

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2023
ZASADY OCENIANIA**

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

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja podziemna kopalni innych niż węgiel kamienny**
Oznaczenie arkusza: **GIW.04-02-23.01-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **GIW.04**
Numer zadania: **02**
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	Strzemiona założone zgodnie z dokumentacją						
2	Strzemiona dokręcone momentem siły zgodnie z instrukcją						
3	Rozpory stabilizujące połączone w ciągi prostoliniowe						
4	Dokręcone wszystkie rozpory stabilizujące						

Rezultat 2: Wyniki pomiarów parametrów 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 ±5%

1	Wysokość wyrobiska w świetle obudowy						
2	Szerokość wyrobiska w świetle obudowy						
3	Rozstaw odrzwi obudowy						
4	Długość podwieszanej stropnicy						
5	Długość zakładki (na zabudowanym stojaku)						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Zabudowany stojak SV i wykonane zabezpieczenie ociosu

1	Stojak SV zabudowany na stopie podporowej						
2	Stojak SV zabudowany pionowo						
3	Stojak SV zabezpieczony łańcuchem technicznym						
4	Końce łańcucha technicznego zabezpieczone śrubami z nakrętkami						
5	Strzemiona stojaka SV założone zgodnie z instrukcją						
6	Zabudowane wszystkie rozpory stalowe						
7	Rozpory stalowe dokręcone i połączone w ciągi prostoliniowe						
8	Wykonana opinka ociosu z siatki okładzinowej do wysokości ok. 1 m						
9	Wykonana wykładka ociosu do wysokości ok. 1 m						
10	Strzemiona stojaka SV dokręcone momentem podanym w instrukcji						

Numer stanowiska							

Przebieg 1: Przebieg zabudowy stojaka SV i wykonania zabezpieczenia ociosu

Zdający:

1	rozmieszczał materiały oraz 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 szelki ostrzegawcze lub inną odzież ostrzegawczo-odblaskową						
4	przed przystąpieniem do zabudowy stojaka usunął usterki w obudowie wyrobiska						
5	odmierzył wstępną długość stojaka SV przymiarem górniczym						
6	rozparł podciągnikiem stojak SV do podporności wstępnej						
7	dokręcając strzemiona stojaka SV użył klucza dynamometrycznego						
8	używał sprzętu i pozostałych narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis