

ZARZĄDZENIE NR 86/2015
BURMISTRZA MIASTA I GMINY NAKŁO NAD NOTECIĄ

z dnia 27 kwietnia 2015 r.

w sprawie powołania operatorów informatycznej obsługi komisji obwodowych w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 10 maja 2015 r.

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. 2013 r. poz. 594 z późn. zm.) oraz § 6 ust. 1 Uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 20 kwietnia 2015 r. w sprawie dopuszczenia możliwości wykorzystania techniki elektronicznej w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, zarządzonych na dzień 10 maja 2015 r. oraz określenia warunków i sposobu jej wykorzystania, zarządzam co następuje:

§ 1. 1. Ustanawiam operatorów Informatycznej obsługi komisji obwodowych w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, zarządzonych na dzień 10 maja 2015 r., wymienionych w załączniku do Zarządzenia.

2. Zadania operatorów informatycznej obsługi komisji obwodowych określone zostaną w umowie na wykonanie zadań w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, zarządzonych na dzień 10 maja 2015 r.

§ 2. Wykonanie Zarządzenia powierza się Panu Jackowi Zawodniak-Koordinatorowi Gminnemu w Wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, zarządzonych na dzień 10 maja 2015 r.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Z up. BURMISTRZA

Piotr Kalamon
Z-ca Burmistrza

Załącznik do Zarządzenia Nr 86/2015
Burmistrza Miasta i Gminy Nakło nad Notecią
z dnia 27 kwietnia 2015 r.

Nr obw.	Imię i nazwisko operatora
01	Paulina Olenkowicz-Trempała
02	Michał Nowak
03	Ewelina Szydłak-Bauza
04	Tomasz Pasięka
05	Grzegorz Szymczak
06	Krzysztof Kochański
07	Rodryk Szamlewski
08	Szymon Niemczewski
09	Rafał Leppert
10	Michał Hopfinger
11	Grzegorz Plichcinski
12	Jacek Jankowski
13	Renata Strugała-Wiśniewska
14	Paweł Pałubicki
15	Jolanta Wnuk
16	Małgorzata Gajek
17	Iwona Ostrowska
18	Łukasz Walczyk
19	Paweł Mistrz
20	Mirosława Kierczyńska
21	Teresa Soldan
22	Krzysztof Haberski
23	Wojciech Wrzeszcz
24	Michał Skowron
25	Tomasz Rakowski
26	Joanna Olszewska