



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.04-02-25.01-SG**
 Symbol 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 ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**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 ciągi prostoliniowe						
5	Uzupełniona opinka						
6	Uzupełniona wykładka						

Rezultat 2: Wyniki pomiarów parametrów wyrobiska i obudowy – tabelaUwaga! Wartości zapisanych pomiarów są zgodne z wartościami pomiarów podanych w tabeli przygotowanej przez ośrodek (tolerancja 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 SV						

Numer stanowiska							

Rezultat 3: Wykonane 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 zabudowany pionowo pod podciąganiem drewnianym						
6	Stojak SV zabudowany pod środkową stropnicą						
7	Stojak SV rozparty do podporności wstępnej						
8	Strzemiona stojaka SV dokręcone momentem siły podanym w instrukcji						
9	Stojak SV zabezpieczony przed przewróceniem się łańcuchem technicznym zabezpieczonym śrubami z nakrętkami						
Przebieg 1: Przebieg wykonywania wzmocnienia obudowy							
<i>Zdający:</i>							
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 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 obudowy 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