

**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.11-01-20.01-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **M.11**
 Numer zadania: **01**
 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 odrębnie 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.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił*

Rezultat 1: Stan obudowy wyrobiska

1	Założone wszystkie rozpory stalowe																		
2	Dokręcone wszystkie rozpory stalowe																		
3	Rozpory stalowe połączone w ciągi prostoliniowe																		
4	Założone wszystkie strzemiona SD																		
5	Strzemiona SD dokręcone momentem podanym w instrukcji stanowiskowej																		

Rezultat 2: Parametry toru

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

1	Wysokość szyny																		
2	Rozstaw szyn																		
3	Długość podkładu kolejowego																		
4	Grubość podkładu kolejowego																		
5	Rozstaw podkładów kolejowego																		

Rezultat 3: Stan toru kopalnianego									
1	Ułożone wszystkie podkłady kolejowe								
2	Przestrzeń pod podkładami kolejowymi wypełniona podbitą podsypką torową								
3	Przestrzeń między podkładami kolejowymi wypełniona podsypką torową do wysokości 2/3 grubości podkładu								
4	Podkłady torowe ułożone na każdym podkładzie kolejowym pod pierwszą szyną								
5	Szyna przykręcone trzema wkrętami torowymi do każdego podkładu kolejowego								
6	Podkłady torowe ułożone na każdym podkładzie kolejowym pod drugą szyną								
7	Druga szyna przykręcona trzema wkrętami torowymi do każdego podkładu kolejowego								
8	Szyny połączone łupkami torowymi skręconymi czterema śrubami łubkowymi								

Przebieg 1: Przebieg wymiany podkładu kolejowego

Zdający:

1	rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy kontrolno-pomiarowe w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy																			
2	używał klucza torowego do wkręcania wkrętów torowych																			
3	używał klucza dynamometrycznego do kontroli dokręcenia strzemiion obudowy																			
4	używał młota torowego do podbicia podsypki torowej pod podkład kolejowy																			
5	używał pozostałych narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem																			
6	stosował środki ochrony indywidualnej zgodnie z przepisami bhp																			

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis