

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2020
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja złóż podziemnych**
Oznaczenie arkusza: **M.11-03-20.06-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **M.11**
Numer zadania: **03**
Wersja arkusza: **SG**

PODSTAWA PROGRAMOWA
2012

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 obudowy wyrobiska									
1	Uzupełniona klamra ciesielska								
2	Uzupełniona rozpora drewniana								
3	Uzupełniona opinka stropu								
Rezultat 2: Zabudowany rurociąg przeciwpożarowy									
1	Rurociąg zabudowany pod stropem w osi wyrobiska								
2	Zabudowany zawór technologiczny								
3	Rurociąg zabudowany poziomo								
4	Założone nowe uszczelki pomiędzy połączeniami rurociągu i zaworem technologicznym								
5	Założone wszystkie śruby w otwory połączeń kołnierzowych								
6	Dokręcone wszystkie śruby w otworach połączeń kołnierzowych								
7	Końce łańcuchów technicznych zabezpieczone śrubami z nakrętkami								
8	Zdemontowane pomocnicze odcinki łańcucha technicznego								

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Parametry obudowy oraz rurociągu przeciwpożarowego - tabela

Uwaga: kryteria należy oceniać w odniesieniu do pomiarów wykonanych przez ośrodek i zapisanych w tabeli dla egzaminatora, dopuszcza się tolerancję pomiarów $\pm 5\%$

1	Wysokość wyrobiska w świetle obudowy								
2	Rozstaw drzwi obudowy wyrobiska								
3	Długość rurociągu przeciwpożarowego po zabudowaniu zaworu technologicznego								
4	Średnica wewnętrzna rurociągu przeciwpożarowego								

Numer stanowiska							

Przebieg 1: Zabudowa rurociągu przeciwpożarowego

Zdający:

1	zdemontował nieczynny rurociąg na spągu wyrobiska						
2	wyznaczył miejsce zabudowy rurociągu przy pomocy przymiaru						
3	przewiesił odcinki łańcucha technicznego przy pomocy drutu stalowego						
4	zabudował pomocnicze odcinki łańcucha technicznego do zabudowy rurociągu						
5	oklinował luzy na łańcuchach technicznych klinami drewnianymi						
6	oczyścił przylgi kołnierzy łączonego rurociągu oraz zaworu technologicznego szczotką drucianą						
7	sprawił poziomą zabudowę rurociągu w poziomie						
8	stosował przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania zadania						
9	rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy						
10	używał środków ochrony indywidualnej (hełm górniczy, okulary, rękawice, indywidualny sprzęt ochrony dróg oddechowych)						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis