

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja złóż podziemnych**
Oznaczenie arkusza: **MG.11-01-20.06-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **MG.11**
Numer zadania: **01**
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, przekaz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odrębnie 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.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Stan obudowy wyrobiska

1	Założona brakująca rozpora stalowa										
2	Dokręcone wszystkie rozpory stalowe										
3	Założone brakujące strzemię										
4	Strzemiona dokręcone momentem podanym w instrukcji stanowiskowej										

Rezultat 2: 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 $\pm 5\%$

1	Wysokość wyrobiska w świetle obudowy										
2	Szerokość wyrobiska w świetle obudowy										
3	Długość podciągu z kształtownika V										
4	Długość podciągu drewnianego										
5	Wysokość stojaka Valent										
6	Rozstaw drzwi obudowy										

Rezultat 3: Wykonane wzmocnienie obudowy wyrobiska									
1	Podciąg z kształtownika V zabudowany na trzech łącznikach kątowych								
2	Dokręcone trzy łączniki kątowe								
3	Podciąg drewniany zawieszony na oklinowanych łańcuchach technicznych								
4	Końce łańcuchów technicznych zabezpieczone śrubami z nakrętkami								
5	Wykonane gniazdo w spągu pod stojak Valent								
6	Stojak Valent zabudowany w gnieździe pod podciągami drewnianym								
7	Stojak Valent zabudowany pionowo								
8	Stojak Valent zabudowany pod środkowym łukiem obudowy								
9	Stojak Valent rozparty do podpory wstępnej								

