

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2024
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja złóż podziemnych**
Oznaczenie arkusza: **M.11-01-24.06-SG**
Symbol 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, przełącz 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 ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Zabezpieczenie miejsca pracy**

1	Lampa ostrzegawcza ustawiona w osi toru						
2	Lampa ostrzegawcza ustawiona światłem w kierunku możliwego najazdu taboru kolejowego						
3	Zapora torowa zabudowana z dwóch podkładów torowych						
4	Podkłady torowe połączone stabilnie dwoma klamrami ciesielskimi						

Rezultat 2: Parametry wyrobiska i toru kopalnianego – 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	Szerokość wyrobiska w świetle obudowy						
3	Rozstaw szyn						
4	Wysokość szyny						
5	Rozstaw podkładów						
6	Długość podkładu torowego						

Rezultat 3: Stan obudowy wyrobiska

1	Łuk ociosowy zabudowany na stopie podporowej						
2	Strzemiona obudowy dokręcone momentem podanym w instrukcji						
3	Zabudowane wszystkie rozpory stabilizujące						
4	Rzopy stabilizujące połączone w ciągi prostoliniowe						
5	Wykonana opinka ociosu do wysokości ok. 1,0 m						
6	Wykonana wykładka ociosu do wysokości ok. 1,0 m						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przebieg wykonywania obudowy wyrobiska

Zdający:

1	rozmieszczał materiały oraz sprzęt i narzędzia oraz przyrządy kontrolno-pomiarowe w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy						
2	korzystał ze środków ochrony indywidualnej (hełm górniczy ochronny, okulary ochronne, rękawice ochronne)						
3	posiadał przy sobie aparat uciezkowy lub pochłaniacz ochronny, opatrunek indywidualny oraz kamizelkę ostrzegawczą						
4	przed przystąpieniem do wykonania obudowy zabezpieczył miejsce pracy						
5	przed przystąpieniem do zabudowy łuku ociosowego sprawdził stan obudowy						
6	dokręcił nakrętki śrub strzemion kluczem dynamometrycznym						
7	używał sprzętu i pozostałych narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis