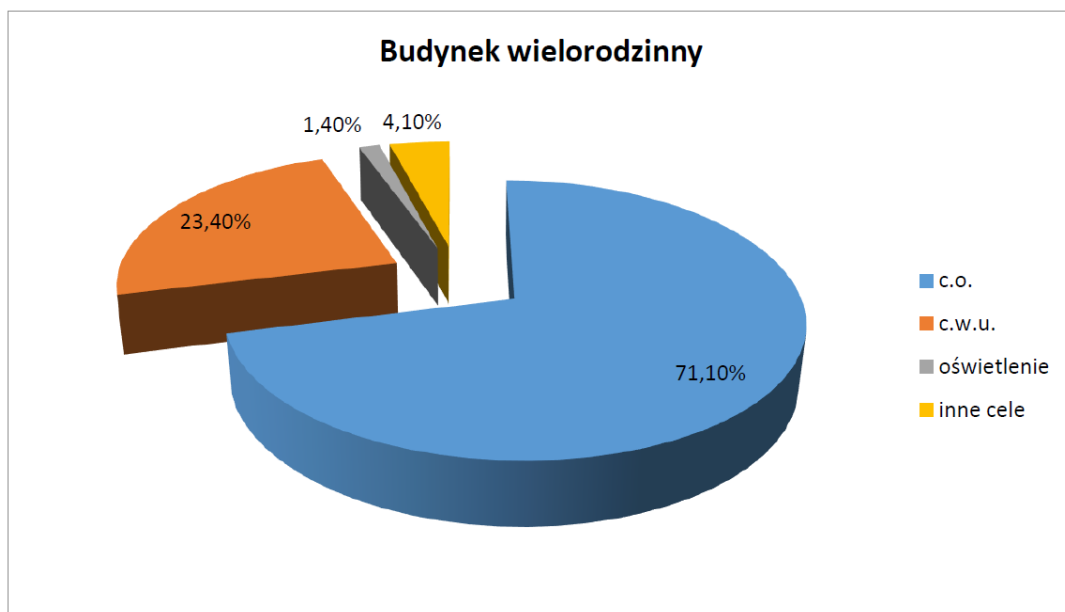


Rysunek 34 Zużycie energii w budynku jednorodzinnym

Źródło: www.fewe.pl

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

Budynki mieszkalne wielorodzinne cechują się podobnymi parametrami potrzeb energetycznych jak budynki jednorodzinne, co wynika przede wszystkim z takich samych potrzeb oraz rozkładu tych potrzeb w czasie, czyli od charakteru użytkowania. Podstawową różnicą występującą pomiędzy budynkami jedno i wielorodzinnymi to powierzchnia tych budynków, a więc można przyjąć, że powierzchnia średniego mieszkania w budynku wielorodzinnym jest dwu a nawet trzykrotnie mniejsza przy podobnej liczbie mieszkańców. Mniejsza powierzchnia mieszkań w budownictwie wielorodzinnym to również mniejsze zużycie ciepła na ich ogrzewanie w stosunku do innych potrzeb. Sposób zaspakajania potrzeb w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych jest również podobny jak w budynkach jednorodzinnych, choć zdecydowanie częściej tego typu budynki podłączone są do sieci ciepłowniczych. Rzadziej jako podstawowe źródło ciepła stosuje się obecnie paliwa stałe, choć problem ten nadal występuje i dotyczy głównie ogrzewania piecowego.



Rysunek 35 Zużycie energii w budynku wielorodzinnym

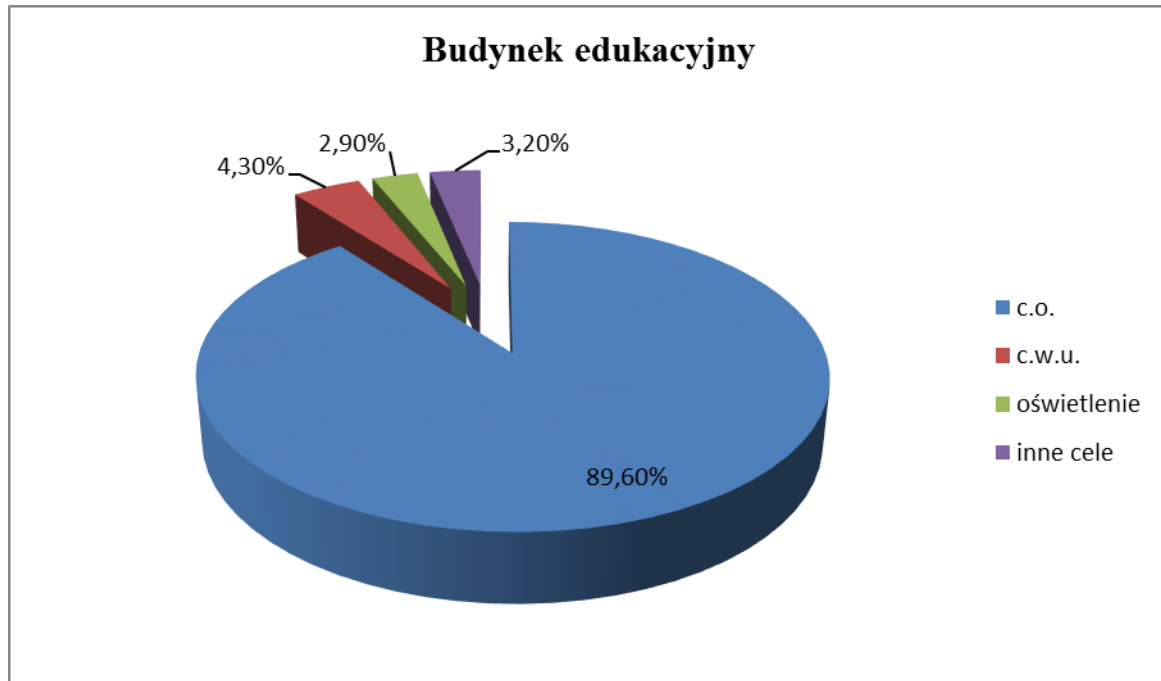
Źródło: www.fewe.pl

Budynki użyteczności publicznej to przede wszystkim budynki utrzymywane z budżetu gminnego, a więc głównie dotyczy to obiektów typu: szkoły, przedszkola, szpitale i przychodnie, budynki administracyjne, obiekty kulturalne i sportowe. Jak widać jest to bardzo szeroki wachlarz typów obiektów, a więc również bardzo zróżnicowane są struktury pokrywania potrzeb energetycznych. Na temat każdego z tych typów obiektów istnieje możliwość stworzenia oddzielnego poradnika, jak w nich zarządzać energią i jakie technologie odnawialnych źródeł energii można w nich zastosować. Praktycznie w celu prawidłowego oszacowania wielkości i rodzaju potrzeb energetycznych w konkretnych budynkach, należałoby odwołać się do przeprowadzenia pełnego audytu energetycznego.

