



**Opublikowano na:** Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miasta Mława  
(bip.mlawa.pl)

**Autor:** Karolina Krymer

---

## **Zarządzenie Nr 179/2023 Burmistrza Miasta Mława z dnia 23 sierpnia 2023 r.**

w sprawie powołania komisji przetargowej do przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, dla zadania pod nazwą „Dostawa energii elektrycznej dla Miasta Mława na lata 2024-2025”

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), Burmistrz Miasta Mława zarządza, co następuje:

§ 1. Powołuje się komisję przetargową do przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia dla zadania pod nazwą „Dostawa energii elektrycznej dla Miasta Mława na lata 2024-2025”, w następującym składzie:

- 1) Piotr Tomaszewski – Przewodniczący Komisji,
- 2) Monika Kucka – I Zastępca Przewodniczącego Komisji,
- 3) Beata Barwińska – II Zastępca Przewodniczącego Komisji,
- 4) Aneta Malinowska – Sekretarz Komisji.

§ 2. Zamawiający zapewni niezbędną obsługę komisji przetargowej.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Do pobrania

[Zarządzenie Nr 179/2023 Burmistrza Miasta Mława z dnia 23 sierpnia 2023 r. 195.17](#)

[KB](#)

[Zarządzenie Nr 179/2023 Burmistrza Miasta Mława z dnia 23 sierpnia 2023 r. 21.54](#)

[KB](#)

Podmiot udostępniający informację: Urząd Miasta Mława

Osoba odpowiedzialna za informację: Aneta Malinowska

Osoba wprowadzająca informację: Karolina Krymer

Data wytworzenia informacji: 25.08.2023 08:30:38

Data publikacji informacji: 25.08.2023 08:29:49

Data ostatniej modyfikacji: 14.12.2023 11:07:02

Liczba odsłon: 0

<b>Data</b>	<b>Osoba dokonująca zmian</b>	<b>Opis zmiany</b>
14.12.2023 11:07:02	admin_vobacom	edycja strony
25.08.2023 08:30:38	Karolina Krymer	strona została dodana

---

**Adres źródłowy:** <https://bip.mlawa.pl/arttykul/zarządzenie-nr-1792023-burmistrza-miasta-mlawa-z-dnia-23-sierpnia2023-r>