

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2019  
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

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

*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 pożądanego rezultatu 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 odręcznie 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.

Numer  
stanowiska


**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						

Numer  
stanowiska


**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 środki ochrony indywidualnej (hełm górniczy, okulary, rękawice, indywidualny sprzęt ochrony dróg oddechowych)						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*