

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2026
ZASADY OCENIANIA I KARTY OCENY**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja podziemna złóż**
 Oznaczenie arkusza: **GIW.02-01-26.01-SG**
 Symbol kwalifikacji: **GIW.02**
 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

** na podstawie danych wpisanych przez zdającego na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego

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, przekaż 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 rozpory stabilizujące						
2	Dokręcone wszystkie rozpory stabilizujące						
3	Wszystkie rozpory połączone w ciągi prostoliniowe						
4	Strzemiona obudowy dokręcone momentem podanym w instrukcji						
5	Wykonana opinka ociosu siatką zaczepową do wysokości ok. 1 m						
6	Wykonana wykładka ociosu kamieniem do wysokości ok. 1 m						

Rezultat 2: Zabudowane podciągi wzmacniające obudowę wyrobiska

1	Podciąg stalowy obejmuje trzy kolejne odrzwia obudowy						
2	Podciąg stalowy zabudowany na trzech łącznikach kątowych						
3	Podciąg stalowy zabudowany poziomo na wysokości ok. 1,5 m od spągu						
4	Dokręcone wszystkie śruby łączników kątowych						
5	Podciąg drewniany podwieszony na dwóch łańcuchach technicznych						
6	Luzy łańcuchów technicznych zlikwidowane przez oklinowanie klinami drewnianymi						
7	Końce łańcuchów technicznych podwieszono i zabezpieczono śrubami z nakrętkami						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Zabudowany stojak Valent

1	Stojak Valent rozparty przy użyciu podciągnika						
2	Stojak Valent zabudowany pionowo pod podciąganiem drewnianym						
3	Stojak Valent zabudowany pod środkowym łukiem obudowy						
4	Stojak Valent ustawiony klinami równoległe do ociosu						

Rezultat 4: Parametry obudowy wyrobiska i podciągów - tabela

Kryteria należy oceniać w odniesieniu do pomiarów wykonanych przez ośrodek i zapisanych w tabeli dla egzaminatora, dopuszcza się tolerancję pomiarów $\pm 5\%$

1	Rozstaw odrzwi obudowy						
2	Długość zakładki						
3	Długość podciągu stalowego						
4	Średnica podciągu drewnianego (w cieńszym końcu)						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przebieg wykonywania wzmocnienia obudowy wyrobiska

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 ostrzegawczą						
3	stosował środki ochrony indywidualnej (hełm górniczy, okulary ochronne, rękawice ochronne)						
4	przed przystąpieniem do wykonywania wzmocnienia obudowy wyrobiska usunął usterki w obudowie wyrobiska						
5	odmierzył wysokość zabudowy podciągu stalowego przymiarem liniowym a długość stojaka Valent przymiarem górniczym						
6	używał sprzęt oraz narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis