



SUPLEMENT DO DYPLOMU POTWIERDZAJĄCEGO KWALIFIKACJE ZAWODOWE NR. *

Rzeczpospolita
Polska

IMIĘ (IMIONA) I NAZWISKO POSIADACZA DYPLOMU.....

1. NAZWA DYPLOMU ¹⁾

Dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w zawodzie **technik górnictwa podziemnego**, symbol cyfrowy **311703**

¹⁾ W języku oryginału

2. NAZWA DYPLOMU W TŁUMACZENIU ¹⁾

¹⁾ Jeżeli dotyczy. Podane tłumaczenie nie ma mocy prawnej.

3. PROFIL UMIEJĘTNOŚCI I KOMPETENCJI

Posiadacz dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe w zawodzie **technik górnictwa podziemnego**, symbol cyfrowy **311703**, w którym wyodrębniono kwalifikacje **MG.11. Eksploatacja złóż podziemnych** i **MG.39. Organizacja i prowadzenie eksploatacji złóż podziemnych**, potrafi:

- planować i nadzorować roboty górnicze,
 - wykonywać roboty górnicze w podziemnych wyrobiskach górniczych,
 - posługiwać się narzędziami, materiałami i sprzętem do drążenia i likwidacji podziemnych wyrobisk,
 - obsługiwać maszyny i urządzenia podczas drążenia i likwidacji podziemnych wyrobisk górniczych,
 - montować urządzenia oraz infrastrukturę podziemnych wyrobisk górniczych,
 - rozróżniać elementy infrastruktury wyrobisk górniczych i stosować metody drążenia wyrobisk górniczych,
 - zabezpieczać stanowisko robocze,
 - prowadzić i sporządzać dokumentację ruchową,
 - diagnozować stan techniczny elementów składowych wyrobisk górniczych,
 - przestrzegać procedur zapewnienia jakości,
 - wykonywać obliczenia projektowe wyrobisk górniczych oraz dokumentować za pomocą komputera proces technologiczny wydobywania złoża,
 - nadzorować działanie maszyn i urządzeń górniczych,
 - rozróżniać technologie wydobywania kopaliny,
 - stosować programy komputerowe wspomagające wykonywanie zadań,
 - dobierać środki i sposoby transportu wewnętrznego i składowania materiałów,
- a ponadto, w zakresie wykonywanych zadań zawodowych:
- przestrzegać przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska oraz wymagań ergonomii,
 - udzielać pierwszej pomocy poszkodowanym w wypadkach przy pracy oraz w stanach zagrożenia zdrowia i życia,
 - stosować przepisy prawa dotyczące prowadzenia działalności gospodarczej, prawa pracy oraz ochrony danych osobowych,
 - posługiwać się językiem obcym oraz korzystać z obcojęzycznych źródeł informacji,
 - organizować pracę małego zespołu.

4. ZAWODY DOSTĘPNE DLA POSIADACZA DYPLOMU ¹⁾

górnik eksploatacji podziemnej, technik górnictwa podziemnego

¹⁾ Jeżeli dotyczy.

| 5. PODSTAWA WYDANIA DYPLOMU | |
|--|---|
| Nazwa podmiotu wydającego dyplom Okręgowa Komisja Egzaminacyjna w | Nazwa władz sprawujących nadzór nad podmiotem wydającym dyplom Centralna Komisja Egzaminacyjna |
| Poziom wykształcenia (krajowy lub międzynarodowy) Kwalifikacja pełna na poziomie czwartym Polskiej Ramy Kwalifikacji – PRK IV Kwalifikacja na poziomie czwartym Europejskiej Ramy Kwalifikacji – ERK 4 ISCED 354 | Warunki zdania egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodzie Egzamin przeprowadzany jest z każdej kwalifikacji wyodrębnionej w zawodzie. Warunkiem zdania egzaminu zawodowego, złożonego z dwóch części, jest uzyskanie: 1) z części pisemnej - co najmniej 50% punktów możliwych do uzyskania, 2) z części praktycznej - co najmniej 75% punktów możliwych do uzyskania. |
| Dostęp do następnego poziomu kształcenia Jeżeli posiadacz dyplomu uzyskał świadectwo dojrzałości, może kontynuować kształcenie w szkole wyższej. | Umowy międzynarodowe _____ |
| Podstawa prawna wydania dyplomu Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie świadectw, dyplomów państwowych i innych druków szkolnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1700 ze zm.) | |

