

EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2026 ZASADY OCENIANIA I KARTY OCENY

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja podziemna kopalni innych niż węgiel kamienny**
 Oznaczenie arkusza: **GIW.04-01-26.01-SG**
 Symbol 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

** na podstawie danych wpisanych przez zdającego na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego

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: Zabezpieczenie stanowiska pracy

1	Lampa ostrzegawcza ustawiona w osi toru i skierowana 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 chodnika

1	Założone wszystkie rozpory stabilizujące						
2	Dokręcone wszystkie rozpory stabilizujące						
3	Rozpory stabilizujące połączone w poziome ciągi prostoliniowe						
4	Strzemiona obudowy dokręcone momentem siły zgodnym z instrukcją						
5	Wykonana opinka ociosu do wysokości ok. 1 m						
6	Wykonana wykładka ociosu do wysokości ok. 1 m						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Stan toru kopalnianego

1	Podkłady torowe ułożone na podsypce, a przestrzeń między podkładami wypełniona podsypką do wysokości 2/3 grubości podkładów						
2	Podkładki torowe ułożone pod obiema szynami						
3	Szyny przykręcone do podkładów trzema wkrętami torowymi						
4	Założone dwa łubki torowe na połączeniu szyn						
5	Założone i dokręcone cztery śruby łubkowe						
6	Nakrętki śrub łubkowych znajdują się po wewnętrznej stronie toru						

Rezultat 4: Parametry toru – 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	Wysokość podkładu torowego						
3	Rozstaw podkładów torowych						
4	Szerokość toru						
5	Wysokość szyny						
6	Długość łubka torowego						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przebieg wykonywania prac torowych

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 stanu obudowy zabezpieczył miejsce pracy ustawiając lampę ostrzegawczą i zabudowując zaporę torową						
5	przed przystąpieniem do prac torowych usunął usterki w obudowie						
6	używał sprzętu i narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis