**Dokonywanie zgłoszeń kandydatów na członków obwodowych komisji wyborczych**

W związku z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii (Dz. U. poz. 491 i 522), i wprowadzonymi w Urzędzie Gminy Koszęcin ograniczeniami w bezpośrednim przyjmowaniu korespondencji, a jednocześnie biorąc pod uwagę bieg kalendarza wyborczego, stanowiącego załącznik do postanowienia Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 5 lutego 2020 r. w sprawie zarządzenia wyborów Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. poz. 184) oraz wytyczne Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 26 marca 2020 r. informuję, że zgłoszenie kandydatów na członków obwodowych komisji wyborczych w Gminie Koszęcin można dokonywać poprzez:

1. przesłanie oryginałów pocztą tradycyjną – wpływ do Urzędu Gminy najpóźniej w dniu 10 kwietnia 2020 r.

2. przesłanie w formie skanu na adres poczty elektronicznej: [ahypa@koszecin.pl](mailto:ahypa@koszecin.pl) bądź – [koszęcin@koszecin.pl](mailto:koszęcin@koszecin.pl) najpóźniej w dniu 10 kwietnia 2020 r. w godzinach pracy funkcjonowania urzędu tj. do godz. 15:00. Nie jest przy tym wymagany podpis elektroniczny. W przypadku przesłania skanu zgłoszenia na adres poczty elektronicznej, oryginały zgłoszenia należy przesłać pocztą tradycyjną, przy czym nie muszą one zostać doręczone do czasu upływu terminu na dokonywanie zgłoszeń.

W w/w przypadkach dopuszczalne jest:

1. uwierzytelnienie kopii upoważnienia pełnomocnika wyborczego do zgłoszenia kandydatów przez osobę zgłaszającą kandydatów, a nie przez pełnomocnika wyborczego,

2. potwierdzenie doręczenia do urzędu gminy zgłoszenia przez osobę przyjmującą zgłoszenie (urzędnik wyborczy, pracownik urzędu gminy) za pośrednictwem poczty elektronicznej (nie jest wymagany podpis elektroniczny).

Informacja telefoniczna dotycząca zgłaszania kandydatów na członków obwodowych komisji wyborczych w Gminie Koszęcin

Aniela Hypa tel. 34 3210823 e- mail : [ahypa@koszecin.pl](mailto:ahypa@koszecin.pl)