Biorąc „pod lupę” najbardziej rozpowszechnioną grupę budynków użyteczności publicznej, jakimi są szkoły, mamy do czynienia z tak dużymi rozbieżnościami, że trudno jest przedstawić przybliżoną strukturę potrzeb energetycznych. Często mamy do czynienia z sytuacją, że w budynkach tych ciepła woda użytkowa nie jest przygotowywana w ogóle, czasami jedynie

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

w kuchni, a czasami jest jej przygotowywanej bardzo dużo np. w obiektach, w których znajduje się pływalnia. Na podstawie kilkunastu audytów energetycznych sporządzono uśrednioną strukturę zużycia energii na poszczególne cele, należy się jednak liczyć z faktem, że w szerzej stosowanych układach przygotowania ciepłej wody udział tego typu potrzeb w ogólnej strukturze zużycia energii może być nieco większy.



Rysunek 36 Zużycie energii w budynku edukacyjnym

Źródło: www.fewe.pl

Założenia programu zmniejszenia kosztów energii w obiektach gminnych- zasady i metody budowy programu zmniejszenia kosztów energii.

Optymalizacja dostaw nośników energii dla obiektów gminnych jest podstawowym narzędziem mającym na celu redukcję kosztów ich eksploatacji. Błędne zarządzanie gospodarką energetyczną w obiektach jednostki samorządu terytorialnego prowadzić może do znacznego wzrostu kosztów, nieadekwatnego do zgłaszanego zapotrzebowania na energię. Program optymalizacji kosztów nośników energii powinien być realizowany w trzech etapach:

- ETAP I: „Wytypowanie obiektów objętych programem”,
- ETAP II: „Określenie zasad gromadzenia informacji o obiektach użyteczności publicznej”,
- ETAP III: „Gromadzenie i weryfikacja informacji o wytypowanych obiektach”.

Etap I wyłonić powinien grupę obiektów objętych programem. Programem objęte powinny być przedszkola, budynki Urzędu oraz budynki, którymi Urząd zarządza.

Etap II pozwolić powinien na dokonanie podziału obiektów na typy wg ich cech charakterystycznych. Obiekty mogą zostać podzielone wg kryterium celu, jakie spełniają na obszarze gminy. Przykładowy podział obiektów może wyglądać następująco:

- budynki oświatowe,

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

- urzędy,
- pozostałe obiekty użyteczności publicznej.

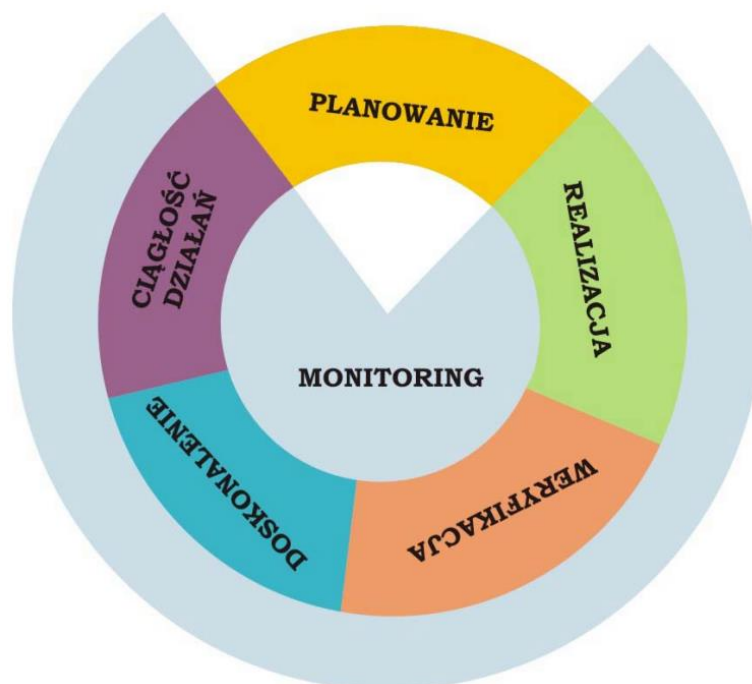
W **etapie III** należy najpierw gruntownie zinwentaryzować rozpatrywane obiekty pod względem danych technicznych i budowlanych oraz zweryfikować umowy na dostawę energii. Następnie należy te dane zweryfikować. Weryfikacja prawidłowości pozyskanych danych powinna być przeprowadzona przez administratora. Tak przeprowadzony proces zbierania danych gwarantuje rzetelność otrzymanych na tym etapie informacji.

Programem optymalizacji zużycia nośników energii należy objąć również punkty oświetlenia ulicznego i tym samym włączyć je do systemu grupowego zakupu energii.

Na podstawie zinwentaryzowanych danych opracowane winny być oceny oparte o następujące wskaźniki:

- zużycia energii elektrycznej przypadającej na wielkość mocy zamówionej,
- zużycia energii elektrycznej przypadającej na powierzchnię obiektu,
- zużycia ciepła przypadającego na wielkość mocy zamówionej,
- zużycia ciepła przypadającego na powierzchnię obiektu,
- zużycia paliwa gazowego przypadającego na wielkość mocy zamówionej,
- zużycia paliwa gazowego przypadającego na powierzchnię obiektu.

Kolejną częścią etapu III budowy programu zmniejszenia kosztów energii jest ciągły monitoring całego procesu planowania zaopatrzenia gminy w energię.



Rysunek 37 Podział procesu planowania energetycznego

Źródło: www.fewe.pl

W system monitorowania powinno się włączyć następujące czynności:

- opracowanie okresowych raportów z realizacji założeń i planów energetycznych gminy,

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

- przedkładanie raportów władzą gminy oraz Komisji Rady dla oceny stanu realizacji założeń i planów,
- ocena realizacji przedsięwzięć, identyfikacja zagrożeń i potrzeby działań inwestycyjnych wraz z przedstawieniem ich na posiedzeniach Rady Gminy.

Lista rekomendowanych działań inwestycyjnych i nieinwestycyjnych możliwych do podjęcia celem zwiększenia efektu energetycznego na terenie gminy

Jako najbardziej rekomendowane działania inwestycyjne i nieinwestycyjne na najbliższe lata związane z możliwością zwiększenia efektu energetycznego na terenie gminy zdecydowanie należy wyróżnić:

- poprawę efektywności energetycznej w budynkach, obejmujące swoim zakresem termomodernizację budynków użyteczności publicznej, przeznaczonych na potrzeby: administracji publicznej, oświaty, opieki zdrowotnej, społecznej lub socjalnej, szkolnictwa, nauki, wychowania,
- działania mające na celu zastąpienie przestarzałych źródeł ciepła dla budynków użyteczności publicznej nowoczesnymi, energooszczędnymi i ekologicznymi źródłami ciepła, w tym pochodzącymi z odnawialnych źródeł energii,
- realizacji przedsięwzięć poprawiających efektywność energetyczną systemów oświetlenia ulicznego na terenie związku gmin,
- zarządzanie energią i środowiskiem w obiektach stanowiących własność gminy, mające na celu optymalizację zużycia sieciowych mediów energetycznych oraz ochronę zasobów wodnych,
- kształtowanie poziomu świadomości społecznej w zakresie poszanowania energii i środowiska,
- współpraca z przedsiębiorstwami energetycznymi w zakresie stałej poprawy obecnego oraz perspektywicznego bezpieczeństwa energetycznego, zaopatrzenia aktywizujących się terenów w media sieciowe,
- regulacja i konserwacja urządzeń,
- aktywne i umiejętne korzystanie ze zliberalizowanego runku energii elektrycznej z zachowaniem zasady rozdziału usługi dystrybucji od zakupu energii w trybie przetargu nieograniczonego, analiza faktur pod względem zgodności z warunkami umów, taryfami i przepisami branżowymi oraz pomoc w uzyskaniu korekt.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

8 WNIOSKI Z PROJEKTU ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA DO ROKU 2036

8.1 Cele opracowania

Planowanie gospodarki energetycznej przez samorząd gminny nie powinny być traktowane jedynie jako obowiązek narzucany ustawą Prawo Energetyczne. Opracowanie dokumentu pozwala na kreowanie własnej polityki energetycznej regionu przez lokalne władze, co jest istotnym czynnikiem bezpieczeństwa energetycznego.

Jako główne cele „Projektu założeń (...)” można wymienić:

- ocenę bezpieczeństwa energetycznego ,
- wspieranie konkurencji na rynku energii,
- minimalizację kosztów wytwarzania i przesyłu ciepła,
- ocenę działań przedsiębiorstw w zakresie realizacji planów,
- wskazanie kierunków w zakresie poprawy efektywności energetycznej,
- maksymalizacja wykorzystania istniejącego lokalnie potencjału energii ze źródeł odnawialnych,
- ograniczenie emisji CO₂ przy zachowaniu wysokiego poziomu bezpieczeństwa energetycznego,
- zgodność rozwoju energetycznego z dokumentami strategicznymi.

8.2 Ocena bezpieczeństwa energetycznego

Ocena stanu bezpieczeństwa energetycznego Miasta Mława polegała na analizie stanu systemu ciepłowniczego, elektroenergetycznego i gazowego.

Na terenie Miasta Mława istnieje scentralizowany system ciepłowniczy, istnieje rozbudowana sieć gazowa.

W opracowaniu omówiono system elektroenergetyczny.

Poprzez szczegółową analizę i współpracę z gestorami energetycznymi w zakresie opracowania niniejszego dokumentu bezpieczeństwo energetyczne Miasta Mława jest w stanie dobrym.

8.3 Wsparcie konkurencji na rynku energii

Konkurencja na rynku paliw i energii przyczynia się do zmniejszania kosztów wytwarzania a tym samym ograniczenia wzrostu cen paliw i energii.

Celem Polityki Energetycznej Polski do 2040 r. jest bezpieczeństwo energetyczne - przy zapewnieniu konkurencyjności gospodarki, efektywności energetycznej i zmniejszenia oddziaływania sektora energii na środowisko - biorąc pod uwagę optymalne wykorzystanie własnych zasobów energetycznych. Cel główny doprecyzowuje osiem kierunków polityki

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

podzielonych na obszary i dodatkowo uszczegółowionych przez dwanaście projektów strategicznych. Stanowią one rozszerzenie listy projektów Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju z obszaru „Energia”:

Kierunek 1: Optymalne wykorzystanie własnych surowców energetycznych;

Kierunek 2: Rozbudowa infrastruktury wytwórczej i sieciowej energii elektrycznej;

Kierunek 3: Dywersyfikacja dostaw i rozbudowa infrastruktury sieciowej gazu ziemnego, ropy naftowej oraz paliw ciekłych;

Kierunek 4: Rozwój rynków energii;

Kierunek 5: Wdrożenie energetyki jądrowej;

Kierunek 6: Rozwój odnawialnych źródeł energii;

Kierunek 7: Rozwój ciepłownictwa i kogeneracji;

Kierunek 8: Poprawa efektywności energetycznej gospodarki.

W ramach projektu PEP2040 zaplanowano działania zmierzające do rozwoju inteligentnych sieci elektroenergetycznych, które mają umożliwić bardziej świadome wykorzystanie energii, efektywne zarządzanie oraz ograniczenie strat przy zachowaniu wysokiej jakości zasilania. Jako kluczowe dla tej koncepcji wskazano rozwiązania z zakresu technologii informacyjnych i telekomunikacyjnych, takie jak inteligentne systemy telemetryczne, bądź systemy automatycznego monitorowania, sterowania, regulacji i zabezpieczenia sieci. Istotną będzie również wymiana danych między urządzeniami, co wiąże się z koniecznością rozpowszechnienia technologii Internetu Rzeczy. Ponadto, działania te doprowadzą do wzmocnienia pozycji konsumenta energii elektrycznej, ponieważ przewidziane w Strategii wyposażenie gospodarstw domowych w inteligentne liczniki jest ściśle związane z budową inteligentnej sieci.

PEP2040 określa także narzędzia planowania energetycznego, którego przykładem może być system zbierania danych do ogólnopolskiej mapy ciepła. Dostęp do takich baz danych pozwoli regionom i przedsiębiorcom oszacować potencjał rozwoju sieci ciepłowniczych oraz kogeneracji, a nowym inwestorom dostarczy informacji o zastanej infrastrukturze.

W zakresie zagadnień horyzontalnych PEP2040 podkreśla znaczenie cyberbezpieczeństwa w sektorze energii, tj. zapewnienie właściwego poziomu bezpieczeństwa systemów informacyjnych służących do świadczenia kluczowych usług.

Działania z wykorzystaniem nowoczesnych technologii cyfrowych na rzecz zmian w obszarze energetyki rozwój inteligentnych sieci elektroenergetycznych wraz z utworzeniem operatora informacji rynku energii:

- wdrożenie cyfrowego systemu łączności między operatorami systemów dystrybucyjnych;

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

- zwiększenie wykorzystania niskoemisyjnych źródeł energii przy zastosowaniu nowoczesnych technologii;
- budowa systemu zbierania danych do mapy ciepła;
- wyposażenie 80% gospodarstw domowych w inteligentne liczniki do 2028 r.

8.4 Minimalizacja kosztów wytwarzania i przesyłu ciepła

Opracowany niniejszy dokument wpływa pośrednio na minimalizację kosztów usług energetycznych.

Elementy mające wpływ na wymienione koszty to m.in.:

- opracowany bilans potrzeb energetycznych Miasta Mława z uwzględnieniem potrzeb do roku 2036,
- propozycje inwestycji w odnawialne źródła energii,
- wskazanie możliwości wykorzystania istniejących rezerw w poszczególnych systemach,
- wskazanie działań, mających na celu negocjacje cen na rynku usług energetycznych.

