



**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**  
**Rok 2014**  
**KRYTERIA OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja złóż podziemnych**  
Oznaczenie arkusza: **M.11-01-14.05**  
Oznaczenie kwalifikacji: **M.11**  
Numer zadania: **01**

*Wypełnia egzaminator*

Kod egzaminatora 

--	--	--	--	--	--

Data egzaminu 

<i>Dzień</i>		<i>Miesiąc</i>			<i>Rok</i>		

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**

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

**Rezultat 1: Sprawdzony stan wyrobiska**

1	Opinka i wykładka stropu kompletna						
2	Strzemiona SD, złącza ŁKW obudowy oraz rozpory, dokręcone zgodnie z instrukcją stanowiskową						

**Rezultat 2: Wypełniona Tabela 1. Parametry wyrobiska i elementów wzmocnienia obudowy**

*Uwaga! Wartości zapisanych pomiarów są zgodne z wartościami pomiarów podanych w tabeli przygotowanej przez ośrodek (tolerancja pomiarów  $\pm 5\%$ )*

1	Zapisana wysokość wnęki w świetle obudowy zgodna z podaną w tabeli dla egzaminatora						
2	Zapisana szerokość wnęki w świetle obudowy zgodna z podaną w tabeli dla egzaminatora						
3	Zapisana długość zakładki między rdzennikiem a spodnikiem (minimum 600 mm) zgodna z podaną w tabeli dla egzaminatora						
4	Zapisana długość zabudowanego stojaka SV zgodna z podaną w tabeli dla egzaminatora						
5	Wymiary parametrów wnęki i elementów wzmocnienia obudowy podane w jednostkach miary: mm, cm lub m						

**Rezultat 3: Zabudowany stojak SV**

1	Gniazdo wykonane w spągu i ułożona w nim stopa podporowa						
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 z siatki zaczepowej i wykładka z kamienia ociosu do wysokości 1,0 m						

Numer stanowiska						

<b>Przebieg 1: Przebieg zabudowy stojaka SV</b>						
1	Podczas zabudowy stojaka SV, zdający rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy w sposób nie powodujący zagrożenia i nie utrudniający pracy					
2	Podczas zabudowy stojaka SV, zdający posługiwał się narzędziami, sprzętem i przyrządami zgodnie z ich przeznaczeniem (podciągarki do rozparcia stojaka, klucza dynamometrycznego do dokręcania strzemion SD)					
3	Podczas zabudowy stojaka SV, zdający używał sprzętu i środków ochrony indywidualnej (hełm górniczy, okulary, rękawice, indywidualny sprzęt ochrony dróg oddechowych)					
4	Podczas zabudowy stojaka SV, zdający stosował przepisy bhp zawarte w instrukcjach stanowiskowych					

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*