

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2015
KRYTERIA OCENIANIA

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja złóż podziemnych**
Oznaczenie arkusza: **M.11-02-15.08**
Oznaczenie kwalifikacji: **M.11**
Numer zadania: **02**

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> | | | | | | | |
| <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</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rezultat 1. Stan obudowy wyrobiska | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Obudowa ustabilizowana klamrami i rozporami | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Uzupełniona opinka ociosu | | | | | | | | | | | | | | |
| Rezultat 2. Tabela 1. Parametry wyrobiska i elementów obudowy | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Uwaga: dopuszcza się tolerancję pomiarów ±5%</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Zapisana wysokość wyrobiska w świetle obudowy zgodna z podaną w tabeli dla egzaminatora | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Zapisany rozstaw drzwi obudowy zgodny z podanym w tabeli dla egzaminatora | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Zapisana długość podciągu drewnianego zgodna z podaną w tabeli dla egzaminatora | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Zapisana średnica podciągu (mierzona w cieńszym końcu) zgodna z podaną w tabeli dla egzaminatora | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Wymiary parametrów wyrobiska i elementów obudowy podane w jednostkach miary: mm, cm lub m | | | | | | | | | | | | | | |
| Rezultat 3. Wykonane wzmocnienie obudowy podciągami drewnianym podpartym stojakiem Valent | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Łańcuchy techniczne zawieszony na dwóch stropnicach | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Podciąg drewniany podwieszony w osi wyrobiska | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Łańcuchy techniczne oklinowane klinami drewnianymi | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Łańcuchy techniczne zabezpieczone śrubami z nakrętkami | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Końce łańcuchów podwieszony i zabezpieczone śrubami z nakrętkami | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Stojak Valent ustawiony pionowo pod podciągami drewnianymi | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Stojak Valent ustawiony pod stropnicą środkową | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Stojak Valent rozparty do podpórności wstępnej | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|
| Numer stanowiska | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Przebieg 1. Przebieg wykonania wzmocnienia obudowy podciągim drewnianym podbudowanym stojakiem Valent | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| 1 | Podczas wykonywania wzmocnienia obudowy podciągim drewnianym podbudowanym stojakiem Valent zdający rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy kontrolno-pomiarowe w sposób nie powodujący zagrożenia i nie utrudniający pracy | | | | | |
| 2 | Podczas wykonywania wzmocnienia obudowy podciągim drewnianym podbudowanym stojakiem Valent zdający posługiwał się narzędziami, sprzętem i przyrządami kontrolno-pomiarowymi zgodnie z ich przeznaczeniem | | | | | |
| 3 | Podczas wykonywania wzmocnienia obudowy podciągim drewnianym podbudowanym stojakiem Valent zdający używał sprzętu i środków ochrony indywidualnej | | | | | |
| 4 | Podczas wykonywania wzmocnienia obudowy podciągim drewnianym podbudowanym stojakiem Valent zdający stosował przepisy bhp zawarte w instrukcjach stanowiskowych | | | | | |

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis