



EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2025 ZASADY OCENIANIA

**Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Nazwa kwalifikacji: **Eksplatacja podziemna złóż**
 Oznaczenie arkusza: **GIW.02-02-25.01-SG**
 Symbol kwalifikacji: **GIW.02**
 Numer zadania: **02**
 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, 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 spełni kryterium albo N, jeżeli nie spełni</i>						
Rezultat 1: Stan obudowy tymczasowej i ostatecznej wyrobiska								
1	Dokręcone i wypoziomowane wszystkie rozpory stabilizujące							
2	Strzemiona dokręcone momentem podanym w instrukcji							
3	Założone wszystkie zawiesia obudowy tymczasowej							
4	Dokręcone/oklinowane wszystkie zawiesia obudowy tymczasowej							
Rezultat 2: Wykonana obudowa wyrobiska								
1	Stojak SV ustawiony pionowo pod stropnicą							
2	Stojak SV zabudowany zgodnie z zadaniem kierunkiem							
3	Stojak SV rozparty przy użyciu podciągnika							
4	Zabudowane rozpory stabilizujące							
5	Wykonana opinka do wysokości ok. 1 m							
6	Wykonana wykładka do wysokości ok. 1 m							
7	Strzemiona dokręcone momentem podanym w instrukcji							

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Parametry wyrobiska i obudowy – 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	Długość stropnicy						
2	Szerokość wyrobiska w świetle obudowy						
3	Wysokość wyrobiska w świetle obudowy						
4	Długość rozpory stabilizującej						
5	Maksymalna odległość między rozporami stabilizującymi						
6	Rozstaw odrzwi obudowy						
7	Wielkość domiaru do zadanego kierunku						

Przebieg 1: Przebieg wykonania obudowy wyrobiska

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 uciezkowy lub pochłaniacz ochronny, opatrunek indywidualny oraz kamizelkę ostrzegawczą						
4	przed przystąpieniem do usuwania stojaka SV usunął usterki w obudowie wyrobiska						
5	używał podciągnika do usunięcia i zabudowy stojaka SV						
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