

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2021
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja złóż podziemnych**
Oznaczenie arkusza: **MG.11-03-21.01-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **MG.11**
Numer zadania: **03**
Wersja arkusza: **SG**

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, przekaż 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 obudowy wyrobiska

1	Zabudowane klamry ciesielskie								
2	Zabudowane rozpory drewniane								
3	Wykonana opinka stropu								

Rezultat 2: Zabudowany rurociąg odwadniania

1	Rurociąg zabudowany pod stropem wyrobiska w odległości 0,5 m od ociosu								
2	Zabudowany zawór technologiczny								
3	Rurociąg zabudowany poziomo								
4	Wymienione 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	Zlikwidowane luzy na łańcuchach technicznych klinami drewnianymi								
9	Zdemontowane dodatkowe pomocnicze odcinki łańcucha technicznego								

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Parametry obudowy i rurociągu odwadniania – 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 odwadniania						
4	Średnica wewnętrzna rurociągu odwadniania						

Numer stanowiska

Przebieg 1: Zabudowa rurociągu odwadniania

Zdający:

1	wyzaczył miejsce zabudowy rurociągu używając przymiaru liniowego						
2	przewiesił odcinki łańcucha technicznego używając drutu stalowego						
3	zabudował dodatkowe, pomocnicze odcinki łańcucha technicznego do zabudowy rurociągu						
4	oczyścił przyłgi kołnierzy łączonego rurociągu oraz zaworu technologicznego używając szczotki drucianej						
5	sprawdził zabudowę rurociągu w poziomie przy pomocy poziomicy						
6	rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy kontrolno-pomiarowe w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy						
7	stosował środki ochrony indywidualnej						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis