

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2017
ZASADY OCENIANIA

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja złóż podziemnych**
Oznaczenie arkusza: **M.11-01-17.01**
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									
<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>									
Rezultat 1. Sprawdzony stan obudowy wyrobiska									
1	Kompletna opinka i wykładka stropu oraz ociosów								
2	Zabudowane wszystkie rozpory wieloelementowe								
3	Strzemiona SD dokręcone momentem siły podanym w instrukcji stanowiskowej								
4	Rozpory wieloelementowe kompletne i dokręcone momentem siły podanym w instrukcji stanowiskowej								
Rezultat 2. Zabudowany podciąg szynowy									
1	Odmierzona i zaznaczona na minimum dwóch łukach ociosowych wysokość zabudowy podciągu szynowego								
2	Założone łączniki ŁKW na skrajne łuki obudowy ŁP								
3	Podciąg szynowy podwieszony na skrajnych łącznikach ŁKW								
4	Założony środkowy łącznik ŁKW na łuk ociosowy i podciąg szynowy								
5	Przestrzeń pomiędzy łukami ociosowymi a podciągami (łącznikami ŁKW) oklinowane drewnem								
6	Łączniki ŁKW dokręcone do oporu								
Rezultat 3. Zabudowany stojak Valent									
1	Wykonane gniazdo w spągu								
2	Stojak Valent ustawiony w gnieździe pionowo pod podciągami								
3	Stojak Valent rozparty do podpórności wstępnej								
4	Zamek stojaka Valent zakleszczony 2 klinami								
5	Stojak Valent ustawiony pionowo w 2 płaszczyznach pod podciągami szynowymi								

Numer stanowiska							

Przebieg 1. Przebieg zabudowy podciągu szynowego

Zdający podczas zabudowy podciągu szynowego:

1	rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy						
2	użył przymiaru składanego lub zwijanego do odmierzenia i sprawdzania wysokości zabudowy podciągu						
3	użył poziomicy do sprawdzania poziomu zabudowy podciągu						
4	użył klucza zwykłego do wstępnego i ostatecznego dokręcania łączników ŁKW						
5	użył kilofa do wykonania gniazda w spągu						
6	stosował przepisy bhp zawarte w instrukcjach stanowiskowych						
7	używał środki ochrony indywidualnej (hełm górniczy, okulary, rękawice, indywidualny sprzęt ochrony dróg oddechowych)						

Przebieg 2. Przebieg zabudowy stojaka Valent

Zdający podczas zabudowy stojaka Valent:

1	rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy						
2	użył pionu górniczego do wyznaczenia miejsca wykonania gniazda w spągu						
3	użył przymiaru górniczego do odmierzenia wstępnej długości stojaka Valent						
4	użył młota 4÷5 kg do zakleszczania klinów stojaka Valent						
5	użył podciągnika do nadania podporności wstępnej stojaka Valent						
6	stosował przepisy bhp zawarte w instrukcjach stanowiskowych						
7	stosował środki ochrony indywidualnej (hełm górniczy, okulary, rękawice, indywidualny sprzęt ochrony dróg oddechowych)						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis