

**EGZAMIN ZAWODOWY  
Rok 2024  
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja podziemna złóż**  
 Oznaczenie arkusza: **GIW.02-01-24.01-SG**  
 Symbol kwalifikacji: **GIW.02**  
 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


*Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił*

**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

**Rezultat 1: Zabezpieczenie stanowiska pracy**

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

**Rezultat 2: Stan obudowy wyrobiska**

1	Założone wszystkie rozpory stabilizujące								
2	Dokręcone wszystkie rozpory stabilizujące								
3	Założone wszystkie strzemiona obudowy								
4	Strzemiona dokręcone momentem podanym w instrukcji								
5	Wykonana opinka ociosu okładzinami żelbetowymi do wysokości ok. 1 m								
6	Wykonana wykładka ociosu kamieniem do wysokości ok. 1 m								

Numer  
stanowiska


**Rezultat 3: Stan toru kolejowego**

1	Podkład torowy ułożony symetrycznie między sąsiednimi podkładami						
2	Podkład ułożony symetrycznie względem osi torowiska						
3	Podkładki torowe ułożone pod obiema szynami						
4	Każda szyna przekręcona dwoma wkrętami po wewnętrznej stronie toru						
5	Każda szyna przekręcona jednym wkrętem po zewnętrznej stronie toru						
6	Pod zabudowanym podkładem wykonana jest podsypka						
7	Podsypka uzupełniona do wysokości 2/3 podkładu						
8	Założone dwa łubki kolejowe						
9	Łubki kolejowe skręcone czterema śrubami torowymi						
10	Nakrętki śrub torowych 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 kolejowego						
2	Grubość podkładu kolejowego						
3	Rozstaw podkładów kolejowych						
4	Szerokość toru						
5	Wysokość szyny						
6	Długość łubka kolejowego						

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, okulary ochronne, rękawice ochronne)						
3	posiadał przy sobie aparat uciezkowy lub pochłaniacz ochronny, opatrunek indywidualny oraz kamizelkę ostrzegawczą						
4	przed przystąpieniem do usuwania braków w obudowie zabezpieczył stanowisko pracy						
5	przed przystąpieniem do zabudowy toru usunął braki w obudowie wyrobiska						
6	używał klucza dynamometrycznego do kontroli momentu dokręcenia strzemion						
7	używał zestawu narzędzi cieśli torowego przy wykonywaniu prac torowych						
8	używał sprzętu i pozostałych narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*