



## EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2022 ZASADY OCENIANIA

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

Nazwa kwalifikacji: **Eksploracja podziemna kopalni innych niż węgiel kamienny**  
 Oznaczenie arkusza: **GIW.04-01-22.06-SG**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **GIW.04**  
 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**

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

**Rezultat 1: Stan obudowy wyrobiska**

1	Założone wszystkie strzemiona obudowy						
2	Strzemiona obudowy dokręcone momentem siły podanym w instrukcji						
3	Dokręcone wszystkie rozpory						
4	Rozpory połączone w ciągi prostoliniowe						

**Rezultat 2: Wyniki pomiarów parametrów wyrobiska 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 wyrobiska w świetle obudowy						
2	Szerokość wyrobiska w świetle obudowy						
3	Rozstaw odrzwi obudowy						
4	Wielkość zakładki						
5	Długość łuku ociosowego						

Numer stanowiska							

**Rezultat 3: Zabudowana rura łącznikowa**

1	Rura łącznikowa podwieszona na dwóch łańcuchach technicznych						
2	Końce łańcuchów technicznych zabezpieczone śrubami z nakrętkami						
3	Luzy łańcuchów technicznych zlikwidowane przez oklinowanie drewnem						
4	Założona uszczelka klingerytowa pomiędzy przedostatnią rurę i rurę łącznikową						
5	Założona uszczelka klingerytowa pomiędzy ostatnią rurę i rurę łącznikową						
6	Założone wszystkie śruby w otwory kołnierzowe						
7	Dokręcone wszystkie śruby w otworach kołnierzowych pomiędzy przedostatnią rurą i rurą łącznikową						
8	Dokręcone wszystkie śruby w otworach kołnierzowych pomiędzy ostatnią rurą i rurą łącznikową						

**Przebieg 1: Przebieg zabudowy rury łącznikowej**

Zdający:

1	rozmieszczał materiały oraz 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 oraz szelki ostrzegawcze lub inną odzież ostrzegawczo-odblaskową						
4	przed przystąpieniem do zabudowy rury łącznikowej usunął usterki w obudowie wyrobiska						
5	dokręcił nakrętki śrub strzemion obudowy kluczem dynamometrycznym						
6	używał sprzętu i pozostałych narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*