8.5 Maksymalizacja wykorzystania istniejącego lokalnie potencjału energii ze źródeł odnawialnych

Zgodnie z założeniami polityki energetycznej państwa, władze w jak najszerszym zakresie powinny uwzględnić źródła odnawialne, w tym ich walory ekologiczne gospodarcze dla swojego terenu. Podążając za założeniami polityki energetycznej państwa, w opracowaniu poruszono temat maksymalnego wykorzystania istniejącego na terenie potencjału energii z OZE.

W rozdziale poświęconym odnawialnym źródłom energii szczegółowo omówiono potencjał OZE Miasta Mława i możliwości jego wykorzystania.

Analizie poddano wszystkie dostępne źródła energii odnawialnej takie jak: promieniowanie słoneczne, energia wiatru, wody i gruntu. W rozdziale poruszono również temat niskoenergetycznych systemów ogrzewania z zastosowaniem niektórych z powyższych źródeł jako dolne źródło ciepła.

8.6 Zgodność rozwoju energetycznego z „Polityką energetyczną Polski do 2040 r.”

„Polityka Energetyczna Polski do 2040 r.” została opracowana zgodnie z ustawą Prawo Energetyczne i stanowi strategię państwa, zawierającą najważniejsze wyzwania energetyki w perspektywie krótko i długoterminowej.

Zgodnie z dokumentem podstawowymi kierunkami rozwoju polskiej energetyki jest:

- poprawa efektywności energetycznej,
- bezpieczeństwo dostaw paliw i energii,
- dywersyfikacja struktury wytwarzania energii elektrycznej,
- wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii,

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

- wzrost konkurencji na rynku paliw i energii,
- zmniejszenie negatywnego wpływu energetyki na środowisko.

Niniejsze „Założenia do planu zaopatrzenia (...)” są zgodne z podstawowymi założeniami „Polityki Energetycznej Polski do 2040 r.”

8.7 Ograniczenie emisji CO₂ przy zachowaniu wysokiego poziomu bezpieczeństwa energetycznego

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery na terenie Miasta Mława jest spowodowana przez lokalne kotłownie oraz indywidualne paleniska. Większość źródeł ciepła jest opalana węglem kamiennym, olejem opałowym i drewnem.

Z analizy bilansu potrzeb cieplnych wynika, iż zdecydowana większość zapotrzebowania na ciepło jest pokrywana przez nośniki stałopalne.

Prowadzona polityka powinna być ukierunkowana na ochronę środowiska, a tym samym inwestycje w ekologiczne systemy ogrzewania. Nowe inwestycje powinny być ukierunkowane na budownictwo energooszczędne. W warunkach polskich za energooszczędny uważany jest obiekt, dla którego wartość wskaźnika sezonowego zapotrzebowania na energię na cele ogrzewania i wentylacji jest mniejsza niż 70 kWh/m²-rok. Dla porównania jeszcze w roku 2008 za obiekt energooszczędny uważany był taki, którego wartość wskaźnika sezonowego zapotrzebowania ciepła na ogrzewanie była od 90- 120 kWh/m² powierzchni użytkowej na rok. Budynki energooszczędne najczęściej klasyfikuje się podając wartości progowe zużycia energii na metr kwadratowy powierzchni użytkowej np. w litrach oleju opałowego na metr kwadratowy powierzchni ogrzewanej.

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na energię jest jednym, z kroków wyznaczania świadectwa charakterystyki energetycznej, które zgodnie z prawem polskim powinny posiadać budynki:

- każdy oddawany do użytkowania oraz podlegający zbyciu lub wynajmowi,
- użyteczności o powierzchni użytkowej powyżej 1000 m²(tj. dworce, szkoły, lotniska, muzea, hipermarkety),
- poddane modernizacji, wskutek której zmieniała się charakterystyka cieplna budynku,
- mieszkania,
- lokale w budynku stanowiący samodzielną całość techniczno - użytkową.

8.8 Podstawowe zadania w zakresie zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe

Zrównoważony rozwój wiąże się z zaspokajaniem potrzeb społecznych obecnych pokoleń bez umniejszania możliwości zaspokojenia tych potrzeb przez przyszłe pokolenia. Jest to bezpośrednio związane z rozwojem systemów zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

Osiągnięcie oczekiwanych rezultatów pociąga za sobą zadania, konieczne do zrealizowania przez przedsiębiorstwa energetyczne związane z obrotem oraz dystrybucją ciepła, energii elektrycznej i paliw gazowych, ale również przez władze samorządowe.

Szczegółowy zakres działań przewidzianych do roku 2036 przedstawiono w poprzednich rozdziałach adekwatnie do prezentowanych treści.

W przyszłości, po wnikliwej analizie sytuacji energetycznej Miasta Mława, wskazać należy dążenie do redukcji energochłonności poprzez instesyfikację działań w sektorze publicznym:

- w zakresie redukcji zużycia nakładów poniesionych na energię ciepłą, możliwym i realnym scenariuszem pozostaje ukierunkowanie inwestycji na:
 - wymianę źródeł ciepła, również obecnych gazowych kotłowni, na odnawialne źródła energii tj. należy rozważyć montaż pompy ciepła wraz z instalacjami fotowoltaicznymi lub montaż kotłowni biomasowych;
 - w przypadku ciepłej wody użytkowej powinno rozważyć montaż instalacji solarnych lub perlatorów wody, dzięki którym bieżące zużycie spadnie, a tym samym spadną nieznacznie koszty ogrzewania cwu;
 - zaopatrzenie instalacji grzejnikowych w zawory termostatyczne, dzięki którym regulowana temperatura w pomieszczeniach używanych i nieużywanych, również w strefie dziennej i nocnej, pozwoli ograniczyć koszty ogrzewania;
 - zaopatrzenie okien w rolety zaciemniające oraz nawiewniki higrosterowalne, dzięki czemu zachowa się komfort korzystania z pomieszczeń, zaś w okresie letnim wspomaga proces prawidłowej wentylacji, analogicznie w okresie zimowym- ciepło dłużej utrzyma się w pomieszczeniach ogrzewanych;
 - rekuperacja, dzięki której utrzyma się prawidłową kondycję wentylacji w pomieszczeniach i zniweluje się straty ciepła;
 - automatyczne sterowanie obiegiem cieplnym poprzez sterowniki zdalne i tzw. stacje „pogodynek”;
- w zakresie redukcji zużycia nakładów poniesionych na energię elektryczną celem zasilania oświetlenia ulicznego, możliwym scenariuszem do rozważenia pozostaje kontynuacja inwestycji ukierunkowana na oświetlenie uliczne hybrydowe;
- w zakresie redukcji zużycia nakładów poniesionych na energię elektryczną celem bieżącego zużycia, możliwym scenariuszem do rozważenia jest:
 - montaż instalacji fotowoltaicznych wpiętych do sieci lub zasilanych akumulatorowo;
 - zasotoswanie oświetlenia energooszczędnego;
 - zastosowanie magazynów energii do bieżących instalacji fotowoltaicznych.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

