



EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2025 ZASADY OCENIANIA

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

Nazwa kwalifikacji: **Eksploracja podziemna kopalni innych niż węgiel kamienny**
 Oznaczenie arkusza: **GIW.04-03-25.06-SG**
 Symbol 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: Zabezpieczenie miejsca pracy**

1	Lampa ostrzegawcza ustawiona w osi toru i ustawiona światłem w kierunku możliwego najazdu taboru kolejowego						
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 ze sobą stabilnie dwoma klamrami ciesielskimi						

Rezultat 2: Stan obudowy wyrobiska

1	Obudowa ustabilizowana klamrami ciesielskimi						
2	Założone wszystkie rozpory drewniane						
3	Rzopy założone w ciągi prostoliniowe						
4	Wykonana opinka stropu						

Rezultat 3: Parametry toru i wyrobiska – 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	Długość podkładu torowego						
2	Grubość podkładu torowego						
3	Rozstaw szyn						
4	Rozstaw podkładów torowych						
5	Wysokość wyrobiska w świetle obudowy						
6	Szerokość wyrobiska w świetle obudowy						

Numer stanowiska							

Rezultat 4: Stan toru kopalnianego							
1	Podkłady torowe ułożone na podsypce						
2	Przestrzeń między podkładami wypełniona podsypką do wysokości 2/3 grubości podkładów						
3	Podkładki torowe ułożone pod obiema szynami						
4	Szyny przykręcone do podkładów trzema wkrętami torowymi						
5	Podstawa kozła odbojowego przykręcona do pierwszej szyny						
6	Podstawa kozła odbojowego przykręcona do drugiej szyny						
7	Belka odbojowa przykręcona z jednej strony do podstawy kozła odbojowego						
8	Belka odbojowa przykręcona z drugiej strony do podstawy kozła odbojowego						
Przebieg 1: Przebieg wykonywania prac torowych							
Zdający:							
1	rozmieszczał materiały, sprzęt i narzędzia oraz przyrządy kontrolno-pomiarowe w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy						
2	posiadał przy sobie aparat uciezkowy lub pochłaniacz ochronny, opatrunek indywidualny sterylny oraz kamizelkę/szelki ostrzegawcze lub inną odzież ostrzegawczo-odblaskową						
3	korzystał ze środków ochrony indywidualnej (hełm górniczy ochronny, okulary ochronne, rękawice ochronne)						
4	przed przystąpieniem do usuwania usterek obudowy wyrobiska zabezpieczył stanowisko pracy ustawiając lampę ostrzegawczą i zabudowując zaporę torową						
5	przed przystąpieniem do prac torowych usunął usterki w obudowie wyrobiska						
6	używał wszystkich narzędzi cieśli torowego						
7	używał sprzętu i narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

www.EgzaminZawodowy.info