

OBWIESZCZENIE
WÓJTA GMINY INOWROCŁAW
z dnia 26 maja 2026 r.
znak sprawy: WSO.6220.12.2024

Na podstawie art. 33 ust. 1 w zw. z art. 77 ust. 1, art. 79 ust. 1, ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2026 r. poz. 670) w związku z wnioskiem ----- w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Wykonanie urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych tj.: otworu studziennego 1N, ujęciu wód podziemnych do nawodnień upraw rolnych miejscowość Radłówek, działka nr 17/3 gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie”**

podaje do publicznej wiadomości

- o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w związku ze złożonym w dniu 12 maja 2026 r. przez Inwestora raportu oceny oddziaływania na środowisko.

Zainteresowani mogą zapoznać się z niezbędną dokumentacją sprawy, w szczególności z raportem, który jest wyłożony do wglądu w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław, ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław, pokój nr 23 (II piętro) w godzinach pracy urzędu.

Każdy ma prawo do składania uwag i wniosków w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa oraz zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy.

Wnioski i uwagi można składać pisemnie, ustnie do protokołu i za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres: sekretariat@gminainowroclaw.eu bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym lub w siedzibie tutejszego urzędu w terminie 30 dni od podania niniejszego ogłoszenia do publicznej wiadomości tj. **29.05.2026 r. do 27.06.2026 r.**

Wniosek powinien zawierać nazwisko, imię albo nazwę i adres wnioskodawcy oraz przedmiot wniosku.

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Wójt Gminy Inowrocław.

Urząd Gminy Inowrocław
BIP

Wywieszono:

Zdjęto:

z up. Wójta

Kamila Bębnista
Naczelnik Wydziału Gospodarki
Przestrzennej i Ochrony Środowiska