



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

Bydgoszcz, dnia 10 marca 2015 r.

Poz. 721

UCHWAŁA Nr IV/85/15 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

z dnia 2 marca 2015 r.

w sprawie wyznaczenia aglomeracji Czernikowo

Na podstawie art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.¹⁾) oraz § 3 i 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2014 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz.U. z 2014 poz. 995), uchwala się, co następuje:

§ 1. Wyznacza się aglomerację Czernikowo o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 3133 z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną na terenie miejscowości Czernikowo w powiecie toruńskim, której obszar obejmuje miejscowość Czernikowo.

§ 2. Obszar i granice aglomeracji wyznaczono na mapie w skali 1:25 000, stanowiącej załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3. Likwiduje się aglomerację Czernikowo wyznaczoną uchwałą Nr XLIX/1335/10 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 sierpnia 2010 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Czernikowo (Dz.Urz.Województwa Kujawsko-Pomorskiego Nr 149, poz. 1851).

§ 4. Traci moc uchwała Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego wskazana w § 3.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Przewodniczący Sejmiku
Ryszard Bober

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2012 r. poz. 951 i poz. 1513, z 2013 r. poz. 21 i poz. 165 oraz z 2014 r. poz. 659, poz. 822, poz. 850 i poz. 1146.

Załącznik do Uchwały Nr IV/85/15
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia 2 marca 2015 r.






Mapa obszaru i granic aglomeracji Czernikowo

AGLOMERACJA CZERNIKOWO

1 : 25 000



LEGENDA

-  granica obszaru aglomeracji
-  oczyszczalnia ścieków
-  granice administracyjne gminy Czernikowo
-  granice Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej
-  hydrofornia Czernikowo - stacja poboru i uzdatniania wody

