

EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2022
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja podziemna złóż**
Oznaczenie arkusza: **GIW.02-03-22.06-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **GIW.02**
Numer zadania: **03**
Wersja arkusza: **SG**

PODSTAWA PROGRAMOWA
2019

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	Uzupełniona klamra ciesielska						
2	Uzupełniona rozpora drewniana						
3	Uzupełniona brakująca siatka okładzinowa						

Rezultat 2: Zabudowany rurociąg przeciwpożarowy

1	Rurociąg zabudowany pod stropem w osi wyrobiska						
2	Zabudowana zasuwa						
3	Wymienione uszczelki pomiędzy połączeniami rurociągu i zasuwą						
4	Założone wszystkie śruby w otwory połączeń kołnierzowych						
5	Dokręcone wszystkie śruby w otworach połączeń kołnierzowych						
6	Rurociąg zabudowany w poziomie						
7	Końce łańcuchów technicznych zabezpieczone śrubami z nakrętkami						
8	Zdemontowane dodatkowe pomocnicze odcinki łańcucha technicznego						
9	Oklinowane łańcuchy techniczne klinami drewnianymi						

Numer stanowiska							

Rezultat 3: Parametry obudowy i rurociągu przeciwpożarowego - 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	Rozstaw odrzwi obudowy						
2	Długość rurociągu przeciwpożarowego przed zabudowaniem zasuw						
3	Długość rurociągu przeciwpożarowego po zabudowaniu zasuw						
4	Średnica wewnętrzna rurociągu przeciwpożarowego						

Przebieg 1: Przebieg zabudowy rurociągu przeciwpożarowego

Zdający podczas wykonywania zadania:

1	wyznaczył miejsce zabudowy rurociągu przy pomocy przymiaru liniowego						
2	przewiesił odcinki łańcucha technicznego przy pomocy drutu						
3	zabudował dodatkowe, pomocnicze odcinki łańcucha technicznego do zabudowy rurociągu						
4	oczyścił przyłgi kołnierzy łączonego rurociągu oraz zasuw szczotką drucianą						
5	rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy w sposób nie powodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy						
6	posiadał przy sobie aparat ucieczkowy lub pochłaniacz ochronny, opatrunek indywidualny sterylny oraz szelki ostrzegawcze lub inną odzież ostrzegawczo-odblaskową						
7	korzystał ze środków ochrony indywidualnej (hełm górniczy ochronny, okulary ochronne, rękawice ochronne)						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis