

**Zarządzenie Nr 85/VI/20
Burmistrza Miasta i Gminy Lesko
z dnia 12 czerwca 2020 r.**

w sprawie powołania operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 28 czerwca 2020 r.

na podstawie § 6 ust. 1 i 3 Uchwały nr 162/2020 Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 8 czerwca 2020 r. w sprawie warunków oraz sposobu pomocniczego wykorzystania techniki elektronicznej w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 28 czerwca 2020 r., zarządzam, co następuje:

§ 1.

Powołuję następujących operatorów informatycznej obsługi obwodowych komisji wyborczych w osobach:

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 1 w Lesku | Tomasz Mądry |
| 2. Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 2 w Lesku
Baraniewicz - Krzywowięza | Małgorzata Jolanta |
| 3. Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 3 w Lesku | Dawid Dziedzicki |
| 4. Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 4 w Lesku | Henryk Wojtanowski |
| 5. Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 5 w Jankowcach
Kaczmarska | Jolanta Maria |
| 6. Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 6 w Huzelach | Oskar Piotr Dacko |
| 7. Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 7 w Bezmiechowej | Maria Petka-Fundanicz |
| 8. Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 8 w Hoczwi | Adriana Kwilman |
| 9. Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 9 w Manastercu
Drozdalska-Hołub | Monika Dorota |
| 10. Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 10 w Średniej Wsi
Rabicka-Lubas | Joanna Ewelina |
| 11. Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 11 w Lesku | Mateusz Semczak |
| 12. Obwodowa Komisja Wyborcza Nr 12 w Średniej | Robert Mischczak |

§ 2.

Zakres czynności operatora informatycznej obsługi obwodowej komisji wyborczej stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.

§ 3.

Wykonanie zarządzenia powierza się Sekretarzowi Gminy.

§ 4.

Zarządzenie podlega ogłoszeniu w sposób zwyczajowo przyjęty.

§ 5.

Zarządzenie wchodzi z dniem podpisania.

BURMISTRZ
mgr Adam Snarski

Załącznik do zarządzenia

Zadania operatora informatycznej obsługi obwodowej komisji wyborczej:

- 1) udział w szkoleniu z zakresu obsługi systemu informatycznego (stacjonarnym bądź z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej) organizowanym przez koordynatora gminnego ds. informatyki;
- 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) znajomość instrukcji obsługi systemu informatycznego;
- 6) przygotowanie i sprawdzenie stanowiska komputerowego w zakresie konfiguracji dostępu do publicznej sieci przesyłania danych i zainstalowanego oprogramowania;
- 7) ustalenie z przewodniczącym obwodowej komisji wyborczej harmonogramu pracy w dniu głosowania;
- 8) 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;
- 9) wprowadzenie wszystkich danych zawartych w projektach protokołów głosowania w obwodzie w obecności członków obwodowej komisji wyborczej, w tym przewodniczącego komisji lub jego zastępcy;
- 10) umożliwienie wydruku projektów protokołów głosowania w obwodzie z ewentualnym zestawieniem błędów oraz raportem ostrzeżeń, ułatwiającymi sprawdzenie zgodności arytmetycznej poprawności ustalenia wyników głosowania w obwodzie;
- 11) sygnalizowanie przewodniczącemu obwodowej komisji wyborczej ostrzeżeń oraz niezgodności liczb w projektach protokołów głosowania w obwodzie;
- 12) wprowadzenie danych z podpisanych protokołów głosowania w obwodzie do sieci elektronicznego przekazywania danych;
- 13) zapisanie danych z protokołu głosowania w obwodzie w postaci pliku na elektronicznym nośniku danych, w przypadku braku możliwości wprowadzenia danych do sieci elektronicznego przekazywania danych;
- 14) przekazanie komisji wydruków z systemu informatycznego.

BURMISTRZ
mgr Adam Snarski