



EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2023 ZASADY OCENIANIA

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

Nazwa kwalifikacji: **Eksploracja podziemna kopalni innych niż węgiel kamienny**
 Oznaczenie arkusza: **GIW.04-01-23.06-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, 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: 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