



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.04-03-22.06-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **GIW.04**
 Numer zadania: **03**
 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 ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Zabezpieczone stanowiska pracy**

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

Rezultat 2: Stan obudowy wyrobiska

1	Uzupełniona klamra ciesielska								
2	Uzupełniona rozpora drewniana								
3	Uzupełniona opinka stropu								

Rezultat 3: Stan toru kolejowego

1	Nowy podkład kolejowy ułożony w miejscu usuniętego uszkodzonego podkładu torowego								
2	Podkładki torowe ułożone pod szynami								
3	Każda szyna przekręcona dwoma wkrętami torowymi po wewnętrznej stronie toru								
4	Każda szyna przekręcona jednym wkrętem torowym po zewnętrznej stronie toru								
5	Pod wymienionym podkładem kolejowym wykonana jest podsypka								
6	Podsypka uzupełniona jest do wysokości 2/3 podkładu								
7	Na połączeniu szyn założone są dwa łubki torowe								
8	Łubki torowe są skręcone czterema śrubami torowymi (nakrętki śrub znajdują się od wewnętrznej strony toru)								

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przebieg zabudowy toru kolejowego

Zdający:

1	rozmieszczał materiały, 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 kontroli obudowy zabezpieczył miejsce pracy ustawiając lampę ostrzegawczą i zaporę torową						
5	używał klucza do wkrętów torowych podczas wykręcania i wkręcania wkrętów torowych						
6	używał młota torowego do podbicia podsypki pod podkład kolejowy						
7	używał sprzętu i pozostałych narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis