

Orońsko, dnia 23 marca 2020 r.

Informacja o przyjmowaniu zgłoszeń kandydatów do obwodowych komisji wyborczych

W związku z wyborami Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej, zarządzonymi na dzień 10 maja 2020 r. informuję, że zgłoszenia kandydatów na członków obwodowych komisji wyborczych będą przyjmowane **do dnia 10 kwietnia 2020 r. (tj. piątek)** w siedzibie Urzędu Gminy w Orońsku.

Mając na uwadze stan epidemii w naszym kraju, w celu zapobiegania rozpowszechniania się wirusa SARS COV-2, apeluję o wcześniejsze telefoniczne umawianie się na wizytę w siedzibie Urzędu Gminy w Orońsku w celu zgłoszenia kandydatów na członków obwodowych komisji wyborczych nr tel.: 48 618 59 10, 48 618 59 31. Takie działanie pozwoli zapobiec kumulacji większej liczby osób w tym samym czasie, a co za tym idzie zwiększenie bezpieczeństwa Państwa i naszych pracowników koordynujących prace związane z przeprowadzeniem wyborów na terenie Gminy Orońsko.

Zgłoszenia dokonują pełnomocnicy komitetów wyborczych lub osoby przez nich upoważnione. **Osoba dokonująca zgłoszenia z upoważnienia pełnomocnika komitetu wyborczego, dołącza do zgłoszenia upoważnienie wystawione przez pełnomocnika. W przypadku przedłożenia kopii upoważnienia należy okazać jego oryginał.**

Jednocześnie informuję, że sposób zgłaszania kandydatów na członków obwodowych komisji wyborczych, zasady powoływania obwodowych komisji wyborczych, a także dokonywania zmian w ich składach oraz tryb przeprowadzenia losowania określa uchwała Nr 11/2019 Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 27 lutego 2019 r. w sprawie powoływania obwodowych komisji wyborczych w obwodach głosowania utworzonych w kraju, w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej, Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej oraz do Parlamentu Europejskiego (M.P. poz.267) Uchwała wraz z załącznikami jest dostępna na stronie internetowej Państwowej Komisji Wyborczej www.pkw.gov.pl oraz w Biuletynie Informacji Publicznej www.bip.oronsko.pl.

~~w.z. WÓJTA
Dariusz Tokarczyk
ZASTĘPCA WÓJTY~~