

ZARZĄDZENIE NR 73/19
BURMISTRZA MOGILNA
z dnia 30 kwietnia 2019 r.

w sprawie powołania operatorów systemów informatycznych obwodowych komisji wyborczych powołanych do przeprowadzenia wyborów do Parlamentu Europejskiego, zarządzonych na dzień 26 maja 2019 r.

Na podstawie §6 ust. 1 uchwały nr 40/2019 Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 8 kwietnia 2019 r. w sprawie warunków oraz sposobu pomocniczego wykorzystania techniki elektronicznej w wyborach do Parlamentu Europejskiego zarządzonych na dzień 26 maja 2019 r. (M.P. z 2019 r. nr 393) zarządza się co następuje:

§1.1. W celu zapewnienia wykorzystania techniki elektronicznej w wyborach do Parlamentu Europejskiego, zarządzonych na dzień 26 maja 2019 r., powołuje się operatorów systemów informatycznych obwodowych komisji obwodowych.

2. Wykaz operatorów systemów informatycznych obwodowych komisji wyborczych stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

3. Zadania operatora obwodowej komisji wyborczej określa załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§2. Wykonanie zarządzenia powierza się miejskiemu zespołowi informatycznemu.

§3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Załącznik nr 1
do Zarządzenia nr 73/19
Burmistrza Mogilna
z dnia 30 kwietnia 2019 r.

**WYKAZ
OPERATORÓW SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH
OBWODOWYCH KOMISJI WYBORCZYCH**

Numer Obwodu Komisji Wyborczej	Adres siedziby Obwodowej Komisji Wyborczej	Imię i nazwisko operatora
1	Szkoła Podstawowa nr 1 w Mogilnie ul. Powst. Włkp. 33, 88-300 Mogilno	Karolina Ostajewska
2	Mogileński Dom Kultury w Mogilnie ul. Rynek 10, 88-300 Mogilno	Marek Bieganowski
3	Szkoła Podstawowa nr 3 w Mogilnie ul. Piłsudskiego 18, 88-300 Mogilno	Mikołaj Herwart
4	Centrum Sportowo-Konferencyjne KS "POGON" Mickiewicza 42, 88-300 Mogilno	Marcin Zieliński
5	Zespół Szkół w Mogilnie ul. Dworcowa 9, 88-300 Mogilno	Mateusz Chojnacki
6	Starostwo Powiatowe w Mogilnie ul. Ogrodowa 10, 88-300 Mogilno	Weronika Pawełczak
7	Przedszkole nr 3 w Mogilnie ul. Konopnickiej 15 a, 88-300 Mogilno	Diana Bielecka
8	Szkoła Podstawowa w Wylatowie Wylatowo 88 88-342 Wylatowo	Mariusz Balcerzak
9	Szkoła Podstawowa nr 3 w Mogilnie ul. Piłsudskiego 18 88-300 Mogilno	Mikołaj Matuszak
10	Świetlica wiejska w Dąbrówce Dąbrówka, 88-300 Mogilno	Dorota Czarnecka
11	Szkoła Podstawowa we Wszedniu Wszedzień 7, 88-300 Mogilno	Daria Jania-Kuczma
12	Świetlica wiejska w Józefowie Józefowo, 88-300 Mogilno	Joanna Mazur

13	Szkoła Podstawowa w Strzelcach Strzelce 13 88-300 Mogilno	Marek Noske
14	Świetlica wiejska w Gębicach ul. Wolności 10, 88-330 Gębice	Mikołaj Helt
15	Szkoła Podstawowa w Gębicach Marcinkowo 72, 88-330 Gębice	Łukasz Goździcki
16	Szkoła Podstawowa w Kwieciszewie Kweciszewo 45, 88-321 Kweciszewo	Mateusz Woźniak
17	Szkoła Podstawowa nr 1 w Mogilnie ul. Powst. Wlkp. 33, 88-300 Mogilno	Ewa Januchowska
18	Szpital Powiatowy w Mogilnie ul. Kościuszki 6, 88-300 Mogilno	Karolina Grycza

Załącznik nr 2
do Zarządzenia nr 73/19
Burmistrza Mogilna
z dnia 30 kwietnia 2019 r.

ZADANIA OPERATORA INFORMATYCZNEJ OBSŁUGI OBWODOWEJ KOMISJI WYBORCZEJ

- 1) udział w szkoleniu z zakresu obsługi systemu informatycznego;
- 2) wykonanie zadań przewidzianych w harmonogramie testu ogólnokrajowego – jeśli będzie on zakładał udział wyznaczonych operatorów;
- 3) odbiór loginu i hasła służącego do logowania się do systemu informatycznego;
- 4) przestrzeganie ustalonych zasad bezpieczeństwa i zabezpieczenie systemu informatycznego przed nieuprawnionym dostępem;
- 5) przygotowanie i sprawdzenie stanowiska komputerowego w zakresie konfiguracji dostępu do publicznej sieci przesyłania danych i zainstalowanego oprogramowania;
- 6) ustalenie z przewodniczącym obwodowej komisji wyborczej harmonogramu pracy w dniu głosowania;
- 7) przekazanie, w trakcie głosowania, danych o liczbie osób ujętych w spisie wyborców oraz o liczbie wydanych kart do głosowania (frekwencji), zgodnie z wytycznymi wskazanymi w odrębnej uchwale Państwowej Komisji Wyborczej;
- 8) wprowadzenie wszystkich danych zawartych w projekcie protokołu wyników głosowania w obwodzie;
- 9) umożliwienie wydruku projektu protokołu wyników głosowania w obwodzie z ewentualnym zestawieniem błędów oraz raportem ostrzeżeń, ułatwiającymi sprawdzenie zgodności arytmetycznej poprawności ustalenia wyników głosowania w obwodzie;
- 10) wprowadzenie danych z podpisanego protokołu wyników głosowania w obwodzie do sieci elektronicznego przekazywania danych;
- 11) zapisanie danych z protokołu wyników głosowania w obwodzie w postaci pliku na elektronicznym nośniku danych.