



.....
(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

PROTOKÓŁ Nr
z egzaminu kwalifikacyjnego na stanowisku EKSPLOATACJI

w dniu Pan/Pani Pesel
przystąpił/a do egzaminu kwalifikacyjnego.

1. Ocena znajomości wymagań kwalifikacyjnych na stanowisku Eksploatacji

treść	wynik
zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci energetycznych.	Pozytywny-negatywny
zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	Pozytywny-negatywny*
ogólne zasady racjonalnej gospodarki energetycznej.	Pozytywny-negatywny*
zasady i warunki wykonywania prac kontrolno pomiarowych i montażowych.	Pozytywny-negatywny*
zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy.	Pozytywny-negatywny*
instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska.	Pozytywny-negatywny*

2. Zespół Egzaminacyjny stwierdza, że egzaminowany/a spełnia – nie spełnia* wymagania kwalifikacyjne d wykonywania prac na stanowiskach EKSPLOATACJI przy eksploatacji następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci energetycznych oraz wykonywania czynności w zakresie:

Grupa 3 p-kt **

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

1
(imię i nazwisko) (podpis)

2
(imię i nazwisko) (podpis)

3
(imię i nazwisko) (podpis)

4
(imię i nazwisko) (podpis)

.....
(podpis i pieczęć imienna)

Wynik egzaminu jest mi znany
(podpis zdającego)

Wydano Świadectwo Kwalifikacyjne Nr ważne do dnia

Sekretarz Komisji

.....
(podpis)

Świadectwo otrzymałem
(podpis)

*niepotrzebne skreślić

**wpisać rodzaj urządzeń, instalacji, sieci wg wniosku, oraz zakresu wykonywanych czynności wg kodu:

O-obsługi, **K**- konserwacji, **R**- remontów, **M**- montażowych, **KP**- prac kontrolno-pomiarowych

WYMAGANIA KWALIFIKACYJNE DLA OSÓB ZAJMUJĄCYCH SIĘ EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI OBJĘTE TEMATYKĄ EGZAMINACYJNĄ W ZAKRESIE ZNAJOMOŚCI:

Przez osoby na stanowisku Eksploatacji

treść
zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci energetycznych.
zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.
ogólne zasady racjonalnej gospodarki energetycznej.
zasady i warunki wykonywania prac kontrolno pomiarowych i montażowych.
zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy.
instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska.

RODZAJ URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI OBJĘTYCH ZAKRESEM SPRAWDZANYCH KWALIFIKACJI

(wg rozp. Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.04.2003r./Dz.U. Nr 89 poz.828)

Grupa 3. Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające magazynujące i zużywające paliwa gazowe:

1. Urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu
2. Urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, mieszalnie
3. Urządzenia do magazynowania paliw gazowych
4. Sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu powyżej niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe)
5. Sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu nie wyższym 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie gazu)
6. Urządzenia, instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa
7. Urządzenia, instalacje gazowe o ciśnieniu powyżej 5 kPa
8. Przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy powyżej 50 kW
9. Turbiny gazowe
10. Aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9

UWAGI:

Osoba przystępująca do egzaminu powinna posiadać przy sobie dokument stwierdzający tożsamość.