



KR.ZUZ.1.4210.144.2020.GP

**ZAWIADOMIENIE
O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO**

Na podstawie art. 61 i 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), w związku z art. 389 ust. 1 oraz 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach zawiadamia, że na wniosek złożony dnia 15 lipca 2020 r., (uzupełniony ostatecznie 4 września br.) przez Pana Rafała Hola, wszczęte zostało postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – studni S-1, zaprojektowanej na działce nr ewid. 1, obręb 0017 Łany, gm. Wodzisław oraz szczególne korzystanie z wód obejmujące pobór wód podziemnych powyżej 5 m³/d w celu nawadniania upraw w gospodarstwie rolnym z ww. studni.

Zawiadamiając o powyższym informuję, że strony mogą zapoznać się ze zgromadzonymi aktami (po wcześniejszym uzgodnieniu terminu) w siedzibie Zarządu Zlewni w Kielcach, ul. Robotnicza 5, 25-662 Kielce, parter, pokój 3, tel. 41 33 400 99 (wew. 212 i 312) i wnieść w terminie **7 dni** od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia, uwagi co do zebranych dowodów i materiałów lub przestać ewentualne zastrzeżenia pisemne.

Po upływie ww. terminu w przypadku braku zastrzeżeń co do rozwiązań projektowych, wniosek zostanie rozpatrzony w oparciu o posiadane dowody.

Pouczenie:

Proszę, aby Urząd Gminy w Wodzisławiu, w myśl art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, powyższą informację - zawiadomienie o wszczęciu postępowania, umieścić na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu lub w sposób miejscowo przyjęty.

Sprawę prowadzi: Grzegorz Pawlik (email: Grzegorz.Pawlik@wody.gov.pl)

Otrzymują:

1. Pan Rafał Hola
2. PGW Wody Polskie
RZGW w Krakowie
ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
3. aa/BIP (2 egz. zaw.)

Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni
w Kielcach
Zastępcą Dyrektora

Magdalena Miszczuk - Prus

Do wiadomości:

Urząd Gminy Wodzisław (2 egz. zaw.)
ul. Krakowska 6
28-330 Wodzisław