



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni  
w Sokołowie Podlaskim**

LS.ZUZ.4210.350.2024.KK

Sokołów Podlaski, dnia 25 listopada 2024 r.



**OBWIESZCZENIE**

**Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim PGW Wody Polskie**

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) oraz art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim PGW Wody Polskie,

**zawiadamia**

że w dniu 25 listopada 2024 r. została wydana decyzja w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu kanalizacji deszczowej, z lokalizacją na działce o nr 4309/5 obręb Łochów - Miasto, Miasto Łochów, powiat węgrowski oraz usługi wodne tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, ujętych w system kanalizacji deszczowej, pochodzących z terenu działki nr 4309/5 przy ul. Przemysłowej 17 w Łochowie, poprzez projektowany wylot kanalizacji deszczowej do wód cieku Łojewski Rów.

Niniejsze zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie **14 dni** od dnia, w którym nastąpiło jego publiczne obwieszczenie, tj. **od dnia 02.12.2024**.

Z treścią wyżej wymienionej decyzji można zapoznać się w godzinach pracy Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim tj. 8<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup>, w siedzibie przy ul. Repkowskiej 49, 08-300 Sokołów Podlaski, po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu.

Sprawę prowadzi Klementyna Kozanka, tel. (25) 781 66 88.

Na podstawie art. 127 § 1 i § 2, art. 129 § 1 i § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego oraz zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy Prawo wodne, od niniejszej decyzji stronom przysługuje prawo do wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie PGW Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim PGW Wody Polskie, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

p. o. DYREKTORA  
Stanisław Sawicki