

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2023
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja podziemna kopalni innych niż węgiel kamienny**
 Oznaczenie arkusza: **GIW.04-01-23.01-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **GIW.04**
 Numer zadania: **01**
 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, prześlij 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: Zabezpieczone miejsce pracy oraz stan obudowy wyrobiska**

1	Lampa ostrzegawcza ustawiona w osi toru i światłem skierowana w kierunku możliwego najazdu taboru kolejowego						
2	Jeden podkład zapory torowej ułożony na szynach prostopadle do osi toru						
3	Drugi podkład zapory torowej wsparty jednym końcem na pierwszym podkładzie i nachylony w kierunku możliwego najazdu taboru kolejowego						
4	Podkłady zapory torowej połączone stabilnie ze sobą dwoma klamrami ciesielskimi						
5	Podkład zapory torowej ułożony i przymocowany do szyn dwoma łańcuchami						
6	Uzupełniona rozpora stabilizująca w obudowie ŁP						
7	Wypoziomowane wszystkie rozpory w obudowie ŁP						
8	Dokręcone luźne strzemię w odrzwiach obudowy						
9	Strzemię dokręcone momentem siły zgodnie z instrukcją						

Rezultat 2: Wyniki pomiarów parametrów wyrobiska, toru oraz elementów obudowy – tabela**Uwaga!** Wartości zapisanych pomiarów są zgodne z wartościami pomiarów podanych w tabeli przygotowanej dla egzaminatora przez ośrodek (tolerancja pomiarów $\pm 5\%$)

1	Wysokość wyrobiska w świetle obudowy						
2	Szerokość wyrobiska w świetle obudowy						
3	Rozstaw szyn						
4	Rozstaw odrzwi obudowy						
5	Długość podciągu drewnianego						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Wykonane wzmocnienie obudowy podciągami drewnianymi podbudowanym stojakiem drewnianym

1	Podciąg drewniany podwieszony na dwóch łańcuchach w osi wyrobiska						
2	Podciąg drewniany obejmuje trzy odrzwia obudowy						
3	Łańcuchy techniczne zawieszane na dwóch skrajnych łukach stropnicowych						
4	Łańcuchy techniczne oklinowane klinami drewnianymi						
5	Końce łańcuchów technicznych zabezpieczone śrubami z nakrętkami						
6	Stojak drewniany ustawiony w gnieździe lub na podkładce drewnianej						
7	Olunek stojaka umieszczony pod podciągami drewnianymi						
8	Stojak drewniany zabudowany pionowo pod środkowym łukiem stropnicowym						
9	Stojak drewniany połączony z podciągami drewnianymi klamrą ciesielską						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przebieg wykonania wzmocnienia obudowy podciągim drewnianym podbudowanym stojakiem drewnianym

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	przed przystąpieniem do kontroli obudowy zabezpieczył miejsca pracy ustawiając lampę ostrzegawczą i zaporę torową						
5	używał klucza dynamometrycznego do kontroli dokręcenia strzemion						
6	używał młota i pionu górniczego przy zabudowie stojaka drewnianego						
7	używał sprzętu i pozostałych narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis