

## **Kompetencje geologa powiatowego (zakres, problemy, współpraca z samorządami szczebla gminnego i wojewódzkiego)**

### **Zakres kompetencji geologa powiatowego**

1. udzielanie koncesji na poszukiwanie, rozpoznawanie lub wydobywanie kopalin pospolitych, jeżeli jednocześnie spełnione są odpowiednio wymagania: obszar zamierzonej działalności nie przekroczy 2 ha, wydobywanie nie przekroczy 20 000 m<sup>3</sup> w roku kalendarzowym oraz działalność prowadzona będzie bez użycia materiałów wybuchowych,
2. sprawowanie nadzoru i kontroli w zakresie wykonywania przez przedsiębiorcę uprawnień z tytułu udzielonych koncesji,
3. nadzór nad projektowaniem i wykonywaniem prac geologicznych oraz prawidłowością sporządzania dokumentacji geologicznych,
4. zatwierdzanie projektów robót geologicznych, których wykonywanie nie wymaga koncesji, w tym:
  - a. dotyczących ustalania zasobów ujęć wód podziemnych, w tym ujęć źródeł naturalnych i jeżeli udokumentowane zasoby lub przewidywana wydajność nie przekracza 50 m<sup>3</sup>/h,
  - b. dla określenia warunków hydrogeologicznych w związku z projektowaniem odwodnień budowlanych otworami wiertniczymi o przewidywanej wydajności do 50 m<sup>3</sup>/h, oraz odwodnień do wydobywania kopalin pospolitych ze złóż na powierzchni do 2 ha i przewidywanym rocznym wydobywaniem do 20 000 m<sup>3</sup>, jak również w związku z zakończeniem lub zmianą poziomu odwadniania tych złóż, projektowaniem inwestycji mogących zanieczyścić wody podziemne oraz magazynowaniem i składowaniem na powierzchni odpadów,
  - c. dla ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych,
  - d. badań geologiczno-inżynierskich do projektowania i wykonywania inwestycji liniowych o zasięgu powiatowym,
5. przyjmowanie dokumentacji geologicznych dotyczących udzielonych koncesji oraz zatwierdzonych projektów prac geologicznych,
6. bilansowanie zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych,
7. gromadzenie przetwarzanie i udostępnianie danych geologicznych.
8. Opiniowanie Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego (ruch masowe i ujęcia wód podziemnych)

#### **Problemy**

**Brak**

### **Współpraca z samorządem gminnym i wojewódzkim**

1. **Opiniowanie projektów robót geologicznych i wniosków koncesyjnych w odniesieniu do miejscowych planów lub studium zagospodarowania (gminy), opiniowanie**
2. **Uzgodnienie projektów decyzji koncesji z marszałkiem.**

**Współpraca z PIG – dokumentacje do archiwizacji, coroczne sprawozdanie OŚ.26**  
Zestawienie udokumentowanych zasobów wód podziemnych i wyników prac hydrogeologicznych – ilość projektowanych i wykonanych otworów hydrogeologicznych.

**Współpraca z OUG – opiniowanie decyzji koncesji i przekazywanie informacji o nielegalnej eksploatacji**