

ZARZĄDZENIE NR 67 /2014
BURMISTRZA DRAWSKA POMORSKIEGO

z dnia 08 kwietnia 2014 r.

w sprawie ustanowienia koordynatora gminnego odpowiedzialnego za szkolenie operatorów obsługi informatycznej obwodowych komisji wyborczych i wsparcie techniczne obsługi informatycznej tych komisji oraz wykonywanie zadań określonych w § 3 ust. 1 pkt 2 i 7 Uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 10 lutego 2014 r. w sprawie warunków i sposobu wykorzystania techniki elektronicznej oraz trybu przekazywania danych za pośrednictwem sieci elektronicznego przekazywania danych w wyborach do Parlamentu Europejskiego (M.P. z 2014 r. poz. 177) w wyborach do Parlamentu Europejskiego zarządzonych na dzień 25 maja 2014 r.

Na podstawie § 6 ust. 3 Uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 10 lutego 2014 r. w sprawie warunków i sposobu wykorzystania techniki elektronicznej oraz trybu przekazywania danych za pośrednictwem sieci elektronicznego przekazywania danych w wyborach do Parlamentu Europejskiego (M.P. z 2014 r. poz. 177) zarządza się, co następuje:

§1. Ustanawia się Panią Agatę Drobek – pracownika Urzędu Miejskiego w Drawsku Pomorskim koordynatorem gminnym w gminie Drawsko Pomorskie, odpowiedzialnym za szkolenie operatorów obsługi informatycznej obwodowych komisji wyborczych i wsparcie techniczne obsługi informatycznej tych komisji oraz wykonywanie zadań określonych w § 3 ust. 1 pkt 2 i 7 Uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 10 lutego 2014 r. w sprawie warunków i sposobu wykorzystania techniki elektronicznej oraz trybu przekazywania danych za pośrednictwem sieci elektronicznego przekazywania danych w wyborach do Parlamentu Europejskiego (M.P. z 2014 r. poz. 177) w wyborach do Parlamentu Europejskiego zarządzonych na dzień 25 maja 2014 r.

§2. Wykonanie zarządzenia powierza się Sekretarzowi Gminy Drawsko Pomorskie.

§3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

4 1 P. BURMISTRZA
[Signature]
mgr inż. Marek Tobiszewski
Z-ca Burmistrza

Zatwierdzam pod względem
formalno-prawnym
RADCA PRAWNY
Jolanta Czepe
[Signature]