



EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2024 ZASADY OCENIANIA

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

Nazwa kwalifikacji: **Eksplatacja podziemna złóż**
 Oznaczenie arkusza: **GIW.02-03-24.06-SG**
 Symbol 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	Uzupełnione rozpory drewniane						
3	Uzupełniona opinka stropu						

Rezultat 2: 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	Szerokość wyrobiska w świetle obudowy						
3	Wysokość zabudowanego stojaka typu Valent						
4	Rozstaw odrzwi obudowy drewnianej						
5	Głębokość olunku w zabudowanym stojaku drewnianym						

Rezultat 3: Zabudowany stojak typu Valent

1	Stojak zabudowany w osi wyrobiska pod stropnicą uszkodzonego stojaka						
2	Stojak rozparty przy użyciu podciągnika						
3	Stojak zabudowany pionowo						
4	Stojak zabezpieczony łańcuchem a końce łańcucha zabezpieczone śrubami z nakrętkami						
5	Stojak ustawiony klinami równoległe do ociosu						

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Wykonana obudowa wyrobiska

1	Stojak drewniany zabudowany pionowo						
2	Stojak zabudowany zgodnie z wytyczonym kierunkiem						
3	Zabudowane rozpory drewniane w ciągu prostoliniowym						
4	Wykonana opinka ociosu z siatki okładzinowej						
5	Wykonana wykładka ociosu						
6	Stojak połączony ze stropnicą za pomocą klamry ciesielskiej						

Przebieg 1: Przebieg wykonywania obudowy wyrobiska

Zdający:

1	rozmieszczał materiały, sprzęt i narzędzia oraz przyrządy kontrolno-pomiarowe w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy						
2	korzystał ze środków ochrony indywidualnej (hełm górniczy ochronny, okulary ochronne, rękawice ochronne)						
3	posiadał przy sobie: aparat uciezkowy lub pochłaniacz ochronny; opatrunek indywidualny sterylny; kamizelkę ostrzegawczą						
4	przed przystąpieniem do zabudowy stojaka typu Valent usunął usterki w obudowie wyrobiska						
5	przed przystąpieniem do usuwania stojaka drewnianego zabudował stojak typu Valent						
6	przed usunięciem uszkodzonego stojaka usunął opinkę i wykładkę						
7	używał sprzętu i narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis