

**EGZAMIN ZAWODOWY  
Rok 2022  
ZASADY OCENIANIA**

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

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja podziemna kopalni innych niż węgiel kamienny**  
Oznaczenie arkusza: **GIW.04-03-22.01-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	Uzupełniona klamra ciesielska								
2	Uzupełniona rozpóra								
3	Uzupełniona opinka stropu								

**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	Szerokość wyrobiska w świetle obudowy								
3	Rozstaw odrzwi obudowy								
4	Średnica stojaka drewnianego (w cieńszym końcu)								
5	Długość stropnicy								

**Rezultat 3: Zabudowany stojak typu Valent**

1	Stojak typu Valent ustawiony pod stropnicą ostatnich odrzwi w odległości około 70 cm od ociosu ( $\pm 5$ cm)								
2	Stojak typu Valent ustawiony pionowo								
3	Stojak typu Valent rozparty do podporności wstępnej								
4	Stojak typu Valent zabezpieczony linką stalową								
5	Stojak ustawiony klinami równoległe do ociosu								

Numer  
stanowiska


**Rezultat 4: Wykonana obudowa drewniana prostokątna**

1	Stojak drewniany zabudowany pionowo						
2	Stojak drewniany zabudowany zgodnie z wytyczonym kierunkiem.						
3	Zabudowane rozpory drewniane						
4	Wykonana opinka z siatki okładzinowej do wysokości około 1 m						
5	Wykonana wykładka do wysokości około 1 m						
6	Połączenie stojaka ze stropnicą zabezpieczone klamrą ciesielską						

www.EgzaminZawodowy.info

Numer  
stanowiska


**Przebieg 1: Przebieg zabudowy stojaka typu Valent i wykonywania obudowy drewnianej prostokątnej**

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 szelki ostrzegawcze lub inną odzież ostrzegawczo-odblaskową						
4	przed przystąpieniem do zabudowy stojaka typu Valent usunął usterki w obudowie wyrobiska						
5	wyznaczył pionem górniczym miejsca zabudowy stojaków						
6	odmierzył wstępną długość stojaka typu Valent przymiarem górniczym						
7	rozparł podciągnikiem stojak Valent do podporności wstępnej						
8	używał młota 4÷5 kg do zakleszczania klinów stojaka Valent oraz usuwania i zabudowy stojaka drewnianego						
9	sprawił zabudowę stojaków w pionie używając pionu górniczego						
10	sprawił zgodność zabudowy stojaka drewnianego z wytyczonym kierunkiem						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*