

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2015
KRYTERIA OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja złóż podziemnych**
Oznaczenie arkusza: **M.11-03-15.05**
Oznaczenie kwalifikacji: **M.11**
Numer zadania: **03**

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>
---	---

Uwaga: dopuszcza się że, zdający podczas wykonywania zadania może poprosić o pomoc asystenta technicznego w przypadku gdy wykonanie czynności przez jedną osobę jest niemożliwe.

Rezultat 1: Stan obudowy wyrobiska

1	Opinka stropu oraz ociosów kompletna						
2	Wykładka stropu oraz ociosów kompletna						
3	Strzemiona SD i łączniki ŁKW kompletne i dokręcone zgodnie z instrukcją stanowiskową						
4	Opinka stropu oraz ociosów kompletna						

Rezultat 2: Przedłużony podciąg z kształtownika V

1	Element podciągu podwieszony na łączniku ŁKW i strzemionach SD						
2	Zakładka między elementami podciągu wynosi minimum 0,6 m						
3	Elementy podciągu połączone strzemionami SD						
4	Strzemiona SD dokręcone zgodnie z instrukcją stanowiskową						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Zabudowany stojak SV

1	Stopa podporowa ułożona na spągu w miejscu zabudowy stojaka SV								
2	Długość stojaka SV dobrana z uwzględnieniem minimalnej zakładki zgodnie z instrukcją stanowiskową								
3	Elementy stojaka SV skręcone strzemionami SD założonymi zgodnie z instrukcją stanowiskową								
4	Koronka V założona na rdzennik stojaka SV								
5	Stojak SV ustawiony na stopie podporowej pionowo pod podciągim								
6	Strzemiona SD dokręcone zgodnie z instrukcją stanowiskową								
7	Stojak SV rozparty do podporności wstępnej								

Przebieg 1: Przebieg przedłużania podciągu z kształtownika V

1	Podczas wstępnego dokręcania strzemion SD i łącznika ŁKW zdający używał klucza zwykłego								
2	Podczas wyznaczania minimalnej zakładki elementów podciągu V zdający używał przymiaru składanego lub zwijanego								
3	Podczas dokręcania strzemion SD zdający używał klucza dynamometrycznego								
4	Podczas przedłużania podciągu V zdający stosował przepisy bhp zawarte w <i>Instrukcji stanowiskowej</i> oraz używał sprzętu i środków ochrony indywidualnej (hełm górniczy, okulary, rękawice, indywidualny sprzęt ochrony dróg oddechowych)								

Numer stanowiska						

Przebieg 2: Przebieg zabudowy stojaka SV						
1	Podczas zabudowy stojaka SV zdający rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy					
2	Podczas zabudowy stojaka SV zdający używał klucza zwykłego do wstępnego dokręcenia strzemion SD					
3	Podczas zabudowy stojaka SV zdający używał podciągnika hydraulicznego lub zębatkowego					
4	Zdający używał pionu górniczego do ustawienia stojaka SV pionowo w dwóch płaszczyznach					
5	Podczas zabudowy stojaka SV zdający używał klucza dynamometrycznego do ostatecznego dokręcenia strzemion SD					
6	Podczas zabudowy stojaka SV zdający stosował przepisy bhp zawarte w <i>Instrukcji stanowiskowej</i> oraz używał sprzętu i środków ochrony indywidualnej (hełm górniczy, okulary, rękawice, indywidualny sprzęt ochrony dróg oddechowych)					

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis