



**CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

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

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploracja 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

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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								

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