

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 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 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									
<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>									
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