

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2022
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploracja 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, 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 spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>						
---	---	--	--	--	--	--	--

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 $\pm 5\%$

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 podciągim drewnianym 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 podciągim drewnianym w miejscu krzyżowania się podciągu drewnianego z łukiem stropnicowym						
6	Stojak drewniany zabudowany pionowo						
7	Stojak drewniany połączony z podciągim drewnianym kłamarą ciesielską						

Przebieg 1: Przebieg wykonywania wzmocnienia obudowy podciągim drewnianym 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