

INFORMACJA WÓJTA GMINY BODZANÓW Z DNIA 27 MARCA 2020 R.

o sposobie przyjmowania zgłoszeń kandydatów na członków obwodowych komisji wyborczych w wyborach Prezydenta RP zarządzonych na dzień 10 maja 2020 r.

W związku z obecną sytuacją epidemiczną i wprowadzonymi ograniczeniami związanymi z dostępem do bezpośredniej obsługi Klientów Urzędu Gminy Bodzanów informuję, że **zgłoszenia kandydatów do obwodowych komisji wyborczych** w wyborach Prezydenta RP zarządzonych na dzień 10 maja 2020 r. (dalej: "OKW") można składać do skrzynki podawczej znajdującej się bezpośrednio przy Urzędem Gminy Bodzanów ul Bankowa 7 - **w godzinach pracy urzędu tj. od poniedziałku do piątku od 7.30. do 15.30.** Zgłoszenie kandydatów do OKW musi być dokonane najpóźniej **do 10 kwietnia 2020 r.**

Ponadto na podstawie stanowiska Państwowej Komisji Wyborczej z 26 marca 2020 r. informuję, że zgłoszenia kandydatów do OKW **mogą być przesyłane również w formie scanu** na adres poczty elektronicznej: i.rakowska@bodzanow.pl oraz usc@bodzanow.pl - nie jest przy tym wymagany podpis elektroniczny.

Zgłoszenia do OKW przekazywane w formie scanu **muszą być przesłane najpóźniej do 10 kwietnia 2020 r. w godzinach pracy urzędu, tj. od godz. 15.30.** Oryginały zgłoszeń należy przesłać pocztą tradycyjną na adres Urzędu Gminy Bodzanów ul. Bankowa 7, 09-470 Bodzanów - w tym przypadku oryginały nie muszą być doręczone do czasu upływu terminu na dokonywanie zgłoszeń.

W przypadku wysłania zgłoszeń do OKW pocztą tradycyjną lub w scanem za pośrednictwem poczty elektronicznej, dopuszczalne jest:

- uwierzytelnienie kopii upoważnienia pełnomocnika wyborczego do zgłaszania kandydatów przez osobę zgłaszającą kandydatów, a nie przez pełnomocnika wyborczego;
- potwierdzenie doręczenia do urzędu gminy zgłoszeń do OKW, za pośrednictwem poczty elektronicznej bez użycia podpisu elektronicznego.

Dodatkowe informacje będą udzielane pod nr telefonu 24 2607083 wew. 135, w godzinach pracy urzędu gminy tj. od. 7.30 do 15.30.

WÓJT GMINY BODZANÓW
/-/ Jerzy Staniszewski