

Zarządzenie Nr 9/15
Wójta Gminy Chełmno
z dnia 12 marca 2015r.

w sprawie upoważnienia do prowadzenia czynności związanych z głosowaniem korespondencyjnym

Na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jedn. Dz. U. z 2013r. poz. 594 z późn. zm.) i art. 53b § 1 ustawy z dnia 5 stycznia 2011r. – Kodeks wyborczy (Dz. U. Nr 21, poz. 112 z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§1. 1. Upoważnia się pracowników Urzędu Gminy Chełmno:

- 1) **Janusza Wojtaszewskiego** – Sekretarza Gminy,
- 2) **Bogumiłę Drozd** – inspektora (urzędnika wyborczego),
- 3) **Grażynę Jaremkowską** – inspektora

do prowadzenia czynności związanych z głosowaniem korespondencyjnym przez wyborców wpisanych do rejestru wyborców Gminy Chełmno, w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 10 maja 2015r.

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

- 1) przyjmowania zgłoszeń zamiaru głosowania korespondencyjnego;
- 2) rozpoznania, na podstawie dostępnych urzędowo dokumentów, czy zgłoszenie, o którym mowa w pkt. 1 nie posiada wad i czy zostało złożone w terminie;
- 3) występowania do wyborcy z wezwaniem usunięcia wad w zgłoszeniu wniosku, o których mowa w pkt. 2;
- 4) występowanie do Wójta Gminy Chełmno o umieszczenie:
 - a) wyborcy, który zgłosił zamiar głosowania korespondencyjnego, w spisie wyborców w obwodzie głosowania właściwym dla obwodowej komisji wyborczej, wyznaczonej dla celów głosowania korespondencyjnego,
 - b) informacji o wysłaniu pakietu wyborczego w rubryce spisu wyborców „uwagi” odpowiadającej pozycji, pod którą umieszczono nazwisko wyborcy, który wyraził zamiar głosowania korespondencyjnego;
- 5) przygotowanie i doręczanie wyborcom, którzy zgłosili zamiar głosowania korespondencyjnego pakietu wyborczego;
- 6) przekazanie nedoręczonych pakietów, o których mowa w pkt. 5 obwodowej komisji wyborczej wyznaczonej dla celów głosowania korespondencyjnego.

§2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

TR-110 RADCA PRAWNY

Edward Rączka

W Ó J T

mgr inż. Krzysztof Wypij