

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2023
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploracja podziemna kopalni innych niż węgiel kamienny**
Oznaczenie arkusza: **GIW.04-02-23.06-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	Założone wszystkie strzemiona obudowy						
2	Strzemiona dokręcone momentem siły podanym w instrukcji						
3	Uzupełniona rozpora stabilizująca						
4	Rozpory połączone w ciąg prostoliniowy						
5	Uzupełniona opinka						
6	Uzupełniona wykładka						

Rezultat 2: Wyniki pomiarów parametrów wyrobiska i 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	Długość podciągu drewnianego						
3	Średnica podciągu drewnianego (w cieńszym końcu)						
4	Długość zakładki na zabudowanym stojaku						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Wzmocnienie obudowy

1	Podciąg drewniany podwieszony w osi wyrobiska						
2	Łańcuchy techniczne zawieszony na dwóch skrajnych stropnicach stalowych						
3	Podciąg drewniany podwieszony na dwóch łańcuchach technicznych i oklinowany klinami drewnianymi						
4	Końce łańcuchów technicznych zabezpieczone śrubami z nakrętkami						
5	Stojak SV ustawiony zabudowany pionowo pod podciągami drewnianymi						
6	Stojak SV zabudowany pod środkową stropnicą						
7	Stojak SV rozparty do podpórności wstępnej						
8	Strzemiona stojaka SV dokręcone momentem siły podanym w instrukcji						
9	Stojak SV zabezpieczony linką stalową						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przebieg wykonania wzmocnienia obudowy

Zdający:

1	rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy kontrolno-pomiarowe w sposób nie powodujący zagrożenia i nie utrudniający pracy						
2	posiadał przy sobie aparat uciezkowy lub pochłaniacz ochronny, opatrunek indywidualny sterylny oraz szelki ostrzegawcze lub inną odzież ostrzegawczo-odblaskową						
3	korzystał ze środków ochrony indywidualnej (hełm górniczy ochronny, okulary ochronne, rękawice ochronne)						
4	skontrolował dokręcenie śrub strzemion za pomocą klucza dynamometrycznego						
5	przed przystąpieniem do wykonania wzmocnienia usunął usterki w obudowie wyrobiska						
6	wyznaczył miejsce zabudowy stojaka SV za pomocą pionu górniczego						
7	używał sprzętu i pozostałych narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis