

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2017
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja złóż podziemnych**
Oznaczenie arkusza: **M.11-01-17.06**
Oznaczenie kwalifikacji: **M.11**
Numer zadania: **01**

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

Numer stanowiska							

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Stan techniczny obudowy wyrobiska

1	Wszystkie strzemiona SD założone zgodnie z instrukcją stanowiskową						
2	Strzemiona SD dokręcone momentem siły podanym w instrukcji stanowiskowej						
3	Dokręcone oraz połączone w ciągi prostoliniowe wszystkie rozpory rurowe						
4	Wykonana opinka oraz wykładka do wysokości jednej siatki zaczepowej						

Rezultat 2: 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	Rozstaw odrzwi obudowy						
3	Długość zabudowanego łuku ociosowego						
4	Długość zakładki						
5	Domiar na wysokości 1 m						

Numer stanowiska							

Rezultat 3: Wykonana obudowa ŁP

1	Zabudowana rozpóra rurowa na łuku stropnicowym						
2	Zabudowany łuk ociosowy na stopie podporowej						
3	Zabudowany łuk ociosowy zgodnie z wytyczonym kierunkiem						
4	Strzemiona SD założone zgodnie z instrukcją stanowiskową						
5	Zabudowane na łuku ociosowym rozpory rurowe dokręcone i połączone w ciągi prostoliniowe						
6	Wykonana opinka ociosu do wysokości jednej siatki zaczepowej						
7	Wykonana wykładka ociosu z kamienia do wysokości jednej siatki zaczepowej						

Przebieg1: Przebieg wykonania obudowy ŁP

Zdający:

1	rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy kontrolno-pomiarowe w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy						
2	używał klucza dynamometrycznego do kontroli momentu dokręcenia strzemion						
3	używał klucza zwykłego do dokręcania rozpór						
4	używał pozostałych narzędzi i sprzętu zgodnie z ich przeznaczeniem						
5	sprawdził kierunek zabudowanych odrzwi zgodnie z instrukcją stanowiskową						
6	używał okularów ochronnych						
7	używał rękawic ochronnych						
8	posiadał przy sobie indywidualny sprzęt ochrony dróg oddechowych oraz opatrunek indywidualny						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis