

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.11-01-19.01**
 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 rezultaty w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie i z poleceniami zawartymi w treści zadania, to oceniaj jego działania pozytywnie oraz niezwłocznie zawiadom OKE, że zasady oceniania tego nie przewidują, mimo, że powinny.
- 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 wykonywaniu 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: Sprawdzony stan obudowy wyrobiska i usunięte usterki									
1	Wykonana opinka stropu wraz z wykładką								
2	Wykonana opinka ociosów wraz z wykładką								
3	Strzemiona dokręcone momentem zgodnym z dokumentacją techniczną								
4	Założone i dokręcone wszystkie rozpory								
Rezultat 2: Wyniki pomiarów parametrów wyrobiska i zapory przeciwwybuchowej wodnej – tabela 1									
Uwaga: kryteria należy oceniać w odniesieniu do pomiarów wykonanych przez ośrodek i zapisanych w tabeli dla egzaminatora, <i>dopuszcza się tolerancję pomiarów ±5%</i>									
1	Wysokość wyrobiska								
2	Szerokość wyrobiska								
3	Pole przekroju wyrobiska								
4	Ilość wody na jednej półce								
5	Ilość wody na zaporze (bez rezerwy)								
Rezultat 3: Zdemontowane uszkodzone półki zapory przeciwwybuchowej wodnej									
1	Usunięte pojemniki wodne								
2	Usunięte pomosty								
3	Usunięte wszystkie podpórki								
4	Elementy uszkodzonej zapory przeniesione poza miejsce prowadzenia prac związanych z zabudową nowych półek zapory								

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Zabudowane półki zapory przeciwybuchowej wodnej

1	Podpórki przymocowane do przeciwległych elementów obudowy						
2	Na podpórkach ułożone kantówki						
3	Pomost ułożony na przeciwległych kantówkach						
4	Odległość skrajnych pojemników w zestawie od obudowy wynosi nie mniej niż 0,05 m						
5	Odległość dolnych krawędzi dna pojemników od stropu wynosi nie więcej niż 0,3 wysokości wyrobiska						
6	Odległość między zestawami pojemników wynosi 2-3 m						
7	Pojemniki ustawione dłuższym bokiem prostopadle do osi wyrobiska (dopuszcza się ustawienie jednego pojemnika równolegle do osi wyrobiska)						

Przebieg 1: Przebieg sprawdzania stanu obudowy i usuwania usterek oraz wykonania przebudowy zapory przeciwybuchowej wodnej

Zdający:

1	używał łomu górniczego do kontroli obudowy wyrobiska						
2	używał klucza dynamometrycznego do kontroli dokręcenia strzemion						
3	posługiwał się narzędziami zgodnie z ich przeznaczeniem						
4	rozmieszczał materiały i narzędzia w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy						
5	używał środki ochrony indywidualnej (hełm górniczy, okulary ochronne, rękawice ochronne, indywidualny sprzęt ochrony dróg oddechowych, opatrunek indywidualny)						
6	stosował przepisy zawarte w instrukcjach stanowiskowych						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis