



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Zamościu  
LU.ZUZ.3.4210.84.2022.AH

Zamość, dnia 17 marca 2022r.

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

Działając na podstawie art. 49, art. 61, art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) oraz art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 1, 4,7,8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni w Zamościu PGW Wody Polskie

**zawiadamia**

że wszczyna, postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych – drewnianej wiaty garażowej z pomieszczeniem gospodarczym, zlokalizowanej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wodami rzeki Wieprz, na działce nr ewid. 1967/4, obręb 0001 Dęblin, jedn. ewid. 061601\_1 Dęblin, powiat rycki, województwo lubelskie.

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 22.03...... 2022 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 Anna Hanasz, tel. (84) 677 59 70

Z-CA DYREKTORA

  
Joanna Sapuła

**Otrzymują:**

1. Urząd Miasta Dęblin, ul. Rynek 12, 08-530 Dęblin
2. Starostwo Powiatowe w Rykach, ul. Wyczółkowskiego 10A, 08-500 Ryki
3. a/a