

## OBWIESZCZENIE

Na podstawie Uchwały NR LIII/702/2023 Rady Miasta Mława z dnia 1 sierpnia 2023 r. w sprawie wyborów do organów osiedli oraz §19 ust. 1, 3 i 4 oraz §23 Statutu Osiedla Nr 1 Śródmieście stanowiącego załącznik Nr 1 do Uchwały Nr IV/40/2011 Rady Miasta Mława z dnia 8 lutego 2011 r. w sprawie uchwalenia Statutów Osiedli w Mieście Mława

organizuje się

**w dniu 4 września 2023 r. o godz. 17.00**

w lokalu

I Liceum Ogólnokształcące ul. Wyspiańskiego 1

Ogólne Zebranie Mieszkańców

**Osiedla Nr 1 Śródmieście**

**w celu dokonania wyborów do organów Osiedla**

W związku z powyższym na Ogólne Zebranie zaprasza się obywateli polskich, którzy najpóźniej w dniu Zebrania ukończą 18 lat oraz stale zamieszkują przy następujących ulicach: **3 Maja, Pl. 3 Maja, Bagno, Bolesława Chrobrego, Długa, Grzebskiego (budynki nr 1, 1a, 1b, 4, 6, 8, 10, 12), Jaroszyka, Skwer Druha Michała Kowalewskiego, Krzywa, Misjonarska, Gabriela Narutowicza (budynki nr 1, 1a), Padlewskiego (budynki nr 1, 1/1, 1/2, 4/6), Park Miejski im. Marszałka Józefa Piłsudskiego, Płocka (od ul. Stary Rynek do Ronda ks. Jerzego Popiełuszki), skwer Marii Przyborzanki, Władysława Stanisława Reymonta, Sądowa, Spichrzowa, Sportowa (od ul. Bagno do ul. Henryka Sienkiewicza), Stary Rynek, Szewska, Warszawska (od ul. Stary Rynek do rzeki Seracz), Skwer Victora Younga, Wigury, Skwer Druha Zygmunta Wiśniewskiego, Rondo Wolności, Stanisława Wyspiańskiego, Zduńska, Stefana Żeromskiego, Żwirki.**

Proponowany porządek obrad:

1. Wybór Przewodniczącego obrad.
2. Sprawozdanie z działalności Zarządu Osiedla za okres kadencji.
3. Powołanie Komisji Skrutacyjnej.
4. Wybór Przewodniczącego Zarządu oraz członków Zarządu.

Do otwarcia i prowadzenia obrad do czasu wyboru Przewodniczącego obrad zostanie wyznaczony przedstawiciel Rady Miasta Mława.

W przypadku braku quorum wynoszącego 15 mieszkańców uprawnionych do udziału w wyborach, nowy termin Ogólnego Zebrania Mieszkańców wyznacza się na dzień **4.09.2023 r. na godz. 17.15.**

Przewodniczący Rady Miasta  
Lech Prejs