



## EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2024 ZASADY OCENIANIA

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

Nazwa kwalifikacji: **Eksplatacja podziemna złóż**  
 Oznaczenie arkusza: **GIW.02-02-24.06-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**Egzaminator wpisuje **T**,  
jeżeli zdający spełnił  
kryterium albo **N**, jeżeli  
nie spełnił**Rezultat 1: Stan obudowy wyrobiska**

1	Uzupełnione i dokręcone wszystkie rozpory stabilizujące						
2	Wykonana opinka ociosu siatką okładzinową do wysokości ok. 1 m						
3	Wykonana wykładka ociosu kamieniem do wysokości ok. 1 m						
4	Strzemiona obudowy dokręcone momentem podanym w instrukcji						

**Rezultat 2: Zabudowany stojak pośredni SV**

1	Stojak posadowiony na stopie podporowej						
2	Stojak zabudowany pionowo pod drugą stropnicą licząc od czoła przodka						
3	Stojak zabudowany w odległości 1,4 m od ociosu						
4	Stojak SV rozparty przy użyciu podciągника a strzemiona dokręcone momentem podanym w instrukcji						

**Rezultat 3: Zabudowany podciąg na ociosie wyrobiska**

1	Podciąg obejmuje trzy odrzwia obudowy						
2	Podciąg podwieszony na trzech łącznikach kątowych						
3	Dokręcone nakrętki śrub w łącznikach kątowych						
4	Podciąg zabudowany w połowie wysokości stojaków ociosowych SV						
5	Podciąg zabudowany poziomo						
6	Puste przestrzenie pomiędzy stojakami ociosowymi SV i podciągami oklinowane drewnem						

Numer  
stanowiska


**Przebieg 1: Przebieg zabudowy stojaka pośredniego SV oraz zabudowy podciągu na ociosie wyrobiska**

Zdający:

1	rozmieszczał materiały, sprzęt i narzędzia oraz przyrządy kontrolno-pomiarowe w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy						
2	korzystał ze środków ochrony indywidualnej (hełm górniczy ochronny, okulary ochronne, rękawice ochronne)						
3	posiadał przy sobie: aparat uciezkowy lub pochłaniacz ochronny; opatrunek indywidualny sterylny; kamizelkę ostrzegawczą						
4	przed przystąpieniem do zabudowy stojaka SV usunął usterki w obudowie wyrobiska						
5	używał sprzętu i narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem						

www.EgzaminZawodowy.info

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*