



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Zamościu**

LU.ZUZ.3.4210.136.2021.AT

Zamość, dnia 19 maja 2021r.

**Obwieszczenie  
Dyrektora Zarządu Zlewni w Zamościu PGW Wody Polskie**

Działając na podstawie art. 61, art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735) oraz art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 1 i 4, ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624), Dyrektor Zarządu Zlewni w Zamościu PGW Wody Polskie

**zawiadamia**

że wszczyna na wniosek Gminy Niedzwica Duża postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków oczyszczonych w biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych oraz na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód rzeki Nędznicy w km 10+425 zlokalizowanej na działce nr ewid. 716, obręb 11 Niedzwica Kościelna, gm. Niedzwica Duża.

Jednocześnie zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni w Zamościu PGW Wody Polskie zawiadamia, że w związku z prowadzonym postępowaniem, przed wydaniem decyzji, stronom przysługuje prawo do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w terminie 7 dni od daty dokonania niniejszego zawiadomienia. Niniejsze zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 7 dni od dnia, w którym nastąpiło jego publiczne obwieszczenie,

tj. od dnia 24.05...... 2021 r.

Zapoznanie się z materiałami posiadanymi przez organ oraz złożenie osobistych wyjaśnień możliwe jest w siedzibie Zarządu Zlewni w Zamościu przy ul. Młyńskiej 27, pok. 303 w godz. 8.00 – 16.00. po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu.

Po upływie opisanego powyżej terminu zostanie wydana decyzja kończąca postępowanie.

Sprawę prowadzi Agnieszka Typińska, tel. (84) 677 59 70

Z-CA DYREKTORA

*J. Sapuła*  
Jolanna Sapuła

**Otrzymują:**

1. Gmina Niedzwica Duża, ul. Lubelska 30, 24-220 Niedzwica Duża
2. Starostwo Powiatowe w Lublinie, ul. Spokojna 9, 20-074 Lublin
3. a/a