

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2025
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja podziemna złóż**
 Oznaczenie arkusza: **GIW.02-01-25.01-SG**
 Symbol kwalifikacji: **GIW.02**
 Numer zadania: **01**
 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

Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Stan obudowy wyrobiska

1	Założone wszystkie rozpory stabilizujące								
2	Dokręcone wszystkie rozpory stabilizujące								
3	Założone wszystkie strzemiona obudowy								
4	Strzemiona dokręcone momentem podanym w instrukcji								
5	Wykonana opinka ociosu okładzinami żelbetowymi do wysokości ok. 1 m								
6	Wykonana wykładka ociosu kamieniem do wysokości ok. 1 m								

Rezultat 2: Stan rurociągu odwadniania

1	Każda rura podwieszona na dwóch łańcuchach technicznych								
2	Końce łańcuchów technicznych zabezpieczone śrubami z nakrętkami								
3	Luzy łańcuchów technicznych zlikwidowane przez oklinowanie drewnem								
4	Założone uszczelki klingerytowe pomiędzy rurami								
5	W każdym połączeniu rur założone wszystkie śruby w otwory kołnierzowe								
6	Dokręcone wszystkie śruby w otworach kołnierzowych pomiędzy rurami								
7	Rurociąg podwieszony poziomo								

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Parametry obudowy i rurociągu - 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 zakładki						
3	Maksymalna odległość między rozporami stabilizującymi						
4	Długość rozpory stabilizującej						
5	Długość montowanej rury						
6	Średnica wewnętrzna rury						
7	Wysokość zabudowy rurociągu						

Przebieg 1: Przebieg montażu rurociągu odwadniania

Zdający:

1	rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy kontrolno-pomiarowe w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy						
2	korzystał ze środków ochrony indywidualnej (hełm górniczy, okulary ochronne, rękawice ochronne)						
3	posiadał przy sobie aparat ucieczkowy lub pochłaniacz ochronny, opatrunek indywidualny oraz kamizelkę ostrzegawczą						
4	przed przystąpieniem do przedłużania rurociągu usunął braki w obudowie wyrobiska						
5	przed przystąpieniem do przedłużania rurociągu usunął usterki zmontowanego odcinka rurociągu						
6	używał klucza dynamometrycznego tylko do kontroli momentu dokręcenia strzemion						
7	używał sprzętu i pozostałych narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis