

ZARZĄDZENIE NR 45/2019
Wójta Gminy Nowe Miasto nad Wartą

z dnia 30 kwietnia 2019 r.

**w sprawie upoważnienia pracowników Urzędu Gminy w Nowym Mieście nad Wartą
do prowadzenia czynności związanych ze sporządzaniem aktów pełnomocnictw
do głosowania w wyborach powszechnych i referendach.**

Na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506) oraz art. 56 § 1 ustawy z dnia 05.01.2011 r. - Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2019 r. poz. 684) zarządza się, co następuje:

§ 1.

1. Upoważnia się pracowników Urzędu Gminy w Nowym Mieście nad Wartą:

- 1) Pana Wiesława Schreiber, Zastępcę Wójta Gminy,
- 2) Panią Honoratę Nawrocką, Sekretarza Gminy,
- 2) Panią Małgorzatę Gralę, podinspektora ds. ewidencji ludności,
- 3) Panią Małgorzatę Szeszułę, Zastępcę Kierownika USC,

do prowadzenia czynności związanych ze sporządzaniem aktów pełnomocnictw do głosowania w wyborach powszechnych oraz referendach ogólnokrajowych przez wyborców:

- a) niepełnosprawnych o znacznym lub umiarkowanym stopniu niepełnosprawności, w rozumieniu ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (Dz. U. z 2018, poz. 511),
- b) oraz wyborców, którzy najpóźniej w dniu głosowania ukończą 75 lat - wpisanych do rejestru wyborców Gminy Nowe Miasto nad Wartą.

2. Zakres upoważnienia, o którym mowa w ust. 1 upoważnia do:

- 1) przyjmowania wniosków o sporządzenie aktu pełnomocnictwa do głosowania;
- 2) sprawdzanie, na podstawie dostępnych urzędowo dokumentów, czy wniosek, o którym mowa w pkt. 1 nie posiada wad i czy został złożony w terminie;
- 3) występowania do wyborcy z wezwaniem usunięcia wad we wniosku, o którym mowa w pkt. 2;
- 4) sporządzenia aktu pełnomocnictwa do głosowania;
- 5) przyjmowania oświadczeń o cofnięciu pełnomocnictwa i sporządzania protokołu potwierdzającego cofnięcie pełnomocnictwa;
- 6) prowadzenia wykazu sporządzonych pełnomocnictw, o których mowa w pkt. 4.

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJT
mgr inż. Aleksander Podemski