

**EGZAMIN ZAWODOWY  
Rok 2023  
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja podziemna kopalni innych niż węgiel kamienny**  
 Oznaczenie arkusza: **GIW.04-01-23.06-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, przekaż 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: Wykonane zabezpieczenie miejsca pracy**

1	Lampa ostrzegawcza ustawiona w osi toru						
2	Jeden podkład ułożony na szynach prostopadle do osi toru						
3	Drugi podkład wsparty jednym końcem na pierwszym podkładzie i nachylony w kierunku możliwego najazdu taboru kolejowego						
4	Podkłady połączone stabilnie ze sobą dwoma klamrami ciesielskimi						

**Rezultat 2: Stan obudowy wyrobiska**

1	Założone wszystkie strzemiona obudowy						
2	Dokręcone strzemiona obudowy						
3	Zabudowane wszystkie rozpory stalowe						
4	Prostoliniowe i równoległe ciągi rozpór stalowych						

**Rezultat 3: Przedłużony rurociąg sprężonego powietrza**

1	Rura 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 rurami						
5	Założona uszczelka klingerytowa pomiędzy rurą i zaślepką						
6	Założone wszystkie śruby w otwory kołnierzowe						
7	Dokręcone wszystkie śruby w otworach kołnierzowych pomiędzy rurami						
8	Dokręcone wszystkie śruby w otworach kołnierzowych pomiędzy rurą i zaślepką						

Numer  
stanowiska


**Przebieg 1: Przebieg przedłużania rurociągu sprężonego powietrza**

Zdający:

1	rozmieszczał materiały oraz sprzęt i narzędzia 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 kontroli obudowy zabezpieczył miejsca pracy, ustawiając lampę ostrzegawczą i zaporę torową						
5	przed przystąpieniem do przedłużenia rurociągu usunął usterki w obudowie wyrobiska						
6	przed przystąpieniem do odkręcania zaślepki otworzył zawór czerpalny						
7	dokręcił nakrętki śrub strzemion kluczem dynamometrycznym						
8	używał sprzętu i pozostałych narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*