

INFORMACJA

DYREKTORA DELEGATURY KRAJOWEGO BIURA WYBORCZEGO W SIERADZU

z dnia 15 marca 2018 r.

o liczbie urzędników wyborczych

Na podstawie § 2 uchwały Państwowej Komisji Wyborczej z dnia 19 lutego 2018 r. w sprawie określenia liczby, trybu i warunków powoływania urzędników wyborczych oraz § 1 uchwały z dnia 12 marca 2018 r. zmieniającej uchwałę w sprawie określenia liczby, trybu i warunków powoływania urzędników wyborczych, Dyrektor Delegatury Krajowego Biura Wyborczego w Sieradzu podaje informację o aktualnej liczbie urzędników wyborczych w poszczególnych gminach na obszarze właściwości Delegatury Krajowego Biura Wyborczego w Sieradzu:

Lp.	Nazwa gminy	Liczba urzędników wyborczych
1.	gm. Działoszyn	2
2.	gm. Kiełczygłów	2
3.	gm. Nowa Brzeźnica	2
4.	gm. Pajęczno	2
5.	gm. Rząśnia	2
6.	gm. Siemkowice	2
7.	gm. Strzelce Wielkie	2
8.	gm. Sulmierzyce	2
9.	m. Sieradz	2
10.	gm. Błaszki	2
11.	gm. Brąszewice	2
12.	gm. Brzeźnio	2
13.	gm. Burzenin	2
14.	gm. Goszczanów	2
15.	gm. Klonowa	2
16.	gm. Sieradz	2
17.	gm. Warta	2
18.	gm. Wróblew	2
19.	gm. Złoczew	2
20.	gm. Biała	2

Lp.	Nazwa gminy	Liczba urzędników wyborczych
21.	gm. Czarnożyły	2
22.	gm. Konopnica	2
23.	gm. Mokrsko	2
24.	gm. Osjaków	2
25.	gm. Ostrówek	2
26.	gm. Pątnów	2
27.	gm. Skomlin	2
28.	gm. Wieluń	2
29.	gm. Wierzchnas	2
30.	gm. Bolesławiec	2
31.	gm. Czastary	2
32.	gm. Galewice	2
33.	gm. Lututów	2
34.	gm. Łubnice	2
35.	gm. Sokolniki	2
36.	gm. Wieruszów	2
37.	m. Zduńska Wola	2
38.	gm. Szadek	2
39.	gm. Zapolice	2
40.	gm. Zduńska Wola	2

Jednocześnie Dyrektor Delegatury Krajowego Biura Wyborczego w Sieradzu informuje, że termin przyjmowania zgłoszeń kandydatów na urzędników wyborczych **został przedłużony do dnia 6 kwietnia 2018 r.**

Pozostałe dane zawarte w informacji Dyrektora Delegatury Krajowego Biura Wyborczego w Sieradzu z dnia 21 lutego 2018 r. o liczbie urzędników wyborczych oraz o zasadach dokonywania zgłoszeń kandydatów na funkcję urzędnika wyborczego pozostają bez zmian.

Dyrektor Delegatury
Krajowego Biura Wyborczego
w Sieradzu
(-) Tadeusz Brzozowski