

OR 0050, 60, 2020, OR. 6B

**ZARZĄDZENIE NR 60 /III/OR-2020
BURMISTRZA ZĄBKOWIC ŚLĄSKICH**

z dnia 3 marca 2020 r.

**w sprawie powołania koordynatora gminnego ds. informatyki w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej
Polskiej zarządzonych na dzień 10 maja 2020 roku**

Na podstawie § 6 ust. 3 Uchwały Nr 43/2020 Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 2 marca 2020 roku w sprawie warunków oraz sposobu pomocniczego wykorzystywania techniki elektronicznej w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 10 maja 2020 roku **zarządzam, co następuje:**

§ 1. Powołuję Pana Andrzeja Janke do pełnienia funkcji koordynatora gminnego ds. informatyki w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej zarządzonych na dzień 10 maja 2020 roku

§ 2. Zadania koordynatora gminnego określa załącznik nr 3 Uchwały Nr 43/2020 Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 2 marca 2020 roku w sprawie warunków oraz sposobu pomocniczego wykorzystywania techniki elektronicznej w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 10 maja 2020 roku

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Burmistrz Ząbkowic Śląskich


Marcin Orzeszek

Uzasadnienie

W myśl § 6 ust. 3 Uchwały Nr 43/2020 Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 2 marca 2020 roku w sprawie warunków oraz sposobu pomocniczego wykorzystywania techniki elektronicznej w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 10 maja 2020 roku Burmistrz ustanawia koordynatora gminnego ds. informatyki odpowiedzialnego za szkolenie i wsparcie operatorów obsługi informatycznej obwodowych komisji wyborczych oraz realizację zadań na obszarze gminy.

Biorąc powyższe pod uwagę wprowadzenie niniejszego zarządzenia uważam za zasadne.

Ząbkowice Śląskie, dnia 3 marca 2020 roku

Sporządziła: Edyta Balicka

Kierownik Wydziału Organizacyjnego

SEKRETARZ GMINY
Ząbkowice Śląskie
Justyna Giryń

Podpis i Pieczęćka Radcy Prawnego.

RADCA PRAWNY
Kamille Szlachetka-Krehut

Rozdzielnik dla odbiorców:

1) Wewnętrzny:

a) BIP

b) Rejestr Zarządzeń Monika Woźniak

c) Andrzej Janke

2) A/a

