



## EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2025 ZASADY OCENIANIA

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

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja podziemna złóż**  
 Oznaczenie arkusza: **GIW.02-03-25.06-SG**  
 Symbol 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, 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**

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

**Rezultat 1: Stan obudowy wyrobiska**

1	Zabudowane wszystkie klamry ciesielskie								
2	Zabudowane wszystkie rozpory stabilizujące								
3	Wykonana opinka stropu								

**Rezultat 2: Zabudowany stojak Valent**

1	Stojak Valent rozparty przy użyciu podciągnika								
2	Stojak Valent zabudowany pionowo								
3	Stojak Valent zabudowany w odległości 0,7 m od ociosu								
4	Stojak Valent zabezpieczony łańcuchem technicznym a końce łańcucha zabezpieczone śrubami z nakrętkami								
5	Stojak Valent ustawiony klinami równoległe do ociosu								

**Rezultat 3: Wykonana obudowa prostokątna drewniana**

1	Stojak drewniany zabudowany pionowo								
2	Stojak drewniany zabudowany zgodnie z wytyczonym kierunkiem								
3	Rozpory stabilizujące połączone w ciągi prostoliniowe								
4	Wykonana opinka ociosu z siatki zaczepowej do wysokości ok. 1,0 m								
5	Wykonana wykładka ociosu z kamienia do wysokości ok. 1,0 m								
6	Stojak drewniany zabezpieczony klamrą ciesielską								

Numer  
stanowiska


**Przebieg 1: Przebieg zabudowy stojaka Valent i wykonywania obudowy drewnianej prostokątnej**

Zdający:

1	rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy kontrolno-pomiarowe w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy						
2	posiadał przy sobie aparat uciezkowy lub pochłaniacz ochronny, opatrunek indywidualny sterylny oraz kamizelkę ostrzegawczą						
3	stosował środki ochrony indywidualnej (hełm górniczy, okulary ochronne, rękawice ochronne)						
4	przed przystąpieniem do zabudowy stojaka Valent usunął usterki w obudowie wyrobiska						
5	sprawdził zabudowę stojaka Valent używając pionu górniczego						
6	używał sprzętu i narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*

[www.EgzaminZawodowy.info](https://www.EgzaminZawodowy.info)