



EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2024 ZASADY OCENIANIA

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

Nazwa kwalifikacji: **Eksploracja podziemna kopalni innych niż węgiel kamienny**
Oznaczenie arkusza: **GIW.04-01-24.01-SG**
Symbol kwalifikacji: **GIW.04**
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 oceny

Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił

Rezultat 1: Stan obudowy wyrobiska

1	Założone wszystkie rozpory stabilizujące						
2	Dokręcone wszystkie rozpory stabilizujące						
3	Założone wszystkie strzemiona obudowy						
4	Strzemiona dokręcone momentem podanym w instrukcji						
5	Wykonana opinka ociosu do wysokości ok. 1 m						
6	Wykonana wykładka ociosu do wysokości ok. 1 m						

Rezultat 2: Parametry elementów obudowy wyrobiska - 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	Długość podciągu z kształtownika V						
2	Długość podciągu drewnianego						
3	Długość zakładki						
4	Długość rozpory stabilizującej						
5	Wysokość okładziny żelbetowej						

Numer stanowiska							

Rezultat 3: Wykonane wzmocnienie obudowy wyrobiska

1	Podciąg z kształtownika V obejmuje trzy odrzwia obudowy wyrobiska						
2	Podciąg z kształtownika V przykręcony do obudowy trzema łącznikami kątowymi						
3	Podciąg z kształtownika V zabudowany poziomo poniżej górnych strzemion obudowy wyrobiska						
4	Podciąg drewniany podwieszony na dwóch łańcuchach technicznych pod podciągami z kształtownika V						
5	Łańcuchy techniczne zabezpieczone śrubami z nakrętkami						
6	Luzy łańcuchów technicznych zlikwidowane przez oklinowanie drewnem						
7	Stojak typu Valent zabudowany pod podciągami drewnianymi pod środkowym łukiem obudowy						
8	Stojak typu Valent zabudowany pionowo						

Przebieg 1: Przebieg wykonania wzmocnienia obudowy wyrobiska

Zdający:

1	rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy kontrolno-pomiarowe w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy						
2	posiadał przy sobie aparat uciezkowy lub pochłaniacz ochronny, opatrunek indywidualny sterylny oraz kamizelkę/szelki ostrzegawcze lub inną odzież ostrzegawczo-odblaskową						
3	korzystał ze środków ochrony indywidualnej (hełm górniczy ochronny, okulary ochronne, rękawice ochronne)						
4	przed przystąpieniem do wzmacniania obudowy usunął usterki w obudowie wyrobiska						
5	używał klucza dynamometrycznego do kontroli momentu dokręcenia strzemion						
6	rozparł stojak typu Valent przy użyciu podciągacza						
7	używał sprzętu i pozostałych narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis