

INFORMACJA

Gminnej Komisji Wyborczej w Olszewie-Borkach
z dnia 13 września 2018 roku

Na podstawie ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. Kodeks wyborczy (Dz.U. z 2018r. poz. 754) podaję do publicznej wiadomości informację o **składzie, siedzibie, pełnionych dyżurach Gminnej Komisji Wyborczej w Olszewie-Borkach** powołanej celem przeprowadzenia wyborów do organów jednostek samorządu terytorialnego zarządzonych na 21 października 2018 roku:

Gminna Komisja Wyborcza w Olszewie-Borkach w składzie:

Przewodniczący	Ewa Danuta Milewska
Zastępca Przewodniczącego	Monika Młynarczyk
Członkowie:	Alina Barbara Domian
	Ewa Drabot
	Renata Kochańska
	Sylwia Laska
	Sabina Mierzejewska
	Teresa Modzelewska
	Karolina Żarnoch

pełni dyżur w siedzibie Urzędu Gminy w Olszewie-Borkach przy ul. Wł.Broniewskiego 13 pok. 31
tel. 029 761 31 07 w. 118 fax 029 643 20 74 mail sekretariat@olszewo-borki.pl

- 1) członkowie GKW w celu rejestracji kandydatów na radnych do rady gminy będą pełnić dyżury w regulaminowym składzie:
 - a) dnia 13 września 2018r. w godzinach od 11:00 do 16:00;
 - b) dnia 14 września 2018r. w godzinach od 8:00 do 16:00;
 - c) dnia 15 września 2018r. w godzinach od 10:00 do 13:00;
 - d) w dniu 17 września 2018 r. dyżur będzie pełniony w składzie regulaminowym w godzinach od 8:00 do 18:00, od godz. 18:00 do 24:00 w pełnym składzie, lub do zakończenia czynności związanych z zarejestrowaniem kandydatów na radnego;
- 2) członkowie GKW w celu rejestracji kandydatów na wójta gminy będą pełnić dyżury w regulaminowym składzie
 - a) w dniach od 18 września 2018r. do 25 września 2018r. w godzinach od 10:00 do 14:00
 - b) w dniu 26 września 2018 r. dyżur będzie pełniony w składzie regulaminowym w godzinach od 8:00 do 18:00, od godz. 18:00 do 24:00 w pełnym składzie, lub do zakończenia czynności związanych z zarejestrowaniem kandydatów na wójta;
- 3) w dniu głosowania 21 października 2018 r. dyżur pełniony będzie do zakończenia czynności wyborczych.



Przewodniczący GKW
w Olszewie-Borkach
Ewa Danuta Milewska
Ewa Danuta Milewska