



EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2024 ZASADY OCENIANIA

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

Nazwa kwalifikacji: **Eksplatacja podziemna złóż**
Oznaczenie arkusza: **GIW.02-03-24.01-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 oceny		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>					
Rezultat 1: Stan obudowy wyrobiska							
1	Zabudowane wszystkie klamry ciesielskie						
2	Zabudowane wszystkie rozpory drewniane						
3	Uzupełniona opinka i wykładka ociosu						
Rezultat 2: Wykonane wzmocnienie obudowy podciągami drewnianymi podpartymi stojakiem SV							
1	Łańcuchy techniczne zawieszane na dwóch skrajnych stropnicach						
2	Podciąg drewniany podwieszony w osi wyrobiska						
3	Łańcuchy techniczne oklinowane klinami drewnianymi						
4	Łańcuchy techniczne zabezpieczone śrubami z nakrętkami						
5	Stojak SV zabudowany pionowo pod stropnicą środkową						
6	Stojak SV zabudowany pod podciągami drewnianymi						
7	Strzemiona dokręcone momentem podanym w instrukcji						
Rezultat 3: Parametry wyrobiska i elementów obudowy - tabela							
<i>Uwaga: Kryteria należy oceniać w odniesieniu do pomiarów wykonanych przez ośrodek i zapisanych w tabeli dla egzaminatora, dopuszcza się tolerancję pomiarów ±5%</i>							
1	Wysokość wyrobiska w świetle obudowy						
2	Rozstaw odrzwi obudowy						
3	Długość podciągu drewnianego						
4	Średnica podciągu drewnianego (mierzona w cieńszym końcu)						
5	Wysokość zabudowanego stojaka SV						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przebieg wykonania wzmocnienia obudowy

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 oraz kamizelkę ostrzegawczą								
4	przed przystąpieniem do zabudowy podciągu sprawdził stan obudowy								
5	używał łomu lub kilofa do sprawdzenia stanu obudowy								
6	używał pionu podczas zabudowy stojaka SV								
7	używał kilofa do wykonania gniazda w spągu								
8	używał podciągacza do rozparcia stojaka SV								
9	używał sprzętu i pozostałych narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis