

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja podziemna kopalin innych niż węgiel kamienny**
Symbol kwalifikacji: **GIW.04**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Numer stanowiska

--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **120** minut

GIW.04-01-26.01-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2026

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL*, numer stanowiska i naklej naklejkę** z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 2 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
3. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
4. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
5. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
6. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty jego wykonania oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

** w przypadku otrzymania naklejki

Zadanie egzaminacyjne

W chodniku zabezpieczonym obudową ŁP zabudowany jest tor kopalniany. Wykonaj zabezpieczenie miejsca pracy, ustawiając lampę ostrzegawczą i zaporę torową. Do wykonania zapory torowej użyj dwóch podkładów torowych połączonych stabilnie dwoma klamrami ciesielskimi. Następnie sprawdź stan obudowy chodnika i usuń usterki.

W chodniku zabudowany jest tor kopalniany, w którym szyny ułożone są na podkładkach torowych i przykręcone do podkładów wkrętami torowymi. W miejscu wykonywanych prac brakuje połączenia jednej szyny z poprzednią i jednego podkładu. Dokończ zabudowę toru.

Wykonaj pomiary parametrów podanych w tabeli. Arkusz egzaminacyjny z wypełnioną tabelą pozostaw na stanowisku egzaminacyjnym do oceny.

Niezbędny sprzęt, narzędzia i materiały pobierz z magazynu.

Instrukcja zabudowy i konserwacji torów kopalnianych oraz Instrukcja wykonania i kontroli obudowy ŁP znajdują się na stanowisku egzaminacyjnym.

Przy wykonywaniu czynności wymagających pomocy drugiej osoby, poproś asystenta technicznego.

Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad organizacji pracy, przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, przepisów prawa geologicznego i górniczego oraz ochrony środowiska.

Wszystkie czynności wykonuj zgodnie z zasadami techniki górniczej. Pamiętaj o stosowaniu środków ochrony indywidualnej.

Po wykonaniu zadania uporządkuj stanowisko. Sprzęt i narzędzia zwróć do magazynu.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 120 minut.

Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:

- zabezpieczenie stanowiska pracy,
- stan obudowy chodnika,
- stan toru kopalnianego,
- parametry toru – tabela

oraz

przebieg wykonywania prac torowych.

Tabela. Parametry toru

Lp.	Parametr	Wymiar	Jednostka miary
1.	Długość podkładu torowego		
2.	Wysokość podkładu torowego		
3.	Rozstaw podkładów torowych		
4.	Szerokość toru		
5.	Wysokość szyny		
6.	Długość łubka torowego		