9 ANALIZA PLANOWANYCH ZADAŃ DO REALIZACJI W ODNIESIENIU DO USTAWY O UDOSTĘPNIANIU INFORMACJI O ŚRODOWISKU I JEGO OCHRONIE, UDZIALE SPOŁECZEŃSTWA W OCHRONIE ŚRODOWISKA ORAZ O OCENACH ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Zgodnie z rozporządzeniem z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2022 poz. 1071) przedsięwzięcia ujęte w dokumencie i dalsza ich realizacja działań nie są wpisane do działań mogących oddziaływać na środowisko, nie wyznaczają ram dla późniejszej realizacji przedsięwzięć i nie będzie ingerowała w scalanie gruntów, zmianę lasu lub nieużytku na użytek rolny lub wylesienia mającego na celu zmianę sposobu użytkowania terenu (w tym również o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha), gospodarowanie wodą w rolnictwie, zalesianie, ujętych w cytowanym rozporządzeniu.

Zgodnie z art. 49 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2022 poz. 1029) oraz na podstawie wymienionych działań w treści dokumentu informujemy, iż w zakresie:

1) charakteru działań przewidzianych w dokumencie, o którym mowa w art. 46 i 47 ww. ustawy, w szczególności:

a) stopnia, w jakim dokument ustala ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć, w odniesieniu do usytuowania, rodzaju i skali tych przedsięwzięć:

Dokument „Projektu założeń (...) „ opracowano w perspektywie czasowej do roku 2036. Dokument wypełnia zobowiązanie prawne gmin zawarte w art. 18 Prawa Energetycznego i nie wyznacza ram dla późniejszej realizacji przedsięwzięć.

Dotyczy ono następujących aspektów energetycznych gminy:

- planowanie i organizacja zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe na obszarze gminy,
- planowanie i organizację działań mających na celu racjonalizację zużycia energii i promocję rozwiązań zmniejszających zużycie energii na obszarze gminy,
- planowanie działań w zakresie OZE.
- powiązania z działaniami przewidzianymi w innych dokumentach:

Dokument zawiera ustalenia wynikające z dokumentów wymienianych w niniejszym opracowaniu w zakresie zapotrzebowania w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe. Cele wskazane w dokumencie wynikają z obowiązujących aktów prawnych, programów wyższego rzędu oraz dokumentów planistycznych na szczeblu krajowym, wojewódzkim, powiatowym oraz gminnym.

- przydatności w uwzględnieniu aspektów środowiskowych, w szczególności w celu wspierania zrównoważonego rozwoju, oraz we wdrażaniu prawa wspólnotowego w dziedzinie ochrony środowiska:

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

Dokument zawiera wytyczne w zakresie zapotrzebowania w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe uwzględniające poprawę stanu ochrony środowiska oraz poprawę efektywności energetycznej, opracowane na podstawie przepisów krajowych jak i unijnych. W związku z tym należy stwierdzić, że działania inwestycyjne zawarte w w/w dokumencie ściśle korelują z założeniami zrównoważonego rozwoju w aspekcie ochrony środowiska oraz wypełniają zobowiązania w stosunku do regulacji prawnych Unii Europejskiej.

- powiązania z problemami dotyczącymi ochrony środowiska:

Dokument uwzględnia stan ochrony środowiska na terenie Miasta Mława, w tym ochronę klimatu oraz wytyczne w zakresie zmniejszenia zanieczyszczenia środowiska. W dokumencie przedstawiono propozycje działań w zakresie bezpieczeństwa energetycznego i poprawy efektywności energetycznej. Możliwości redukcji zanieczyszczenia środowiska naturalnego oparte jest na zastosowaniu odnawialnych źródeł energii, biomasy, energooszczędnego oświetlenia, działań termomodernizacyjnych w obrębie budynków jednorodzinnych, modernizacji indywidualnych kotłowni. Głównym celem realizacji działań ujętych w dokumencie jest osiągnięcie trwałego i zrównoważonego rozwoju gminy oraz poprawa jej atrakcyjności poprzez działania społeczne i inwestycyjne w zakresie ochrony środowiska. Realizacja działań wskazanych w dokumencie wpłynie na poprawę stanu środowiska oraz przyczyni się do utrwalenia pozytywnych postaw ekologicznych oraz poczucia odpowiedzialności za środowisko naturalne wśród mieszkańców gminy.

- rodzaju i skali oddziaływania na środowisko, w szczególności: prawdopodobieństwa wystąpienia, czas trwania, zasięg, częstotliwość i odwracalność oddziaływań:

Oddziaływanie inwestycji wynikających z dokumentu wiąże się z wystąpieniem pewnych uciążliwości i oddziaływań takich jak: powstawanie odpadów, zwiększona emisja pyłów i gazu, która wystąpi na etapie budowy. Uciążliwości te będą miały krótkotrwały charakter i ustąpią po zakończeniu budowy. Prawdopodobieństwo występowania oddziaływań wydaje się być niewielkie, również przez wzgląd na środki zapobiegawcze i środki ostrożności na każdym etapie prac. Realizacja zadań wskazanych w dokumencie będzie rozłożona w czasie (na okres 15 lat) i przestrzeni. Oddziaływanie będzie miało charakter krótkoterminowy, a uciążliwości mogą wynikać jedynie z przeprowadzenia robót. Po zakończeniu inwestycji będzie występowało oddziaływanie wtórne, tj. poprawa ładu przestrzennego, estetyki, funkcjonalności oraz poprawa stanu środowiska naturalnego poprzez zmniejszenia m.in. zanieczyszczeń powietrza.

- prawdopodobieństwa wystąpienia oddziaływań skumulowanych lub transgranicznych:

Nie przewiduje się możliwości wystąpienia skumulowanego oddziaływania na środowisko w trakcie realizacji, jak i eksploatacji zrealizowanych inwestycji, a także negatywnych lub potencjalnych oddziaływań transgranicznych.

- prawdopodobieństwa wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia dla środowiska:

Nie przewiduje się możliwości wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia dla środowiska. Aby zapewnić jak najmniejszą ingerencję zaplanowanych inwestycji w środowisko, w trakcie realizacji prac będą przestrzegane obowiązujące normy i przepisy

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

w zakresie ochrony środowiska naturalnego oraz przepisy BHP, a także zapewniona zostanie ochrona dla osób oraz własności publicznej poprzez unikanie uciążliwości, skażenia środowiska i hałasu. Inwestycje przewidziane do realizacji w dokumencie ze względu na rodzaj i usytuowanie nie będą miały zatem negatywnego wpływu na środowisko oraz zdrowie ludzi, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji.

- cechy obszaru objętego oddziaływaniem na środowisko, w szczególności:
 - a) obszaru o szczególnych właściwościach naturalnych lub posiadające znaczenie dla dziedzictwa kulturowego, wrażliwe na oddziaływania, istniejące przekroczenia standardów jakości środowiska lub intensywne wykorzystywanie terenu:

Dokument obejmuje obszar geograficzny Miasta Mława. W zależności od specyfiki zamierzenia inwestycyjnego, należy mieć na uwadze ewentualną konieczność uprzednich uzgodnień z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków, Starostwem lub uzyskania decyzji środowiskowych. Powyższe eliminuje wystąpienie negatywnego wpływu przewidzianych inwestycji na zachowanie dziedzictwa kulturowego. Prace związane z realizacją działań zostaną przeprowadzone w sposób wywierający minimalny wpływ na środowisko przyrodnicze.

- b) formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz obszary podlegające ochronie zgodnie z prawem międzynarodowym:

Na terenie Miasta Mława występują obszary podlegające ochronie oraz nie występują obszary NATURA 2000.

Nie bez znaczenia pozostaje dbałość o zminimalizowanie potencjalnych i możliwych zagrożeń dla środowiska w przyszłości, gdyż wiele zadań jest w fazie przygotowania i brak jest zakresu szczegółowości sposobu ich realizacji, nie jest jeszcze znana technologia przebiegu prac. W przypadku ewentualnych działań istotnym byłoby przeprowadzenie oceny oddziaływania danego przedsięwzięcia na środowisko w celu zidentyfikowania wszystkich możliwych jego oddziaływań.

Ponieważ poziom szczegółowości niniejszego dokumentu strategicznego zakłada określenie prognostycznych kierunków, w obszarze, których dopiero będą wyznaczone konkretne inwestycje wraz ze wskazaniem rozwiązań technologicznych i lokalizacyjnych, dlatego rzeczywisty wpływ na obszary chronione tych inwestycji będzie możliwy do oszacowania dopiero po zakończeniu etapu projektowego, który ostatecznie zdefiniuje on daną inwestycję.

Niemniej jednak planowanie tych inwestycji winno uwzględniać potrzebę wykonania inwentaryzacji przyrodniczej oraz takie planowanie jej realizacji, które nie wpłynie negatywnie na trwałość i prawidłowe funkcjonowanie siedlisk przyrodniczych oraz populacji gatunków stanowiących przedmioty ochrony obszarów cennych przyrodniczo, w tym z uwzględnieniem poszanowania dla funkcjonowania obecnych na terenie Miasta Mława pomników przyrody i innych form ochrony. W tym przypadku przy wykonywaniu inwestycji infrastrukturalnych należy bezwzględnie i każdorazowo uwzględnić warunki ochrony wynikające z aktów prawa miejscowego właściwych dla poszczególnych form ochrony przyrody.

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

Spośród zagrożeń istotnych dla chiropterofauny z perspektywy wskazanego harmonogramu prac inwestycyjnych do 2036 roku wyróżnić należy przede wszystkim:

- zmniejszanie się liczby odpowiednich schronień (zarówno zimowych, jak i letnich),
- niepokojenie nietoperzy w schronieniach (zarówno zimowych, jak i letnich),
- zanieczyszczenie środowiska (w tym zanieczyszczenie światłem i hałasem),
- utrata lub fragmentacja żerowisk.

Czynniki, które w sposób potencjalnie negatywny mogą wpływać na stan zachowania gatunków chronionych to:

- intensywne i nadmierne oświetlenie na etapie realizacji prac,
- zanieczyszczenie wód spowodowane niekontrolowanym wyciekami ropopochodnym lub awarią maszyn,
- prace ziemne i hałas na etapie realizacji prac,
- ewentualna wycinka drzew w obrębie prowadzonych prac modernizacji słupów, sieci czy oświetlenia ulicznego,
- fragmentacja i utrata siedlisk (najpoważniejszy czynnik mający wpływ na stan populacji gatunków chronionych).

Do głównych potencjalnych zagrożeń związanych z realizacją inwestycji w obrębie budynków, modernizacji sieci należy niszczenie ewentualne siedlisk grzybów poprzez zajęcie terenu pod plac budowy, nowe drogi lub lampy uliczne. Etap eksploatacji inwestycji może mieć wówczas niekorzystny wpływ na grzyby poprzez oddziaływanie zanieczyszczeń powietrza głównie SO_2 i NO_x . Niekorzystne mogą być również duże stężenia jonów metali ciężkich tj. kadm i ołów. Jednak biorąc pod uwagę specyfikę projektowanego dokumentu ukierunkowanego na podejmowaniu działań minimalizujących m.in. uwalnianie pyłów i gazów do atmosfery, niekorzystne oddziaływanie wystąpić mogą jedynie w trakcie trwania placu budowy i ustąpią niezwłocznie po zakończeniu prac.

Do działań minimalizujących negatywne oddziaływanie zaliczyć można następujące działania:

- budowa przejść dla gatunków zwierząt w odpowiedniej lokalizacji i o odpowiednich parametrach,
- zastosowanie budek lęgowych dla ptaków chronionych na terenie prac termomodernizacyjnych, co powinno być poprzedzone inwentaryzacją ornitologiczną,
- stosowanie elementów odblaskowych i innych rozwiązań skutecznie odstraszających zwierzęta, głównie na placach budowy w bezpośrednim sąsiedztwie ewentualnych korytarzy w czasie planowanych budów i modernizacji,
- respektowanie zapisów mpzp i przepisów prawa,
- lokalizowanie inwestycji poza obszarem korytarzy ekologicznych, zaś w przypadku kolizji z obszarami korytarzy ekologicznych należy zachować możliwości swobodnego przemieszczania się w obrębie obszarów siedliskowych oraz pomiędzy nimi, w tym umożliwić wędrówki długodystansowe i dyspersję młodych osobników, zachować funkcjonujące metapopulacje, zachować ciągłość struktury oraz jakości siedlisk, utrzymać dotychczasowy areał występowania gatunków kluczowych i chronionych;

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

- powyższe powinno zostać analizie już w fazie projektowej przed przystąpieniem do prac inwestycyjnych,
- w miejscach występowania korytarzy ekologicznych i migracyjnych, nietoperzy: montaż ekranu z siatki, (aby zmniejszyć jego wagę), który po obu stronach drogi lub placu budowy uniemożliwiłby (a w każdym razie znacznie utrudnił) nietoperzom i ptakom, wlecenie nad drogę i plac budowy na wysokości kolizyjnej- zmuszając je do obniżenia pułapu lotu lub jego podwyższenia,
 - przejścia dolne i nasadzenia naprowadzające- np. nietoperze chętnie wykorzystują przejścia dolne dla zwierząt – nawet, jeśli dedykowane są dla innych grup - np. średnich czy dużych ssaków (niektóre gatunki są w stanie wykorzystywać nawet przejścia dla małych ssaków, czy płazów,
 - należy stosować oświetlenie niewabiące owadów, które stanowią pożywienie nietoperzy. Bardzo ważny jest także sposób montowania lamp z zasadą nadrzędną braku zbędnego rozpraszania światła,
 - stosowanie lamp sodowych lub diodowych dających tzw. „ciepłe” widmo świetlne, ograniczające przywabianie owadów nocą,
 - na etapie planowania: zachowanie ciągłości obszarów cennych (powierzchni leśnych, szpalerów drzew i krzewów, cieków), planowanie instalacji nieprzezroczystych ekranów dźwiękochłonnych szczególnie w pobliżu modernizowanych nawierzchni drogowych, w miejscach przecięcia ze szlakami migracyjnymi ograniczenie konstrukcji powodujących kolizje z ptakami, w tym również projektowanie mostów o konstrukcjach minimalizujących możliwość kolizji,
 - na etapie realizacji: organizacja uciążliwych prac (o dużym natężeniu hałasu) w miejscach występowania cennych gatunków w okresie pozalęgowym,
 - tworzeniu miejsc siedlisk zastępczych na czas budowy i modernizacji,
 - wygrodzeniu terenu inwestycji w trakcie budowy,
 - stosowaniu wygrodzeń w miejscach stwierdzonej migracji w fazie eksploatacji,
 - minimalizacja zajętości terenu, tak, aby w jak najmniejszym stopniu ingerować w siedliska przyrodnicze,
 - zapewnienie nadzoru przyrodniczego,
 - podczas realizacji inwestycji prace budowlane i ziemne zorganizować w taki sposób, aby ograniczyć ilość powstających odpadów,
 - zapewnienie oszczędnego korzystania z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni,
 - unikanie lokalizowania baz sprzętowo- magazynowych na terenach płytkiego występowania wód gruntowych, na obszarach objętych ochroną, w obrębie dolin rzecznych oraz miejsc skrzyżowania z ciekami,
 - tankowanie sprzętu budowlanego w miejscach wykluczających zanieczyszczenie wód i gleb,
 - wydzielenie na placu budowy miejsc awaryjnych napraw sprzętu oraz bieżącej konserwacji sprzętu technicznego z uszczelnionym podłożem, zabezpieczającym

„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”

skutecznie przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo- wodnego substancjami ropopochodnymi oraz wyposażenie nie tych miejsc w sorbety substancji ropopochodnych,

- w przypadku wycieku olejów z maszyn budowlanych i taboru samochodowego substancje te powinny zostać natychmiast zebrane i przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenia do gospodarowania tego typu odpadami,
- wyposażenie zaplecza budowy w przenośne sanitariaty, które należy regularnie opróżniać lub odprowadzać ścieki bytowe do tymczasowych zbiorników bezodpływowych, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków przez uprawnione podmioty,
- zabezpieczyć wody powierzchniowe i podziemne przed przenikaniem zanieczyszczeń pochodzących z wyłukiwania materiałów stosowanych do budowy, wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn oraz przed ściekami z baz budowy i zaplecza technicznego,
- ograniczyć do minimum wycinkę drzew i krzewów, wycinkę drzew i krzewów prowadzić poza okresem lęgowym ptaków.

Zakres i stopień szczegółowości inwestycji będzie ustalany w przyszłości, dlatego na etapie tworzenia dokumentu nie można określić stanu ewentualnych zagrożeń dla środowiska. Zgodnie z rozporządzeniem z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dokument nie wyznacza ram dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zaplanowane działania nie są wpisane na listę przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Analizowany dokument nie wskazuje dla zadania konkretnej lokalizacji inwestycji i technologii wykonania i przebiegu prac. Na zaplanowane w harmonogramie przedsięwzięcia, w przypadku zakwalifikowania do przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko będą one wymagały przeprowadzenia indywidualnych postępowań administracyjnych i środowiskowych, w tym przeprowadzenia oddzielnie sooś, mających na celu określenie warunków ich realizacji.

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Spis tabel:

Tabela 1 Wybrane dane statystyczne dla Miasta Mława	30
Tabela 2 Zabudowa mieszkaniowa na terenie Miasta Mława	32
Tabela 3 Podmioty gospodarki narodowej obszaru Miasta Mława w latach 2015-2021 zarejestrowanych w rejestrze REGON.....	41
Tabela 4 Długość sieci ciepłowniczej na terenie Miasta Mława dane ogólne.....	44
Tabela 5 Długość sieci ciepłowniczej na terenie Miasta Mława dane szczegółowe	45
Tabela 6 Parametry sieci ciepłowniczej na terenie Miasta Mława	46
Tabela 7 Charakterystyka zapotrzebowania na ciepło z sieci ciepłowniczej na terenie Miasta Mława.....	47
Tabela 8 Źródła ciepła w sieci ciepłowniczej na terenie Miasta Mława	51
Tabela 9 Straty wody sieciowej w sieci ciepłowniczej na terenie Miasta Mława	54
Tabela 10 Zestawienie strat ciepła i mocy w trakcie przesyłania w sieci ciepłowniczej na terenie Miasta Mława	55
Tabela 11 Koszty przesyłania i dystrybucji siecią ciepłowniczą w latach 2019-2021 na terenie Miasta Mława	58
Tabela 12 Zamówiona moc cieplna z sieci ciepłowniczej na terenie Miasta Mława	60
Tabela 13 System ogrzewania oraz stan docieplenia poszczególnych budynków administrowanych przez SML-W „Zawkrze” na terenie Miasta Mława	61
Tabela 14 System ogrzewania oraz stan docieplenia poszczególnych budynków wspólnot mieszkaniowych zarządzanych przez SML-W „Zawkrze” na terenie Miasta Mława.....	69
Tabela 15 System ogrzewania oraz liczba lokali w poszczególnych budynków administrowanych przez TBS Sp. z o.o.	72
Tabela 16 System ogrzewania oraz stan docieplenia budynków wspólnot mieszkaniowych (uwzględnionych w bazie danych PGN).....	76

