

INFORMACJA

KOMISARZA WYBORCZEGO W OLSZTYNIE

z dnia 5 stycznia 2017 r.

o uzupełnieniu składu terytorialnej komisji wyborczej

Na podstawie art. 178 § 5 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. – Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2011 r. Nr 21, poz. 112 ze zm.) oraz § 14 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 25 sierpnia 2014 r. w sprawie sposobu zgłaszania kandydatów na członków komisji wyborczych, wzoru zgłoszenia oraz zasad powoływania terytorialnych komisji wyborczych i obwodowych komisji wyborczych w wyborach do rad gmin, rad powiatów, sejmików województw i rad dzielnic m. st. Warszawy oraz w wyborach wójtów, burmistrzów i prezydentów miast (M.P. z 2014 r. poz. 783), w związku z wyborami uzupełniającymi do Rady Miejskiej w Kętrzynie zarządzonymi na dzień 5 marca 2017 r., informuję, co następuje:

W związku z prawidłowym zgłoszeniem do składu **Miejskiej Komisji Wyborczej w Kętrzynie** kandydatów w liczbie mniejszej od dopuszczalnego minimalnego składu liczbowego komisji, Komisarz Wyborczy w Olsztynie dokonuje uzupełnienia jej składu w terminie **do dnia 9 stycznia 2017 r.**

Uzupełnienie składu komisji wyborczej następuje spośród osób stale zamieszkałych na obszarze działania Rady Miejskiej w Kętrzynie.

Zgłoszenie należy złożyć Komisarzowi Wyborczemu w Olsztynie.

Wzór zgłoszenia kandydata stanowiący załącznik nr 1 do uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 25 sierpnia 2014 r. w sprawie sposobu zgłaszania kandydatów na członków komisji wyborczych, wzoru zgłoszenia oraz zasad powoływania terytorialnych komisji wyborczych i obwodowych komisji wyborczych w wyborach do rad gmin, rad powiatów, sejmików województw i rad dzielnic m. st. Warszawy oraz w wyborach wójtów, burmistrzów i prezydentów miast (M.P. z 2014 r. poz. 783, ze zm.) dostępny jest w Urzędzie Miasta Kętrzyn, siedzibie Krajowego Biura Wyborczego Delegatury w Olsztynie oraz na podstronie internetowej Komisarza Wyborczego w Olsztynie – <http://olsztyn.kbw.gov.pl/>.

Pełniąca funkcję
Komisarza Wyborczego w Olsztynie

(-) Dorota Białowąs