



EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2021 ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploracja złóż podziemnych**
 Oznaczenie arkusza: **MG.11-03-21.06-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **MG.11**
 Numer zadania: **03**
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

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	Obudowa ustabilizowana klamrami ciesielskimi						
2	Zabudowane wszystkie rozpory drewniane						
3	Wykonana opinka stropu połowicami drewnianymi						
4	Luzy pomiędzy połowicami a stropem oklinowane klinami drewnianymi						

Rezultat 2: Wykonane wzmocnienie obudowy podciągami drewnianym podpartym stojakiem Valent

1	Łańcuchy techniczne zawieszane na dwóch skrajnych stropnicach						
2	Łańcuchy techniczne zabezpieczone śrubami z nakrętkami						
3	Luzy łańcuchów technicznych zlikwidowane przez oklinowanie						
4	Podciąg drewniany podwieszony w osi wyrobiska na łańcuchach technicznych						
5	Stojak Valent ustawiony pod podciągami i środkową stropnicą						
6	Stojak Valent rozparty do podporności wstępnej						
7	Stojak Valent ustawiony pionowo						
8	Zabite obydwie klipy stojaka Valent						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Wyniki pomiarów parametrów 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 $\pm 5\%$

1	Wysokość wyrobiska w świetle obudowy						
2	Szerokość wyrobiska w świetle obudowy						
3	Wysokość zabudowanego stojaka Valent						
4	Średnica podciągu drewnianego (mierzona w cieńszym końcu)						
5	Długość podciągu drewnianego						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przebieg wykonywania wzmocnienia obudowy drewnianej

Zdający:

1	rozmieszczał materiały oraz 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 podciągu drewnianego usunął usterki w obudowie						
5	nadał podporność wstępną stojakowi Valent przy użyciu podciągnika						
6	używał narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem						
7	używał pionu górniczego i przymiaru górniczego podczas zabudowy stojaka Valent						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis