

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2021
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja podziemna kopalni innych niż węgiel kamienny**
Oznaczenie arkusza: **GIW.04-03-21.06-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **GIW.04**
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

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Stan obudowy wyrobiska

1	Każdy stojak drewniany ustabilizowany dwoma klamrami ciesielskimi								
2	Założone wszystkie rozpory drewniane								
3	Rozpory drewniane założone w ciągi prostoliniowe								

Rezultat 2: Zabudowany ocios wyrobiska

1	Stojak drewniany ustawiony na podkładce drewnianej								
2	Stojak drewniany zabudowany pionowo								
3	Zabudowane rozpory drewniane								
4	Wykonana opinka i wykładka ociosu do wysokości ok. 1,0 m								

Rezultat 3: Odslonięty ocios wyrobiska w wyznaczonym miejscu

1	Podciąg drewniany przebudowany o jedno pole obudowy								
2	Podciąg zabudowany na trzech zawiesiach hakowych								
3	Zawiesia hakowe ustabilizowane poprzez oklinowanie klinami drewnianymi								
4	Oklinowane drewnem przestrzenie pomiędzy stropnicą a podciągami								
5	Usunięty stojak drewniany spod środkowej stropnicy								
6	Usunięte rozpory, opinka i wykładka w polach bez stojaka drewnianego								
7	Zabudowana przy spągu rozpora długa pomiędzy stojakami drewnianymi								

Numer stanowiska							

Rezultat 4: 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 $\pm 5\%$

1	Wysokość wyrobiska w świetle obudowy						
2	Szerokość odsłoniętego ociosu w świetle obudowy						
3	Długość podciągu drewnianego						
4	Średnica podciągu drewnianego (w cieńszym końcu)						
5	Rozstaw odrzwi obudowy						

Przebieg 1: Przebieg wykonania odsłonięcia ociosu

Zdający:

1	rozmieszczał materiały, 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	zabudował stojak drewniany przed przebudową podciągu						
5	uzupełnił rozpory przed przebudową podciągu						
6	wykonał opinkę i wykładkę ociosu przed przebudową podciągu						
7	przebudował podciąg przed usunięciem stojaka drewnianego						
8	używał narzędzi i sprzętu zgodnie z ich przeznaczeniem						
9	wyznaczył miejsce zabudowy stojaka drewnianego używając pionu górniczego						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis