

**EGZAMIN ZAWODOWY  
Rok 2022  
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja podziemna złóż**  
 Oznaczenie arkusza: **GIW.02-01-22.01-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, prześlij 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: 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	Rzopory 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	Długość łuku ociosowego obudowy ŁP (mierzona po łuku)						
4	Wysokość zabudowanego stojaka typu Valent						

Numer  
stanowiska


**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 podciągami oklinowane drewnem						
5	Łączniki kątowe dokręcone zgodnie z instrukcją stanowiskową						
6	Zdemontowany zbędny łącznik kątowy						

**Rezultat 4: Przebudowany stojak typu Valent**

1	Stojak typu Valent ustawiony w gnieździe						
2	Stojak typu Valent ustawiony pionowo pod podciągami						
3	Stojak typu Valent rozparty do podpórności wstępnej zgodnie z instrukcją						
4	Stojak typu Valent zakleszczony 2 klinami						
5	Stojak typu Valent ustawiony pod środkowym łukiem obudowy						

Numer  
stanowiska


**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 podciągacza do nadania stojakowi typu Valent podpórności wstępnej								
9	posiadał przy sobie aparat uciezkowy lub pochłaniacz ochronny, opatrunek indywidualny sterylny oraz szelki ostrzegawcze lub inną odzież ostrzegawczo-odblaskową								
10	korzystał ze środków ochrony indywidualnej (hełm górniczy ochronny, okulary ochronne, rękawice ochronne)								

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*