



EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2025 ZASADY OCENIANIA

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

Nazwa kwalifikacji: **Eksploracja podziemna kopalni innych niż węgiel kamienny**
 Oznaczenie arkusza: **GIW.04-03-25.01-SG**
 Symbol 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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Stan obudowy wyrobiska

1	Obudowa ustabilizowana klamrami ciesielskimi						
2	Założone wszystkie rozpory drewniane						
3	Rzopory założone w ciągi prostoliniowe						
4	Uzupełniona opinka i wykładka ociosu						

Rezultat 2: Wykonane wzmocnienie obudowy podciągami drewnianym podbudowanym stojakiem Valent

1	Podciąg drewniany obejmuje trzy stropnice obudowy dachowej						
2	Podciąg drewniany zawieszony na dwóch łańcuchach technicznych założonych na skrajne stropnice						
3	Podciąg drewniany zabudowany w odległości ok. 1 m od końca stropnic						
4	Luzy łańcuchów i wolna przestrzeń pomiędzy stropnicą i podciągami oklinowane klinami drewnianymi						
5	Łańcuchy techniczne zabezpieczone śrubami z nakrętkami						
6	Stojak Valent zabudowany pod podciągami drewnianymi pod środkową stropnicą						
7	Stojak Valent zabudowany pionowo						

Numer stanowiska							

Rezultat 3: Parametry 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 wyłomie w świetle obudowy						
2	Szerokość wyrobiska w świetle obudowy						
3	Długość podciągu drewnianego						
4	Średnica podciągu drewnianego (w cieńszym końcu)						
5	Rozstaw odrzwi obudowy						

Przebieg 1: Przebieg wzmacniania obudowy podciągiem drewnianym podbudowanym stojakiem Valent

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 dowierzchni						
5	rozparł stojak Valent przy użyciu podciągacza						
6	używał młota do zabijania i wybijania klinów stojaka Valent						
7	używał sprzętu i pozostałych narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis