



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

**Autor:** Karolina Krymer

---

## **Zarządzenie Nr 203/2022 Burmistrza Miasta Mława z dnia 28 października 2022 r.**

Na podstawie art. 109 ust. 1 pkt 1, ust. 4 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1899 z późn. zm.) Burmistrz Miasta Mława zarządza, co następuje:

§ 1. Burmistrz Miasta Mława postanawia nie skorzystać z prawa pierwokupu niezabudowanej nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów Miasta Mława jako działki nr nr 144/13, 144/17, 145/9, 145/11, 146/14, obręb 10 Miasto Mława o łącznej powierzchni 0,5006 ha położonych w Mławie, będących własnością AZ-BUD Stanisław Andrzej Zaborowski i Zdzisław Cechowski Spółka Cywilna w związku z warunkową umową sprzedaży z dnia 28.10.2022 r. objętą aktem notarialnym Rep. A Nr 6928/2022 sporządzoną w Kancelarii Notarialnej przez notariusza Barbarę Cegielską, 06-500 Mława, ul. Płocka 39 lok. 3.

§ 2. Odpowiedzialnym za wykonanie zarządzenia czyni się Naczelnika Wydziału Gospodarki Nieruchomościami i Planowania Przestrzennego Urzędu Miasta Mława.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Do pobrania

[Zarządzenie Nr 203/2022 Burmistrza Miasta Mława z dnia 28 października 2022 r.](#)  
[366.89 KB](#)

[Zarządzenie Nr 203/2022 Burmistrza Miasta Mława z dnia 28 października 2022 r.](#)  
[15.2 KB](#)

Podmiot udostępniający informację: Urząd Miasta Mława

Osoba odpowiedzialna za informację: Ewa Woźniak

Osoba wprowadzająca informację: Karolina Krymer

Data wytworzenia informacji: 07.11.2022 09:38:27

Data publikacji informacji: 04.11.2022 09:37:17

Data ostatniej modyfikacji: 14.12.2023 11:08:18

Liczba odsłon: 0

<b>Data</b>	<b>Osoba dokonująca zmian</b>	<b>Opis zmiany</b>
14.12.2023 11:08:18	admin_vobacom	edycja strony
07.11.2022 09:38:27	Karolina Krymer	strona została dodana

---

**Adres źródłowy:** <https://bip.mlawa.pl/arttykul/zarzadzenie-nr-2032022-burmistrza-miasta-mlawa-z-dnia-28-pazdziernika-2022-r>