

## MODUŁ 2. INFORMACJE O ZAWODZIE

### 1. Zadania zawodowe

Absolwent szkoły kształcącej w zawodzie **technik górnictwa podziemnego** powinien być przygotowany do wykonywania następujących zadań zawodowych:

- 1) wykonywania robót związanych z drążeniem i likwidacją podziemnych wyrobisk górniczych;
- 2) wykonywania robót związanych z wydobywaniem złóż;
- 3) wykonywania robót związanych z wentylacją i klimatyzacją podziemnych wyrobisk górniczych;
- 4) organizowania i prowadzenia robót górniczych;
- 5) rozpoznawania zagrożeń naturalnych i zapobiegania im.

### 2. Wyodrębnienie kwalifikacji w zawodzie

W zawodzie **technik górnictwa podziemnego** wyodrębniono 2 kwalifikacje.

| Numer kwalifikacji (kolejność w zawodzie) | Symbol kwalifikacji z podstawy programowej | Nazwa kwalifikacji   |
|---|--|--|
| K1  | M.11.                                      | <i>Eksploatacja złóż podziemnych</i>                           |
| K2  | M.39.                                      | <i>Organizacja i prowadzenie eksploatacji złóż podziemnych</i> |

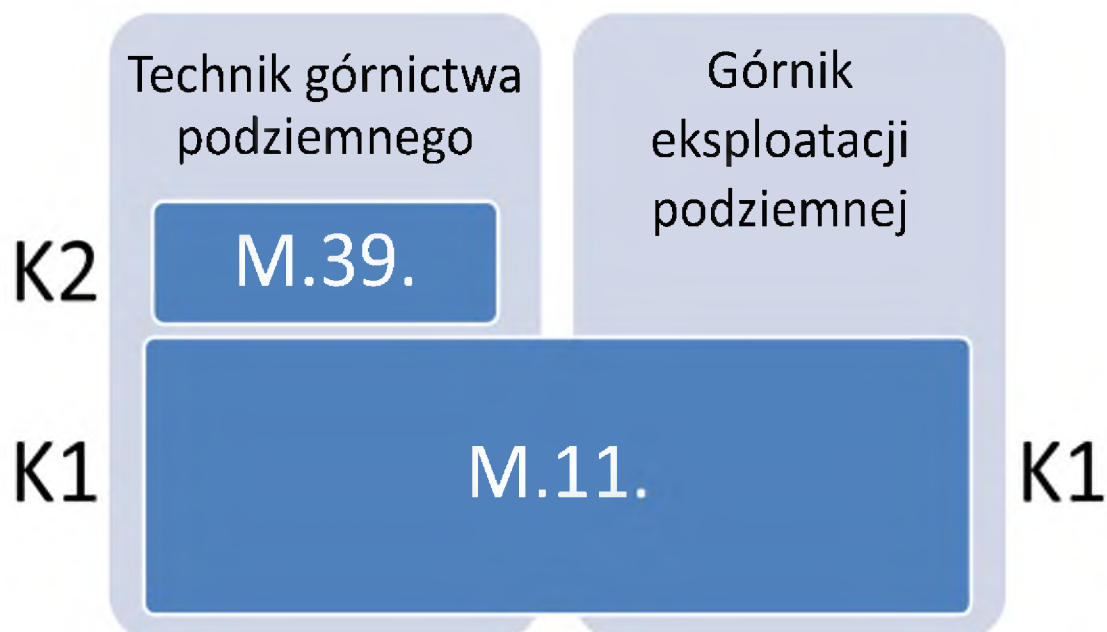
### 3. Możliwości kształcenia w zawodzie

Klasyfikacja zawodów szkolnictwa zawodowego przewiduje możliwość kształcenia w zawodzie **technik górnictwa podziemnego** w 4-letnim technikum. Istnieje również możliwość kształcenia na kwalifikacyjnych kursach zawodowych w zakresie kwalifikacji M.11. *Eksploatacja złóż podziemnych* oraz w zakresie kwalifikacji M.39. *Organizacja i prowadzenie eksploatacji złóż podziemnych*.

### 4. Wspólne kwalifikacje w zawodach

Oprócz zawodu **technik górnictwa podziemnego**, kwalifikację M.11. wyodrębniono również w zawodzie **górnik eksploatacji podziemnej**.

Zależności między zawodami przedstawia rysunek M2.1.



**Rysunek M2.1.** Zależności między zawodami **technik górnictwa podziemnego** i **górnik eksploatacji podziemnej**

Szczegółowe informacje o zawodzie **górnik eksploatacji podziemnej** znajdują się w publikacji *Informator o egzaminie potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie – Górnik eksploatacji podziemnej 811101*.

Publikacja jest dostępna na stronie CKE pod adresem <http://www.cke.edu.pl>.