

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja złóż podziemnych**
Oznaczenie arkusza: **MG.11-01-19.06**
Oznaczenie kwalifikacji: **MG.11**
Numer zadania: **01**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka –

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska	

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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odrębnie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił*

Rezultat 1: Stan techniczny obudowy wyrobiska

1	Zabudowane wszystkie rozpory stalowe										
2	Rozpory stalowe kompletne i dokręcone do oporu										
3	Strzemiona SD dokręcone momentem siły podanym w instrukcji stanowiskowej										

Rezultat 2: Zabudowany łuk ociosowy

1	Łuk ociosowy ustawiony na stopie podporowej										
2	Stopa podporowa ustawiona w gnieździe										
3	Wielkość zakładki zgodna z podaną w instrukcji stanowiskowej										
4	Łuk ociosowy połączony ze stropnicą dwoma strzemionami SD										
5	Strzemiona SD dokręcone momentem siły podanym w instrukcji stanowiskowej										

Rezultat 3: Zabezpieczenie ociosu										
1	Zabudowane rozpory stalowe									
2	Rozpory stalowe dokręcone do oporu									
3	Rozpory stalowe połączone w ciągi prostoliniowe									
4	Odległość między rozporami nie przekracza 1,2 m									
5	Wykonana opinka ociosu z siatki zaczepowej do wysokości ok. 1 m									
6	Wykonana wykładka ociosu z kamienia do wysokości ok. 1 m									
Przebieg 1: Przebieg wykonania obudowy ŁP										
Zdający:										
1	rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy kontrolno-pomiarowe w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy									
2	używał klucza dynamometrycznego do kontroli momentu dokręcenia strzemion									
3	używał klucza zwykłego do dokręcania rozpór									
4	używał narzędzi i sprzętu zgodnie z ich przeznaczeniem									
5	stosował przepisy bhp zawarte w instrukcji stanowiskowej									
6	używał środków ochrony indywidualnej (hełm górniczy, okulary, rękawice, indywidualny sprzęt ochrony dróg oddechowych)									

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis