

**INFORMACJA**  
**Wójta Gminy Ostrów Wielkopolski**  
**z dnia 11 czerwca 2024 roku**

**o uprawnieniach wyborców niepełnosprawnych oraz wyborców, którzy najpóźniej w dniu głosowania kończą 60 lat w wyborach uzupełniających do Rady Gminy Ostrów Wielkopolski zarządzonych na dzień 4 sierpnia 2024 r.**

Na podstawie art. 37a ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. – Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2023 r. poz 2408 z późn. zm.) informuję, że wyborca niepełnosprawny oraz wyborca, który najpóźniej w dniu głosowania kończy 60 lat, ujęty w Centralnym Rejestrze Wyborców w stałym obwodzie głosowania w Gminie Ostrów Wielkopolski ma prawo do uzyskiwania informacji o:

- 1) terminie wyborów oraz godzinach głosowania;
- 2) właściwym dla siebie okręgu wyborczym i obwodzie głosowania;
- 3) lokalach obwodowych komisji wyborczych znajdujących się najbliżej jego miejsca zamieszkania, w tym o lokalach przystosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych;
- 4) warunkach ujęcia wyborcy w spisie wyborców w obwodzie głosowania, w którym znajduje się lokal obwodowej komisji wyborczej dostosowany do potrzeb wyborców niepełnosprawnych;
- 5) warunkach bezpłatnego transportu do i z lokalu wyborczego;
- 6) komitetach wyborczych biorących udział w wyborach oraz zarejestrowanych kandydatach i listach kandydatów;
- 7) warunkach oraz formach głosowania.

Informacje są przekazywane wyborcy przez upoważnionego pracownika Urzędu Gminy Ostrów Wielkopolski w godzinach pracy Urzędu tj. od poniedziałku do piątku od godz. 7.30 do godz. 15.30 telefonicznie pod nr tel. 62 734 62 26 lub w drukowanych materiałach informacyjnych przesłanych na wniosek wyborcy w tym w formie elektronicznej. Informacje są przekazywane wyborcy po podaniu nazwiska, imienia (imion) oraz adresu stałego zamieszkania.

Informacje, o których mowa wyżej, są dostępne w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Ostrów Wielkopolski oraz podawane do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie Gminy Ostrów Wielkopolski.

**Wójt Gminy Ostrów Wielkopolski**  
**/-/ Dariusz Pryczak**