

Układ graficzny © CKE 2019

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja złóż podziemnych**
Oznaczenie arkusza: **MG.11-01-20.01-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 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 oceny

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

Rezultat 1: Stan obudowy wyrobiska

1	Założone wszystkie rozpory stalowe						
2	Dokręcone wszystkie rozpory stalowe						
3	Rozpory stalowe połączone w ciągi prostoliniowe						
4	Założone wszystkie strzemiona SD						
5	Strzemiona SD dokręcone momentem podanym w instrukcji stanowiskowej						

Rezultat 2: Parametry toru

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 szyny						
2	Rozstaw szyn						
3	Długość podkładu kolejowego						
4	Grubość podkładu kolejowego						
5	Rozstaw podkładów kolejowego						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Stan toru kopalnianego

1	Ułożone wszystkie podkłady kolejowe						
2	Przestrzeń pod podkładami kolejowymi wypełniona podbitą podsypką torową						
3	Przestrzeń między podkładami kolejowymi wypełniona podsypką torową do wysokości 2/3 grubości podkładu						
4	Podkładki torowe ułożone na każdym podkładzie kolejowym pod pierwszą szyną						
5	Szyna przykręcone trzema wkrętami torowymi do każdego podkładu kolejowego						
6	Podkładki torowe ułożone na każdym podkładzie kolejowym pod drugą szyną						
7	Druga szyna przykręcona trzema wkrętami torowymi do każdego podkładu kolejowego						
8	Szyny połączone łupkami torowymi skręconymi czterema śrubami łukowymi						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przebieg wymiany podkładu kolejowego

Zdający:

1	rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy kontrolno-pomiarowe w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy						
2	używał klucza torowego do wkręcania wkrętów torowych						
3	używał klucza dynamometrycznego do kontroli dokręcenia strzemion obudowy						
4	używał młota torowego do podbicia podsypki torowej pod podkład kolejowy						
5	używał pozostałych narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem						
6	stosował środki ochrony indywidualnej zgodnie z przepisami bhp						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis