

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2024
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploracja podziemna złóż**
 Oznaczenie arkusza: **GIW.02-01-24.06-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, 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 ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Stan obudowy ŁP**

1	Założone rozpory stabilizujące						
2	Dokręcone rozpory stabilizujące						
3	Rozpory połączone w ciągi prostoliniowe						
4	Założone wszystkie strzemiona						
5	Strzemiona dokręcone momentem podanym w instrukcji						
6	Wykonana opinka ociosu siatką zaczepową do wysokości ok. 1 m						
7	Wykonana wykładka ociosu kamieniem do wysokości ok. 1 m						

Rezultat 2: Zabudowany podciąg i stojak typu Valent

1	Podciąg drewniany zawieszony pod podciągami z kształownika V na dwóch łańcuchach technicznych						
2	Łańcuchy techniczne zabezpieczone śrubami z nakrętkami i oklinowane drewnem						
3	Stojak typu Valent zabudowany w gnieździe						
4	Stojak typu Valent zabudowany pionowo						
5	Kliny stojaka typu Valent po zabudowie ustawione równoległe do osi wyrobiska						
6	Stojak typu Valent zabudowany pod podciągami drewnianymi						
7	Stojak typu Valent zabudowany pod środkowym łukiem obudowy						
8	Zabite kliny stojaka typu Valent						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Parametry wyrobiska i elementów obudowy - 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	Wysokość wyrobiska w świetle obudowy						
2	Długość podciągu z kształtownika V						
3	Długość podciągu drewnianego						
4	Rozstaw odrzwi obudowy						
5	Wysokość zabudowanego stojaka typu Valent						

Przebieg 1: Przebieg zabudowy podciągu i stojaka typu Valent

Zdający:

1	rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy kontrolno-pomiarowe w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy						
2	posiadał przy sobie aparat uciezkowy lub pochłaniacz ochronny, opatrunek indywidualny oraz kamizelkę ostrzegawczą						
3	korzystał ze środków ochrony indywidualnej (hełm górniczy, okulary ochronne, rękawice ochronne)						
4	przed przystąpieniem do zabudowy podciągu drewnianego usunął usterki w obudowie						
5	używał przymiaru górniczego do odmierzenia wstępnej długości stojaka typu Valent						
6	przed wybiciem klinów w stojaku typu Valent sprawdził działanie podciągnika						
7	rozparł stojak typu Valent przy użyciu podciągnika						
8	używał pionu górniczego podczas zabudowy stojaka typu Valent						
9	używał sprzętu i pozostałych narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis