

**ZARZĄDZENIE NR 0151-10**  
**BURMISTRZA SZUBINA**

z dnia 27 października 2010r.

**w sprawie powołania operatorów systemów informatycznych obwodowych komisji wyborczych w wyborach samorządowych, zarządzonych na dzień 21 listopada 2010r.**

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 4 lit.b uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 27 września 2010r. w sprawie określenia warunków i sposobu wykorzystania techniki elektronicznej w wyborach do rad gmin, rad powiatów, sejmików województw, Rady m.st. Warszawy i rad dzielnic m.st. Warszawy oraz wójtów, burmistrzów i prezydentów miast (M.P. Nr 73, poz. 927) zarządza się, co następuje:

§ 1. Powołać następujących operatorów systemów informatycznych obwodowych komisji wyborczych:

<b>Nr OKW</b>	<b>Siedziba OKW</b>	<b>Imię i nazwisko operatora OKW</b>
1	Szubiński Dom Kultury ul. Kcyńska 13 Szubin	Wardęga Maria
2	Spółdzielnia Mieszkaniowa ul. Bema 1 Szubin	Ostrowski Jerzy
3	Szkoła Podstawowa Nr 1 ul. Wyzwolenia 21 Szubin	Dobrowolska Agnieszka
4	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych ul. Kochanowskiego 1 Szubin	Chłapek Maciej
5	Przedszkole nr 2 ul. Dąbrowskiego Szubin	Kwast Małgorzata
6	Świetlica Wiejska Szaradowo	Mężykowska Izabela
7	Świetlica wiejska Chomętowo	Graba Dominika
8	Remiza Straży Pożarnej Królikowo	Łapaczyńska Małgorzata
9	Świetlica parafialna Słupy	Elwertowska Monika
10	Świetlica wiejska Rynarzewo	Zieliński Dariusz
11	Szkoła Podstawowa Kończakowo	Konopa Dawid
12	Świetlica wiejska Samokłęski Duże	Szweda Bartłomiej
13	Szkoła Podstawowa Tur	Hoffmann Alicja
14	Świetlica wiejska Zamość	Kamińska Danuta
15	Szkoła Podstawowa ul. Szkolna 5 Kowalewo	Zawadzka Małgorzata
16	Świetlica na Oddziale Chirurgii Nowy Szpital w Nakle n/Not. i Szubinie Sp. z o.o. ul. Ogrodowa 9 Szubin	Bojewska Brygida

§ 2. Zarządzenie podać do publicznej wiadomości poprzez jego wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Szubinie, w siedzibach obwodowych komisji wyborczych oraz na stronie BIP Gminy Szubin.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

  
BURMISTRZ  
*Ignacy Pogodziński*