

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2021
ZASADY OCENIANIA**

**Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja podziemna złóż**
Oznaczenie arkusza: **GIW.02-03-21.06-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **GIW.02**
Numer zadania: **03**
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 klamra ciesielska								
2	Uzupełniona rozpora drewniana								
3	Uzupełniona opinka stropu								

Rezultat 2: Zabudowany stojak typu Valent

1	Stojak typu Valent zabudowany w osi wyrobiska pod stopnicą drewnianą								
2	Stojak typu Valent rozparty do podporności wstępnej								
3	Stojak typu Valent zabudowany pionowo								
4	Stojak typu Valent zabezpieczony linką stalową								
5	Stojak typu Valent ustawiony klinami równoległe do ociosu								

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Wykonana obudowa prostokątna drewniana

1	Stojak drewniany zabudowany pionowo						
2	Stojak drewniany zabudowany zgodnie z wytyczonym kierunkiem						
3	Połączenie stojaka drewnianego ze stropnicą zabezpieczone klamrą ciesielską						
4	Zabudowane rozpory drewniane						
5	Wykonana opinka ociosu z siatki okładzinowej						
6	Wykonana wykładka ociosu z kamienia do wysokości jak w sąsiednich odrzwiach						

www.EgzaminZawodowy.info

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przebieg zabudowy stojaka typu Valent i wykonywania obudowy prostokątnej drewnianej

Zdający:

1	wyznaczył miejsce zabudowy stojaka typu Valent pionem górniczym						
2	wykonał gniazdo kilofem						
3	odmierzył wstępną długość stojaka typu Valent przymiarem górniczym						
4	użył podciągnika do rozparcia stojaka typu Valent						
5	do zakleszczenia obu klinów użył młota 4÷5 kg						
6	zabudował stojak drewniany przy pomocy młota 4÷5 kg						
7	użył pionu górniczego do kontroli ustawienia stojaka drewnianego						
8	rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy kontrolno- pomiarowe w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy						
9	korzystał ze środków ochrony indywidualnej (hełm górniczy ochronny, okulary ochronne, rękawice ochronne)						
10	posiadał przy sobie aparat uciezkowy lub pochłaniacz ochronny, opatrunek indywidualny sterylny oraz szelki ostrzegawcze lub inną odzież ostrzegawczo-odblaskową						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis