

**EGZAMIN ZAWODOWY**  
**Rok 2022**  
**ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja podziemna złóż**  
Oznaczenie arkusza: **GIW.02-01-22.06-SG**  
Oznaczenie 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


**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

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

**Rezultat 1: Zabezpieczenie miejsca pracy oraz stan obudowy wyrobiska**

1	Ustawiona lampa ostrzegawcza								
2	Zabudowana zapora torowa								
3	Założone wszystkie rozpory stabilizujące								
4	Dokręcone i wypoziomowane wszystkie rozpory stabilizujące								
5	Założone wszystkie strzemiona obudowy								
6	Strzemiona obudowy dokręcone momentem siły zgodnym z instrukcją								

**Rezultat 2: Parametry chodnika, toru kopalnianego i elementów obudowy - tabela**

*Uwaga: kryteria należy oceniać w odniesieniu do pomiarów wykonanych przez ośrodek i zapisanych w tabeli dla egzaminatora, dopuszcza się tolerancję pomiarów ±5%*

1	Wysokość chodnika w świetle obudowy								
2	Rozstaw odrzwi obudowy								
3	Rozstaw szyn								
4	Długość podciągu drewnianego								
5	Długość stojaka drewnianego								

Numer stanowiska


**Rezultat 3: Wykonane wzmocnienie obudowy podciągami drewnianymi podbudowanym stojakiem drewnianym**

1	Podciąg drewniany podwieszony w osi wyrobiska na dwóch łańcuchach technicznych						
2	Łańcuchy techniczne oklinowane klinami drewnianymi						
3	Końce łańcuchów technicznych zabezpieczone śrubami z nakrętkami						
4	Stojak drewniany ustawiony w gnieździe						
5	Stojak umieszczony pod podciągami drewnianymi w miejscu krzyżowania się podciągu drewnianego z łukiem stropnicowym						
6	Stojak drewniany zabudowany pionowo						
7	Stojak drewniany połączony z podciągami drewnianymi kłami ciesielskimi						

**Przebieg 1: Przebieg wykonywania wzmocnienia obudowy podciągami drewnianymi podbudowanym stojakiem drewnianym**

*Zdający podczas wykonywania zadania:*

1	rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy kontrolno-pomiarowe w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy						
2	używał kucza dynamometrycznego do kontroli dokręcenia strzemion						
3	używał młota i pionu górniczego przy zabudowie stojaka drewnianego						
4	zabezpieczył miejsce pracy przed rozpoczęciem kontroli stanu obudowy						
5	używał klucza zwykłego do dokręcania rozpór stabilizujących						
6	używał sprzętu i pozostałych narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem						
7	posiadał przy sobie aparat uciezkowy lub pochłaniacz ochronny, opatrunek indywidualny sterylny oraz szelki ostrzegawcze lub inną odzież ostrzegawczo-odblaskową						
8	korzystał ze środków ochrony indywidualnej (hełm górniczy ochronny, okulary ochronne, rękawice ochronne)						

Egzaminator .....

.....

*imię i nazwisko*

*data i czytelny podpis*