



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2025

ZASADY OCENIANIA

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja złóż podziemnych**
Oznaczenie arkusza: **M.11-02-25.06-SG**
Symbol kwalifikacji: **M.11**
Numer zadania: **02**
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 oceny		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>					
Rezultat 1: Stan obudowy wyrobiska							
1	Strzemiona obudowy dokręcone momentem siły podanym w instrukcji						
2	Rozpory stabilizujące połączone w ciągi prostoliniowe						
3	Dokręcone wszystkie rozpory stabilizujące						
Rezultat 2: Parametry wyrobiska i elementów obudowy - tabela							
<i>Uwaga: kryteria należy oceniać w odniesieniu do pomiarów wykonanych przez ośrodek i zapisanych w tabeli dla egzaminatora, dopuszcza się tolerancję pomiarów ±5%</i>							
1	Wysokość wyrobiska w świetle obudowy						
2	Szerokość wyrobiska w świetle obudowy						
3	Długość podciągu z kształtownika o profilu V						
4	Rozstaw odrzwi obudowy						
5	Wielkość zakładki na stojaku SV (pierwszym od czoła przodka)						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Wykonana obudowa stalowa prostokątna

1	Stojak SV ustawiony na stopie podporowej						
2	Stojak SV ustawiony pod stropnicą obudowy						
3	Stojak SV rozparty do podporności wstępnej						
4	Stojak SV ustawiony pionowo						
5	Strzemiona stojaka dokręcone momentem siły podanym w instrukcji						
6	Zabudowane wszystkie rozpory stabilizujące						
7	Wykonana opinka ociosu na wysokość dwóch siatek okładzinowych						
8	Wykonana wykładka ociosu na wysokość dwóch siatek okładzinowych						

Przebieg 1: Przebieg wykonywania obudowy stalowej prostokątnej

Zdający:

1	rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy						
2	posiadał przy sobie aparat uciezkowy lub pochłaniacz ochronny i opatrunek indywidualny						
3	korzystał ze środków ochrony indywidualnej (hełm górniczy ochronny, okulary ochronne, rękawice ochronne)						
4	zdemontował rozpory stabilizujące przed usunięciem stojaka SV						
5	usunął opinkę i wykładkę przed usunięciem stojaka SV						
6	użył klucza dynamometrycznego do sprawdzenia momentu dokręcenia strzemion						
7	używał podciągnika do nadania stojakowi SV podporności wstępnej						
8	używał pozostałych narzędzi i sprzętu zgodnie z ich przeznaczeniem						

Egzaminator

.....

imię i nazwisko

data i czytelny podpis

www.EgzaminZawodowy.info