

ZPOW-601-43/19

UCHWAŁA NR 147/2019

PAŃSTWOWEJ KOMISJI WYBORCZEJ

z dnia 22 sierpnia 2019 r.

w sprawie wezwania pełnomocnika wyborczego komitetu wyborczego pod nazwą
KOMITET WYBORCZY WYBORCÓW MARKA BORKOWSKIEGO do usunięcia wady
zawiadomienia o utworzeniu komitetu wyborczego

Państwowa Komisja Wyborcza na podstawie art. 97 § 2 w związku z art. 204 § 7 pkt 3 oraz w związku z art. 258 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. – Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2019 r. poz. 684 i 1504) wzywa pełnomocnika wyborczego KOMITETU WYBORCZEGO WYBORCÓW MARKA BORKOWSKIEGO do usunięcia wady zawiadomienia o utworzeniu komitetu wyborczego, w terminie 3 dni od daty podania do publicznej wiadomości niniejszej uchwały w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowej Komisji Wyborczej.

Wada zawiadomienia polega na niedołączeniu wykazu co najmniej 1000 obywateli mających prawo wybierania do Sejmu, popierających utworzenie komitetu wyborczego wyborców.

W związku z powyższym Państwowa Komisja Wyborcza wzywa pełnomocnika wyborczego do doręczenia wykazu co najmniej 1000 obywateli mających prawo wybierania do Sejmu, popierających utworzenie KOMITETU WYBORCZEGO WYBORCÓW MARKA BORKOWSKIEGO.

Uzasadnienie

W dniu 21 sierpnia 2019 r. Anna Iza Chamera jako pełnomocnik wyborczy złożyła Państwowej Komisji Wyborczej zawiadomienie o utworzeniu KOMITETU WYBORCZEGO WYBORCÓW MARKA BORKOWSKIEGO.

Zgodnie z art. 204 § 7 pkt 3 w związku z art. 258 Kodeksu wyborczego do zawiadomienia załącza się wykaz co najmniej 1000 obywateli mających prawo wybierania do Sejmu, popierających utworzenie komitetu wyborczego wyborców.

Wykaz ten nie został dołączony do zawiadomienia o utworzeniu komitetu wyborczego pod nazwą KOMITET WYBORCZY WYBORCÓW MARKA BORKOWSKIEGO.

W związku z powyższym – zgodnie z art. 97 § 2 Kodeksu wyborczego – należało wezwać pełnomocnika wyborczego do usunięcia wady zawiadomienia.

W razie nieusunięcia wady w terminie Państwowa Komisja Wyborcza odmówi przyjęcia zawiadomienia.

Zastępca Przewodniczącego
Państwowej Komisji Wyborczej

Wiesław Kozielowicz