



Radom, 23 marca 2026 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Radomiu**  
WR.ZUZ.4210.467.2025.AK

**OBWIESZCZENIE  
Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu  
o wszczęciu postępowania administracyjnego**

Na podstawie art. 49 i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2025 r., poz. 1619), w związku z art. 389 pkt. 1), art. 401 ust.4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2025 r., poz. 960),

**zawiadamiam,**

że na wniosek Pana Michała Nowocień Pełnomocnika Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Iłży z dnia 30 listopada 2025r. (data wpływu 30 listopada 2025r.) ostatecznie uzupełniony w dniu 17 marca 2026r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych ujęciem składającym się z 4 otworów (IV, VI, VII, VIII) zlokalizowanym w m. Iłża dla potrzeb wodociągu miejskiego.

Jednocześnie, mając na uwadze normę prawną wynikającą z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, informuję o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłoszenia ewentualnych uwag w terminie 14 dni od zakończenia ustawowego okresu publicznego udostępnienia obwieszczenia, wynoszącego 14 dni zgodnie z art. 49 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Akta sprawy dostępne są w Zarządzie Zlewni w Radomiu, z siedzibą przy ul. Parkowej 2A, 26-600 Radom, w Dziale Zgód Wodnoprawnych, pok. nr 13, w godz. 7<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>, telefon 48 362 61 38 wew. 133.

Ponadto informuję, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ.

Zastępca Dyrektora  
**Michał Cmiel**  
*(dokument podpisany elektronicznie)*