

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.11-03-19.06**
Oznaczenie kwalifikacji: **M.11**
Numer zadania: **03**

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 i usunięte usterki								
1	Uzupełniona klamra ciesielska							
2	Uzupełniona rozpora drewniana							
3	Uzupełniona opinka stropu							
Rezultat 2: Zabudowany stojak Valent								
1	Stojak Valent zabudowany w osi wyrobiska							
2	Stojak Valent rozparty do podpórności wstępnej							
3	Stojak Valent zabudowany pionowo w dwóch płaszczyznach							
4	Stojak Valent zabezpieczony linką stalową							
5	Stojak Valent ustawiony klinami równoległe do ociosu							

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Obudowa prostokątna drewniana

1	Stojak drewniany zabudowany pionowo						
2	Stojak drewniany zabudowany zgodnie z wytyczonym kierunkiem						
3	Połączenie stojaka drewnianego ze stropnicą zabezpieczone klamrą ciesielską						
4	Zabudowane rozpory drewniane						
5	Wykonana opinka ociosu z siatki zaczepowej						
6	Wykonana wykładka ociosu z kamienia do wysokości jak w sąsiednich odrzwiach						

Przebieg 1: Przebieg zabudowy stojaka Valent

Zdający:

1	wyznaczył miejsce zabudowy stojaka pionem górniczym						
2	wykonał gniazdo kilofem						
3	odmierzył wstępną długość stojaka przymiarem górniczym						
4	rozparł stojak do podporności wstępnej podciągnikiem						
5	zakleszczył oba kliny stojaka młotem 4÷5 kg						
6	używał środki ochrony indywidualnej (hełm górniczy, okulary, rękawice, indywidualny sprzęt ochrony dróg oddechowych)						

Numer stanowiska							

Przebieg 2: Przebieg wykonania obudowy prostokątnej drewnianej

Zdający:

1	ustawił stojak w gnieździe i zabudował go przy pomocy młota 4÷5 kg						
2	sprawił zabudowę stojaka w pionie używając pionu górniczego						
3	sprawił zabudowę stojaka w wytyczonym kierunku						
4	używał środka ochrony indywidualnej (hełm górniczy, okulary, rękawice, indywidualny sprzęt ochrony dróg oddechowych)						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis