



**CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

**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 <i>PESEL</i> 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: Sprawdzony stan wyrobiska**

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						

Rezultat 2 pośredni: Zdemontowany i usunięty uszkodzony stojak SV

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 wyrabowany i usunięty ze stanowiska						

Rezultat 3: Zabudowany stojak SV

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						

Przebieg 1: Przebieg demontażu stojaka SV

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 rozpór wieloelementowych						
3	Podczas demontażu uszkodzonego stojaka SV, zdający używał podciągnika 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)						

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 rozpór wieloelementowych i strzemion SD oraz używał klucza dynamometrycznego do dokręcania strzemion SD						
3	Podczas zabudowy stojaka SV zdający używał podciągnika 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