

**Zarządzenie Nr 112/15**  
*Burmistrza Miasta Chojnice*  
*z dnia 8 października 2015 r.*

**w sprawie sprostowania błędów w zarządzeniu Nr 108/15 Burmistrza Miasta Chojnice z dnia 5 października 2015r. w sprawie powołania obwodowych komisji wyborczych w mieście Chojnice dla przeprowadzenia głosowania w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 25 października 2015r.**

Na podstawie art. 182 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 5 stycznia 2011r. – Kodeks wyborczy (Dz.U. Nr 21, poz. 112, Nr 26, poz. 134, Nr 94, poz. 550, Nr 102, poz. 588, Nr 134, poz. 777, Nr 147, poz. 881, Nr 149, poz. 889, Nr 171, poz. 1016 i Nr 217, poz. 1281; z 2012r. poz. 849, poz. 951 i poz. 1529; z 2014r. poz. 179, poz. 180 i poz. 1072 oraz 2015r. poz. 1043 i poz. 1044), zarządza się, co następuje:

§ 1. W załączniku do zarządzenia Nr 108/15 Burmistrza Miasta Chojnice z dnia 5 października 2015r. w sprawie powołania obwodowych komisji wyborczych w mieście Chojnice dla przeprowadzenia głosowania w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 25 października 2015r., w składzie:

- 1) Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 14 w Chojnicach z siedzibą w Szkole Podstawowej nr 5 przy ul. Wicka Rogali 18, w poz. 5 nazwisko i imiona członka „SZYPRYT Regina Halina” zastępuje się nazwiskiem i imionami „SZYPRYT Halina Regina”;
- 2) Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 19 z siedzibą w Żłobku Miejskim przy ul. Młodzieżowej 7, w poz. 7 nazwisko i imię członka „ŻYCHLIŃSKA Natalia” zastępuje się nazwiskiem i imieniem „FAŁDROWICZ Natalia”;
- 3) Obwodowej Komisji Wyborczej Nr 17 z siedzibą w Świetlicy Osiedlowej przy ul. Jabłoniowej 43, w poz. 1 miejsce zamieszkania „Chojnice” zastępuje się miejscem zamieszkania „Nowa Cerkiew”.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i podlega podaniu do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Chojnicach oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.



Burmistrz  
Miasta Chojnice

*dr Arseniusz Finster*