

**EGZAMIN ZAWODOWY  
Rok 2022  
ZASADY OCENIANIA**

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

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja podziemna złóż**  
Oznaczenie arkusza: **GIW.02-02-22.01-SG**  
Oznaczenie 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, 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							

<b>Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny</b>		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>						
<b>Rezultat 1: Stan obudowy wyrobiska</b>								
1	Dokręcone wszystkie rozpory stabilizujące							
2	Rozpory stabilizujące połączone w ciągi prostoliniowe							
3	Założone wszystkie strzemiona obudowy							
4	Strzemiona obudowy dokręcone momentem siły podanym w instrukcji							
<b>Rezultat 2: Zabudowany podciąg z kształtownika o profilu V</b>								
1	Podciąg z kształtownika o profilu V podwieszony na dwóch łącznikach kątowych							
2	Podciąg z kształtownika o profilu V zabudowany w odległości 1,2 m od ociosu							
3	Dokręcone łączniki kątowe							
4	Puste przestrzenie pomiędzy podciągiem i stropnicą obudowy oklinowane drewnem							
<b>Rezultat 3: Zabudowany stojak SV</b>								
1	Stojak SV ustawiony w gnieździe							
2	Stojak SV zabudowany pionowo pod podciągiem							
3	Stojak SV zabudowany pod drugą stropnicą							
4	Strzemiona stojaka SV dokręcone momentem siły podanym w instrukcji							
5	Stojak SV rozparty do podpórności wstępnej							

Numer  
stanowiska


**Przebieg 1: Przebieg zabudowy podciągu z kształtownika o profilu V i stojaka SV**

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	dokręcił nakrętki śrub strzemion obudowy kluczem dynamometrycznym						
5	dokręcił kluczem zwykłym nakrętki śrub rozpór stabilizujących i łączników kątowych						
6	używał pionu górniczego do pionowego ustawienia stojaka SV						
7	używał sprzętu i pozostałych narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*