

POSTANOWIENIE 491/2019
KOMISARZA WYBORCZEGO W OPOLU I

Elektronicznie podpisany przez:
Cezary Obermajer
dnia 21 sierpnia 2019 r.

z dnia 21 sierpnia 2019 r.

w sprawie utworzenia odrębnych obwodów głosowania w Gminie Kluczbork w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 13 października 2019 r.

Na podstawie art. 12 § 4 i 11 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. – Kodeks wyborczy (Dz. U. z 2019 r. poz. 684 i 1504) Komisarz Wyborczy w Opolu I postanawia, co następuje:

§ 1. Tworzy się 4 odrębne obwody głosowania w Gminie Kluczbork, ustala się ich numery, granice oraz siedziby obwodowych komisji wyborczych, w wyborach do Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej i do Senatu Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 13 października 2019 r.:

Numer obvodu głosowania	Granice obvodu głosowania	Siedziba Obwodowej Komisji Wyborczej
26	Dom Pomocy Społecznej w Kluczborku	Dom Pomocy Społecznej w Kluczborku, ul. Wołczyńska 25, 46-200 Kluczbork
27	Powiatowe Centrum Zdrowia S. A. w Kluczborku	Powiatowe Centrum Zdrowia S. A. w Kluczborku, ul. Skłodowskiej-Curie 23, 46-200 Kluczbork
28	Zakład Karny w Kluczborku	Zakład Karny w Kluczborku, ul. Katowicka 4, 46-200 Kluczbork
29	Stobrawskie Centrum Seniora Sp. z o. o.	Stobrawskie Centrum Seniora Sp. z o. o., ul. Strzelecka 51, 46-200 Kluczbork

§ 2. Postanowienie podlega przekazaniu Burmistrzowi Miasta Kluczborka, Wojewodzie Opolskiemu oraz Państwowej Komisji Wyborczej.

§ 3. Na postanowienie wyborcom w liczbie co najmniej 15 przysługuje prawo wniesienia skargi do Państwowej Komisji Wyborczej w terminie 3 dni od daty podania postanowienia do publicznej wiadomości przez Komisarza Wyborczego w Biuletynie Informacji Publicznej.

§ 4. Postanowienie wchodzi w życie z dniem podpisania i podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego oraz podaniu do publicznej wiadomości w Biuletynie Informacji Publicznej i w sposób zwyczajowo przyjęty na obszarze Gminy Kluczbork.



Komisarz Wyborczy w Opolu I


Cezary OBERMAJER