



Warszawa, dnia 2026-03-26

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie

W.RUZ.4210.269.2025.KB

OBWIESZCZENIE

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691 t.j.), w związku z art. 401 ust. 3 i 4 oraz art. 402a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960 z późn. zm.),

zawiadamiam

o wydaniu decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 20.03.2026 r., znak: W.RUZ.4210.269.2025.KB, którą **stwierdzono wygaśnięcie** pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Stołecznemu Zarządowi Infrastruktury w Warszawie decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 06.04.2006 r., znak: WŚR.IV.AK/6811/34-3/06, na pobór wód podziemnych z ujęć własnych zlokalizowanych na terenie lotniska w miejscowości Janów, Mińsk Mazowiecki, użytkowanego przez Jednostkę Wojskową Nr 1131 w Barczącej, **oraz udzielono** Stołecznemu Zarządowi Infrastruktury w Warszawie, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną tj. pobór wód podziemnych z trzech istniejących studni: S1, S2 i S8, zlokalizowanych na dz. o nr ew. 535/13 i 535/8 obręb Janów, gm. Mińsk Mazowiecki, pow. miński, woj. mazowieckie na potrzeby jednostki wojskowej w miejscowości Janów.

W związku z powyższym informuję, że można zapoznać się z treścią w/w decyzji **po wcześniejszym umówieniu** w Regionalnym Zarządzie Gospodarki Wodnej w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z siedzibą

ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa w Wydziale Zgód Wodnoprawnych, a także na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w okresie 14 dni 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)
2026-03-26