

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja złóż podziemnych**
Symbol kwalifikacji: **MG.11**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **120** minut.

MG.11-01-24.06-SG

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2024

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na **KARCIE OCENY** w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. **KARTĘ OCENY** przełącz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 2 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

W wyrobisku wykonanym w obudowie ŁP zabudowany jest pojedynczy tor kopalniany. Zabezpiecz miejsce pracy, ustawiając lampę ostrzegawczą i zabudowując zaporę torową. Do zabudowy zapory użyj dwóch podkładów torowych i dwóch klamer ciesielskich. Następnie sprawdź stan obudowy wyrobiska i usuń usterki.

W wyrobisku wykonana jest obudowa tymczasowa (na dwóch podciągach podwieszony jest łuk stropnicowy oraz wykonana jest opinka stropu). Zabuduj łuk ociosowy na stopie podporowej i rozpory stabilizujące oraz wykonaj opinkę ociosu siatką okładzinową do wysokości ok. 1,0 m. Do wykonania wykładki użyj kamienia.

Wykonaj pomiary parametrów podanych w tabeli. Arkusz egzaminacyjny z wypełnioną tabelą pozostaw na stanowisku egzaminacyjnym do oceny.

Przy wykonywaniu czynności wymagających pomocy drugiej osoby, poproś asystenta technicznego.

Niezbędny sprzęt, narzędzia i materiały pobierz z magazynu, a po wykonaniu zadania sprzęt i narzędzia zwróć do magazynu.

Na stanowisku egzaminacyjnym znajdują się *Instrukcja prowadzenia robót na drogach transportowych* oraz *Instrukcja wykonania i kontroli obudowy ŁP*.

Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad organizacji pracy, przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, przepisów przeciwpożarowych oraz ochrony środowiska.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 120 minut.

Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:

- zabezpieczenie miejsca pracy,
- parametry wyrobiska i toru kopalnianego – tabela,
- stan obudowy wyrobiska

oraz

przebieg wykonywania obudowy wyrobiska.

Tabela. Parametry wyrobiska i toru kopalnianego

| Lp. | Parametr | Wymiar | Jednostka miary |
|-----|---------------------------------------|--------|-----------------|
| 1. | Wysokość wyrobiska w świetle obudowy | | |
| 2. | Szerokość wyrobiska w świetle obudowy | | |
| 3. | Rozstaw szyn | | |
| 4. | Wysokość szyny | | |
| 5. | Rozstaw podkładów | | |
| 6. | Długość podkładu torowego | | |