



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

Opole, dnia 7 lipca 2014 r.

Poz. 1728

### UCHWAŁA NR LV/419/2014 RADY POWIATU KĘDZIERZYŃSKO-KOZIELSKIEGO

z dnia 30 czerwca 2014 r.

**w sprawie podziału obszaru Powiatu Kędzierzyńsko - Kozielskiego na okręgi wyborcze, określenia ich numerów i granic oraz liczby radnych wybieranych w każdym okręgu**

Na podstawie art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2013 r. poz. 595 z późn. zm.) oraz art. 453, art. 454 i art. 455 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. Kodeks wyborczy (Dz. U. Nr 21, poz. 112 z późn. zm.), po zasięgnięciu opinii Rad Gmin Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego i w porozumieniu z Radą Miasta Kędzierzyn-Koźle, na wniosek Zarządu Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego, Rada Powiatu uchwala, co następuje:

**§ 1.** Dokonuje się podziału obszaru Powiatu Kędzierzyńsko – Kozielskiego w celu przeprowadzania wyborów do rady powiatu **na 4 okręgi wyborcze** z określeniem ich numerów i granic oraz liczby radnych wybieranych w każdym okręgu w następujący sposób:

Nr okręgu wyborczego	Granice okręgu	liczba radnych w okręgu
I	miasto Kędzierzyn – Koźle – osiedla: <b>Rogi, Południe, Zachód, Stare Miasto, Kłodnica, Pogorzelec</b>	<b>6</b>
II	miasto Kędzierzyn – Koźle – osiedla: <b>Śródmieście, Kuźniczka, Piastów, Blachownia, Przyjaźni, Lenartowice, Cisowa, Sławęcice, Miejsce Kłodnickie, Azoty</b>	<b>7</b>
III.	gminy: Pawłowiczki, Reńska Wieś	4
IV.	gminy: Bierawa, Cisek, Polska Cerekiew	4

**§ 2.1.** Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiemu.

2. Zobowiązuje się Zarząd Powiatu do przekazania po jednym egzemplarzu niniejszej uchwały Wojewodzie Opolskiemu i Komisarzowi Wyborczemu oraz radom gmin Powiatu Kędzierzyńsko – Kozielskiego.

**§ 3.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego oraz podaniu do wiadomości publicznej w sposób zwyczajowo przyjęty i w Biuletynie Informacji Publicznej.

Przewodniczący  
Rady Powiatu

*Piotr Jahn*