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Tabela 17 System ogrzewania oraz stan docieplenia poszczególnych gminnych budynków użyteczności publicznej.....	79
Tabela 18 Podmioty uiszczające opłaty środowiskowe na dzień 31.12.2021	81
Tabela 19 Zużycie paliw na cele grzewcze c.o. i c.w.u. przez grupy użytkowników w 2017 roku	83
Tabela 20 Zużycie paliw na cele grzewcze c.o. i c.w.u. względem nośników energii w 2017 roku	84
Tabela 21 Zużycie paliw na cele grzewcze c.o. i c.w.u. przez grupy użytkowników w 2021 roku	84
Tabela 22 Zużycie paliw na cele grzewcze c.o. i c.w.u. względem nośników energii w 2021 roku	84
Tabela 23 Zapotrzebowania na moc cieplną paliw na cele grzewcze c.o. i c.w.u. przez grupy użytkowników w 2021 roku	84
Tabela 24 Główne prognozowane wskaźniki	86
Tabela 25 Prognozowany wzrost zapotrzebowania na moc cieplną	87
Tabela 26 Prognozowany wzrost zapotrzebowania na ciepło	88
Tabela 27 Zestawienie kosztów ogrzania dla wybranego domu jednorodzinnego	91
Tabela 28 Zestawienie kosztów ogrzania dla wybranego domu jednorodzinnego	92
Tabela 29 Plany inwestycyjne Miasta Mława i operatorów sieci w zakresie zapotrzebowania na energię cieplną	93
Tabela 30 Dotacje celowe na wymianę źródeł ciepła w ramach ograniczania niskiej emisji na terenie miasta Mława sfinansowane lub dofinansowane ze środków budżetu Miasta Mława stan na dzień 26.07.2022 r.....	94
Tabela 31 Efekt ekologiczny osiągnięty wskutek podjętych działań wymiany źródeł ciepła z udziałem środków z dotacji celowej Miasta Mława	95
Tabela 32 Wykaz dotacji celowych na wymianę źródeł ciepła z podziałem na lokale mieszkalne i budynki mieszkalne	95

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Tabela 33 Udział środków dotacji celowej w partycypacji kosztów budowy przyłączy gazowych	96
Tabela 34 Wykaz dotacji celowych na wymianę źródeł ciepła z podziałem na osoby fizyczne i podmioty gospodarcze (pomoc de minimis).....	96
Tabela 35 Wykaz dotacji z Programu Czyste Powietrze udzielonych w roku 2021 (stan na dzień 31.12.2021 r.)	97
Tabela 36 Wykaz GPZ-tów zasilających obszar Miasta Mława	99
Tabela 37 Stopień wykorzystania transformatorów 110/15 kV zasilających między innymi gminę miejską Mława (źródło ENPL-7MDP-000067-2013).....	100
Tabela 38 Szacowane obciążenie minimalne i maksymalne LSN dla potrzeb gminy miejskiej Mława.....	101
Tabela 39 Zużycie energii elektrycznej przez jednostki publiczne w 2021 na terenie Miasta Mława [kWh]	103
Tabela 40 Zużycie energii elektrycznej w latach 2017-2021 na terenie Miasta Mława [MWh]	105
Tabela 41 Liczba odbiorców energii elektrycznej w latach 2017-2021 na terenie Miasta Mława [szt.].....	105
Tabela 42 Zużycie energii elektrycznej na terenie Miasta Mława w 2021 roku przez poszczególne grupy odbiorców	105
Tabela 43 Prognoza zapotrzebowania na energię elektryczną dla Miasta Mława	108
Tabela 44 Plany inwestycyjne skoordynowane przez gestora w zakresie zapotrzebowania na energię elektryczną	109
Tabela 45 Parametry sieci gazowej na terenie Miasta Mława w 2020 roku	114
Tabela 46 Zużycie gazu ziemnego na terenie Miasta Mława w roku 2021	114
Tabela 47 Prognoza zapotrzebowania na paliwa gazowe dla Miasta Mława w perspektywie do 2036 roku	115
Tabela 48 Plany inwestycyjne skoordynowane przez gestora w zakresie zapotrzebowania na gaz ziemny	116

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Tabela 49 Zasoby wiatru w Polsce	125
Tabela 50 Właściwości poszczególnych rodzajów biomasy	131

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Spis rysunków:

Rysunek 1 Planowanie energetyczne na szczeblu lokalnym	27
Rysunek 2 Miasto Mława na tle województwa mazowieckiego oraz powiatu	29
Rysunek 3 Struktura zmiany liczby ludności na terenie Miasta Mława 2015-2021.....	31
Rysunek 4 Struktura zmian zasobów mieszkaniowych w Mieście Mława 2015-2020.....	32
Rysunek 5 Formy ochrony przyrody na terenie obszaru Miasta Mława	39
Rysunek 6 Dzielnice rolniczo- klimatyczne Polski wg R. Gumińskiego.....	40
Rysunek 7 Struktura zmian liczby podmiotów gospodarki narodowej zarejestrowanych na terenie Miasta Mława 2015-2021	41
Rysunek 8 Ogólny bilans potrzeb cieplnych Miasta Mława	85
Rysunek 9 Dynamika wzrostu zapotrzebowania na moc cieplną	87
Rysunek 10 Dynamika wzrostu zapotrzebowania na ciepło	88
Rysunek 11 Porównanie kosztów ogrzewania bez czynników geopolitycznych i losowych.....	93
Rysunek 12 Plan sieci elektroenergetycznej w Mieście Mława	102
Rysunek 13 Dynamika zapotrzebowania na energię elektryczną do roku 2036.....	109
Rysunek 14 Plan sieci GAZ- SYSTEM S.A.	113
Rysunek 15 Dynamika zapotrzebowania na paliwa gazowe	116
Rysunek 16 Udział OZE w produkcji energii elektrycznej na koniec 2020 roku [MW].....	119
Rysunek 17 Prognoza struktury mocy zainstalowanej netto wg technologii do 2040 roku....	119
Rysunek 18 Rozkład sum nasłonecznienia na jednostki powierzchni poziomej	121
Rysunek 19 Mapa usłonecznienia Polski –średnie roczne sumy (godziny)	122
Rysunek 20 Potencjał rynkowy poszczególnych województw pod względem wykorzystania kolektorów słonecznych do roku 2020	123
Rysunek 21 Symulacja wykorzystania kolektorów słonecznych, jako wspomaganie układu c.w.u. dla wspomaganie kotła węglowego.....	124

**„PROJEKT ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ
I PALIWA GAZOWE DLA OBSZARU MIASTA MŁAWA”**

Rysunek 22 Energia wiatru.....	126
Rysunek 23 Potencjał energii geotermalnej.....	127
Rysunek 24 Zasada działania pompy ciepła	128
Rysunek 25 Obieg pośredni pompy ciepła	128
Rysunek 26 Energia wodna	130
Rysunek 27 Systematyka energetycznego wykorzystania biomasy.....	131
Rysunek 28 Schemat systemu wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła w połączeniu z gruntowym wymiennikiem ciepła i pompą ciepła	136
Rysunek 29 Schemat systemu WLHP	137
Rysunek 30 Tryb pracy chłodzenia rewersyjnej pompy ciepła.....	138
Rysunek 32 Tryb pracy ogrzewania rewersyjnej pompy ciepła	138
Rysunek 32 Lokalizacja możliwych punktów odbioru ciepła ze ścieków	139
Rysunek 33 Przykładowy schemat sposobu funkcjonowania systemu zarządzania w gminie	156
Rysunek 34 Zużycie energii w budynku jednorodzinym.....	157
Rysunek 35 Zużycie energii w budynku wielorodzinnym	158
Rysunek 36 Zużycie energii w budynku edukacyjnym.....	159
Rysunek 37 Podział procesu planowania energetycznego	160