

## ZAŁĄCZNIK 11

### Przypadek studni ujmującej utwory neogenu a w przypadku stwierdzenia niekorzystnych warunków hydrogeologicznych w utworach neogenu ujęcie utworów jury w bliskim sąsiedztwie studni ujęcia komunalnego

Z uwagi na toczącą się obecnie sprawę w Wojewódzkim Sądzie Administracyjnym w Poznaniu w analizowanym przykładzie nie podano nazw miejscowości oraz użytkowników ujęć.

Do organu administracji geologicznej (Starostwo Powiatowe) wpłynął wniosek o zatwierdzenie Projektu robót geologicznych na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów neogenu. Zgodnie z obowiązującymi procedurami Starostwo Powiatowe wystąpiło z wnioskiem do Urzędu Gminy o wyrażenie opinii na temat projektowanych robót geologicznych. Z uwagi na lokalizację projektowanych prac w bliskim sąsiedztwie studni ujęcia komunalnego (280 m) Urząd Gminy zwrócił się do Zakładu Hydrogeologii i Ochrony Wód UAM w Poznaniu w celu oceny możliwości eksploatacji wód podziemnych w planowanej lokalizacji. Między innymi na podstawie przedmiotowej opinii Burmistrz Miasta i Gminy negatywnie zaopiniował projekt, co było podstawą negatywnej decyzji dotyczącej zatwierdzenia projektu robót geologicznych przez Starostwo Powiatowe.

Jak wykazano w opinii projektowana studnia ma głębokość 99 m i ma ujmować poziom wodonośny w utworach neogenu, jednak jak wynika z materiałów przedstawionych w „Projekcie ...” posadowienie filtra studziennego zaprojektowano w skałach, które są niewodonośne. Można przypuszczać, że stworzono w ten sposób możliwość ewentualnego pogłębienia otworu do utworów jury, które ujmowane są w pobliskiej studni ujęcia komunalnego.

---

prof. UAM dr hab. Krzysztof Dragon  
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza  
Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych  
Instytut Geologii, Pracownia Hydrogeologii i Ochrony Wód  
ul. Krygowskiego 12  
61-680 Poznań  
tel. 61 8296068