

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2023
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja złóż podziemnych**
Oznaczenie arkusza: **MG.11-02-23.01-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **MG.11**
Numer zadania: **02**
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

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, prześlij 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: Stan obudowy wyrobiska**

1	Założone rozpory stabilizujące						
2	Dokręcone rozpory stabilizujące						
3	Dokręcone łączniki kątowe						
4	Strzemiona obudowy dokręcone momentem siły podanym w instrukcji						

Rezultat 2: Parametry wyrobiska i elementów obudowy – tabelaUwaga: 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	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	Stojak SV ustawiony w gnieździe						
2	Stojak SV ustawiony pod stropnicą obudowy						
3	Stojak SV rozparty do podporności wstępnej						
4	Stojak SV ustawiony pionowo						
5	Strzemiona dokręcone momentem siły podanym w instrukcji						
6	Stojak SV ustabilizowany rozporami stalowymi						
7	Wykonana opinka ociosu na wysokość dwóch siatek okładzinowych						
8	Wykonana wykładka ociosu na wysokość dwóch siatek okładzinowych						

Przebieg 1: Przebieg wykonania obudowy stalowej prostokątnej*Zdający:*

1	rozmieszczał materiały i narzędzia oraz przyrządy kontrolno-pomiarowe w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy						
2	posiadał przy sobie aparat uciezkowy lub pochłaniacz ochronny i opatrunek indywidualny sterylny						
3	korzystał ze środków ochrony indywidualnej (hełm górniczy ochronny, okulary ochronne, rękawice ochronne)						
4	usunął usterki w obudowie przed przystąpieniem do przebudowy stojaka SV						
5	używał klucza dynamometrycznego do kontroli dokręcenia strzemion obudowy						
6	używał klucza zwykłego do dokręcania rozpor stabilizujących i łączników kątowych						
7	używał sprzętu i pozostałych narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis