

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
 Rok 2021
 ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
 do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploracja złóż podziemnych**
 Oznaczenie arkusza: **M.11-02-21.01-SG**
 Oznaczenie 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, 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 wnętrza

1	Strzemiona SD dokręcone momentem siły podanym w instrukcji stanowiskowej						
2	Rozpory stalowe zabudowane w ciągi prostoliniowe						
3	Dokręcone wszystkie rozpory stalowe						

Rezultat 2: Tabela. Parametry wyrobiska i elementów obudowy

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

1	Wysokość wyrobiska w świetle obudowy						
2	Szerokość wyrobiska w świetle obudowy						
3	Długość podciągu z kształtownika V						
4	Rozstaw odrzwi obudowy						
5	Wielkość zakładki na wymienionym stojaku SV						

Numer stanowiska

Rezultat 3: Wykonana obudowa stalowa prostokątna

1	Elementy stojaka SV skręcone strzemionami obudowy						
2	Stojak SV ustawiony na stopie podporowej						
3	Stojak SV ustawiony pod stropnicą obudowy						
4	Stojak SV rozparty do podporności wstępnej						
5	Stojak SV ustawiony pionowo						
6	Strzemiona obudowy dokręcone zgodnie z instrukcją stanowiskową						
7	Stojak SV ustabilizowany rozporami stalowymi						
8	Wykonana opinka ociosu na wysokość dwóch siatek zgrzewanych						
9	Wykonana wykładka ociosu na wysokość dwóch siatek zgrzewanych						

Numer stanowiska

Przebieg 1: Przebieg wykonania obudowy stalowej prostokątnej

Zdający podczas wykonywania zadania:

1	rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy						
2	używał klucza zwykłego do dokręcenia i odkręcania rozpór stalowych i strzemion						
3	użył klucza dynamometrycznego do sprawdzenia momentu dokręcenia strzemion obudowy						
4	zdemontował rozpory stalowe przed usunięciem stojaka SV						
5	usunął opinkę i wykładkę przed usunięciem stojaka SV						
6	używał podciągacza do nadania stojakowi SV podporności wstępnej						
7	używał pionu do ustawienia stojaka SV						
8	stosował środki ochrony indywidualnej						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis