

INFORMACJA O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2025r., poz. 1691) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sandomierzu informuje, że zostało wszczęte na wniosek Gmina Raków, ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków działająca za pośrednictwem pełnomocnika Pana Artura Kręcisz, postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- I. wykonanie urządzeń wodnych tj.
 - a) rowów przydrożnych wzdłuż projektowanych dróg zlokalizowanych na działkach o nr ewid.: 1009, 883, 914, 911, 912, 913 obręb 0020 Rembów
 - b) rowu otwartego w postaci muldy trawiastej zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 912, 910, 909, 908, 907, 906, 905, 1021 obręb 0020 Rembów
 - c) przepustów pod drogą oraz przepustów pod zjazdami zlokalizowanych na działkach o nr ewid.: 1009, 911, 912, 913 obręb 0020 Rembów ;

Zasięg oddziaływania wnioskowanych uprawnień obejmuje działki ewidencyjne: 905, 1021, 906, 907, 908, 909, 910, 912, 913, 914, 911, 883, 1009 obręb 0020 Rembów, jednostka ewidencyjna: 260416_2 Raków, msc. Rembów, gm. Raków, pow. kielecki, woj. świętokrzyskie.

Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 73 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego informuje się, że stronom przysługuje prawo brania czynnego udziału w każdym stadium postępowania oraz wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, a także przeglądanie akt sprawy oraz sporządzanie z nich notatek, odpisów **w terminie 7 dni** od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia.

Akta sprawy dostępne są w siedzibie Zarządu Zlewni w Sandomierzu, ul. Długosza 4a, 27-600 Sandomierz, pok. nr 5 (poniedziałek – piątek w godz. 8⁰⁰-16⁰⁰), a ewentualne wnioski i uwagi można składać w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Dariusz Sobczyk
Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu
/podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznie/

Otrzymują (e-Doręczenie):

1. Urząd Gminy Raków – *celem ogłoszenia*
2. Starostwo Powiatowe Kielce – *celem ogłoszenia*
3. 2 x Aa.+ BIP – *celem ogłoszenia*