

DKS-5331-18/20

WAG  
09.04.2020

99 82/2020  
WPLYNIEC  
URZĄD MIASTA KOŁOBRZEG  
WYDZIAŁ OBSŁUGI MIESZKAŃCÓW

2020-04-06

POSTANOWIENIE Nr 46/2020

KOMISARZA WYBORCZEGO W KOSZALINIE II ..... podpis .....

z dnia 1 kwietnia 2020 r.

**w sprawie utworzenia odrębnych obwodów głosowania w Mieście Kołobrzeg  
w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 10 maja 2020  
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 Koszalinie II postanawia, co następuje:

§ 1. Tworzy się 2 odrębne obwody głosowania w Mieście Kołobrzeg, ustala się ich numery, granice oraz siedziby obwodowych komisji wyborczych, w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej zarządzonych na dzień 10 maja 2020 r.:

Numer obvodu głosowania	Granice obvodu głosowania	Siedziba Obwodowej Komisji Wyborczej
23	Regionalny Szpital w Kołobrzegu	Regionalny Szpital w Kołobrzegu, ul. ppor. Edmunda Łopuskiego 31 - 33, 78-100 Kołobrzeg
24	Dom Pomocy Społecznej Włóścibórz, Filia w Kołobrzegu	Dom Pomocy Społecznej Włóścibórz Filia w Kołobrzegu, ul. Ogrodowa 3, 78-100 Kołobrzeg

§ 2. Postanowienie podlega przekazaniu Prezydentowi Miasta Kołobrzeg, Wojewodzie Zachodniopomorskiemu 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 Zachodniopomorskiego oraz podaniu do publicznej wiadomości w Biuletynie Informacji Publicznej i w sposób zwyczajowo przyjęty na obszarze Miasta Kołobrzeg.



(miejsce na pieczęć Komisarza Wyborczego)

**Komisarz Wyborczy  
w Koszalinie II**

**Piotr Boguszewski**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Piotr Boguszewski", written over the printed name.