| 6. OFICJALNIE UZNANE SPOSOBY UZYSKANIA DYPLOMU | |
|---|---|
| Posiadacz dyplomu uzyskał wykształcenie co najmniej średnie albo średnie branżowe oraz zdał egzamin potwierdzający kwalifikacje MG.11. Eksploatacja złóż podziemnych i MG.39. Organizacja i prowadzenie eksploatacji złóż podziemnych w zawodzie technik górnictwa podziemnego. Kwalifikacje wyodrębnione w tym zawodzie są możliwe do uzyskania w ramach poniższych sposobów nabywania kwalifikacji: | |
| Możliwe sposoby nabywania kwalifikacji w zawodzie technik górnictwa podziemnego | Udział kształcenia teoretycznego/praktycznego (%) |
| Kształcenie w szkole (4-letnie technikum) | 50/50 |
| Kształcenie w szkole (3-letnia branżowa szkoła I stopnia oraz 2-letnia branżowa szkoła II stopnia) | 40/60 i 50/50 |
| Kształcenie w szkole (3-letnia branżowa szkoła I stopnia) i uzyskanie dodatkowych kwalifikacji w formach pozaszkolnych | 40/60 i 50/50 |
| Kształcenie ustawiczne w formach pozaszkolnych (minimalna liczba godzin kształcenia określona w podstawie programowej kształcenia w zawodach) | 40/60 i 50/50 |
| Potwierdzanie kwalifikacji w trybie egzaminów eksternistycznych dla osób, które ukończyły gimnazjum albo 8-letnią szkołę podstawową oraz: | |
| a) co najmniej 2 lata kształciły się w zawodzie lub | 50/50 |
| b) co najmniej 2 lata pracowały w zawodzie | 0/100 |
| Informacje dodatkowe: Więcej informacji (w tym opis krajowego systemu kwalifikacji): Krajowe Centrum Europass - www.europass.org.pl | |

***Nota objaśniająca**

Niniejszy dokument ma na celu dostarczenie dodatkowych informacji na temat dyplomu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe i sam w sobie nie ma mocy prawnej. Podstawą opisu są następujące regulacje: Rezolucja Rady nr 93/C 49/01 z dnia 3 grudnia 1992 r. dotycząca przejrzystości kwalifikacji (Dz. Urz. UE C 49 z 19.02.1993, str. 1), Rezolucja Rady nr 96/C 224/04 z dnia 15 lipca 1996 r. dotycząca przejrzystości dyplomów szkolenia zawodowego (Dz. Urz. UE C 224 z 01.08.1996, str. 7), Zalecenie Parlamentu Europejskiego oraz Rady nr 2001/613/EC z dnia 10 lipca 2001 r. w sprawie mobilności w ramach Wspólnoty studentów, osób przechodzących szkolenia, wolontariuszy, nauczycieli i instruktorów (Dz. Urz. UE L 215 z 09.08.2001, str. 30), Decyzja Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/646 z dnia 18 kwietnia 2018 r. w sprawie wspólnych ram mających na celu świadczenie lepszej jakości usług w zakresie umiejętności i kwalifikacji (Europass), uchylająca decyzję nr 2241/2004/WE (Dz. Urz. UE L 112 z 02.05.2018, str. 42). Więcej informacji: <http://europass.cedefop.europa.eu>

© European Communities 2002