



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Warszawie

W.RUZ.4211.1.11.2026.BAP

Warszawa, 2026-06-17

opublikowana na Elektronicznej Tablicy Ogłoszeń  
w Miasta Stołecznego Warszawy oraz na  
stronie internetowej <http://eto.um.warszawa.pl>  
w terminie od dnia 01.07.26 do dnia 08.07.26  
Uwagi.....

GŁÓWNY SPECJALISTA  
W WYDZIALE OCHRONY ŚRODOWISKA  
DLA DZIELNICY REMBERTÓW m.st. WARSZAWY

Anna Wawrzyńczyk-Malinowska

## INFORMACJA

### o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie przejęcia praw i obowiązków wynikających pozwolenia wodnoprawnego

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) w związku z art. 400 ust. 7 i art. 411 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960 z późn. zm.),

informuję, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne na wniosek pełnomocnika działającego w imieniu i na rzecz PGE Energetyka Kolejowa Operator Sp. z o.o. w sprawie przejęcia praw i obowiązków wynikających z pozwolenia wodnoprawnego udzielonego PGE Energetyka Kolejowa S.A. (wcześniej pod nazwą PKP Energetyka S.A.) decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 30.09.2021 r., znak: WA.RUZ.4210.320.2021.MS, na pobór wód podziemnych ze studni zlokalizowanej na terenie PT Rembertów – działka Nr 3, obręb 3-00-49 Rembertów.

W związku z powyższym informuję, że akta sprawy dostępne są w Regionalnym Zarządzie Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z siedzibą ul. Zarzeczce 13B, w Wydziale Zgód Wodnoprawnych, **po uprzednim umówieniu**.

Zawiadamiając o powyższym informuję strony postępowania o możliwości składania uwag i zastrzeżeń w okresie **7dni** od daty podania niniejszej informacji do publicznej wiadomości.

z up. Dyrektora  
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej  
w Warszawie

Michał Kawka  
Kierownik  
Wydziału Zgód Wodnoprawnych  
(dokument podpisany elektronicznie)