

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2023
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploracja podziemna złóż**
 Oznaczenie arkusza: **GIW.02-01-23.06-SG**
 Oznaczenie 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

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Stan obudowy wyrobiska**

1	Uzupełniona opinka i wykładka ociosu						
2	Założone wszystkie strzemiona obudowy						
3	Zabudowane wszystkie rozpory stabilizujące						
4	Strzemiona obudowy dokręcone momentem siły podanym w instrukcji						
5	Rozpory zabudowane w ciągi prostoliniowe i równoległe						

Rezultat 2: Wyniki pomiarów 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	Rozstaw odrzwi obudowy ŁP						
2	Długość podciągu szynowego						
3	Wysokość zabudowanego stojaka typu Valent						

Rezultat 3: Wykonana przebudowa podciągu z kształtownika o profilu V

1	Podciąg z kształtownika o profilu V przesunięty o jedno odrzwia obudowy ŁP						
2	Podciąg z kształtownika o profilu V zabudowany poziomo						
3	Podciąg z kształtownika o profilu V podwieszony na trzech łącznikach kątowych						
4	Przestrzenie pomiędzy łukami ociosowymi a podciągiem oklinowane drewnem						
5	Dokręcone łączniki kątowe						
6	Zdemontowany zbędny łącznik kątowy						

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Przebudowany stojak typu Valent

1	Stojak typu Valent ustawiony w gnieździe						
2	Stojak typu Valent ustawiony pionowo pod podciąganiem						
3	Stojak typu Valent rozparty do podporności wstępnej						
4	Stojak typu Valent zakleszczony dwoma klinami						
5	Stojak typu Valent ustawiony pod środkowym łukiem obudowy						

Przebieg 1: Przebieg przebudowy podciągu z kształtownika o profilu V i stojaka typu Valent**Zdający:**

1	rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy						
2	używał klucza dynamometrycznego do kontroli dokręcenia strzemion obudowy						
3	używał poziomicy do sprawdzania poziomu zabudowy podciągu						
4	używał klucza zwykłego do odkręcania i dokręcania łączników kątowych						
5	użył pionu górniczego do wyznaczenia miejsca wykonania gniazda						
6	użył przymiaru górniczego do odmierzenia wstępnej długości stojaka typu Valent						
7	używał młota 4÷5 kg do zakleszczania klinów stojaka typu Valent						
8	użył podciągnika do nadania stojakowi typu Valent podporności wstępnej						
9	posiadał przy sobie aparat ucieczkowy lub pochłaniacz ochronny, opatrunek indywidualny oraz kamizelkę ostrzegawczą						
10	korzystał ze środków ochrony indywidualnej (hełm górniczy ochronny, okulary ochronne, rękawice ochronne)						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis