

**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.11-01-15.01**

Oznaczenie kwalifikacji: **M.11**

Numer zadania: **01**

*Wypełnia egzaminator*

Kod egzaminatora

Data egzaminu   
*Dzień Miesiąc Rok*

Zmiana

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>					
<b>Rezultat 1: Sprawdzony stan wyrobiska</b>							
1	Opinka stropu oraz ociosów kompletna						
2	Wykładka stropu oraz ociosów kompletna						
3	Strzemiona SD kompletne i dokręcone zgodnie z instrukcją stanowiskową						
4	Rozpory kompletne i dokręcone zgodnie z instrukcją stanowiskową						
<b>Rezultat 2 pośredni: Zdemontowany i usunięty uszkodzony stojak SV</b>							
1	Rozkręcone rozpory wieloelementowe z obu stron uszkodzonego stojaka						
2	Usunięta opinka z obu stron uszkodzonego stojaka						
3	Usunięta wykładka z obu stron uszkodzonego stojaka						
4	Uszkodzony stojak wyrobiony i usunięty ze stanowiska						
<b>Rezultat 3: Zabudowany stojak SV</b>							
1	Stopa podporowa ułożona na spągu w miejscu zabudowy stojaka						
2	Długość stojaka SV dobrana z uwzględnieniem minimalnej zakładki						
3	Elementy stojaka skręcone strzemionami SD założonymi zgodnie z instrukcją stanowiskową						
4	Stojak SV ustawiony na stopie podporowej pionowo pod stropnicą						
5	Stojak SV rozparty do podporności wstępnej						
6	Strzemiona SD dokręcone zgodnie z instrukcją stanowiskową						
7	Stojak SV ustabilizowany rozporami wieloelementowymi zgodnie z instrukcją stanowiskową						
8	Wykonana opinka ociosu z siatki zaczepowej do wysokości 1,0 m						
9	Wykonana wykładka ociosu z kamienia do wysokości 1,0 m						

Numer stanowiska						

<b>Przebieg 1: Przebieg demontażu stojaka SV</b>						
1	Podczas demontażu uszkodzonego stojaka SV, zdający rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy					
2	Podczas demontażu uszkodzonego stojaka SV, zdający używał klucza zwykłego do odkręcania rozpor wieloelementowych					
3	Podczas demontażu uszkodzonego stojaka SV, zdający używał podciągacza hydraulicznego lub zębatkowego					
4	Podczas demontażu uszkodzonego stojaka SV, zdający stosował przepisy bhp zawarte w instrukcjach stanowiskowych oraz używał sprzętu i środków ochrony indywidualnej (hełm górniczy, okulary, rękawice, indywidualny sprzęt ochrony dróg oddechowych)					
<b>Przebieg 2: Przebieg zabudowy stojaka SV</b>						
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 rozpor wieloelementowych i strzemion SD oraz używał klucza dynamometrycznego do dokręcania strzemion SD					
3	Podczas zabudowy stojaka SV zdający używał podciągacza hydraulicznego lub zębatkowego					
4	Podczas zabudowy stojaka SV zdający stosował przepisy bhp zawarte w instrukcjach stanowiskowych oraz używał sprzętu i środków ochrony indywidualnej (hełm górniczy, okulary, rękawice, indywidualny sprzęt ochrony dróg oddechowych)					

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*