



.....
(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

PROTOKÓŁ Nr
z egzaminu kwalifikacyjnego na stanowisku DOZORU

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

1. Ocena znajomości wymagań kwalifikacyjnych na stanowisku Dozoru

treść	wynik
przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	Pozytywny-negatywny*
przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii.	Pozytywny-negatywny*
przepisy dotyczące eksploatacji, wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowanie instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	Pozytywny-negatywny*
przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci.	Pozytywny-negatywny*
przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagania ochrony środowiska.	Pozytywny-negatywny*
zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci.	Pozytywny-negatywny*
zasad dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci.	Pozytywny-negatywny*
zasad wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych.	Pozytywny-negatywny*

2. Zespół Egzaminacyjny stwierdza, że egzaminowany/a spełnia – nie spełnia* wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowiskach DOZORU przy eksploatacji następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci energetycznych:

Grupa 2 p-kt **

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

1
(imię i nazwisko) (podpis)

2
(imię i nazwisko) (podpis)

.....
(podpis i pieczęć imienna)

3
(imię i nazwisko) (podpis)

4
(imię i nazwisko) (podpis)

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 Dozoru

treść
przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.
przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii.
przepisy dotyczące eksploatacji, wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowanie instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.
przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci.
przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagania ochrony środowiska.
zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci.
zasad dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci.
zasad wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych.

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 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:

1. Kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
2. Sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 50 kW
3. Turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
4. Przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW
5. Urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy powyżej 50 kW
6. Pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW
7. Sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych
8. Urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg
9. Piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW
10. Aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1-9

UWAGI:

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