



WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU
EKSPLOATACJI / DOZORU

GRUPA - II

Nazwisko i Imię

Data i miejsce urodzenia

Nr PESEL

Dokument tożsamości Seria Nr

Adres

Wykształcenie.....

Przebieg pracy zawodowej.....

Nazwa zakładu pracy.....

Zajmowane stanowisko pracy.....

Praktyka w zakresie eksploatacji.....

Grupa II. 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 ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi , o przesyłaniu 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;**)

Zakres obowiązków służbowych na zajmowanym stanowisku *) : **obsługi, konserwacji, remontów, montażu , kontrolno-pomiarowym .**

*) **niepotrzebne skreślić**

) **podać rodzaj i parametry urządzenia

.....
(podpis wnioskodawcy)

Oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a o szczegółowej tematyce egzaminu oraz wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Komisję Kwalifikacyjną przy SITP NiG – zgodnie z Ustawą z dn. 29.09.1997r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. nr 133 p.883).

.....
(podpis egzaminowanego)

(pieczęć komisji egzaminacyjnej)

PROTOKÓŁ NR

z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów oraz zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku EKSPLOATACJI/DOZORU

.....
(nazwisko i imię egzaminowanego)

1. Wynik egzaminu ze znajomości niżej wymienionej tematyki

TEMATYKA ZAGADNIENI	OCENA	EKSPLOATACJA
Zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci	pozytywna/negatywna	
Zasady eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	pozytywna/negatywna	
Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno –pomiarowych i montażowych	pozytywna/negatywna	
Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy	pozytywna/negatywna	
Instrukcja postępowania w przypadku awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń, lub zagrożenia życia, zdrowia oraz środowiska	pozytywna/negatywna	
TEMATYKA ZAGADNIENI	OCENA	DOZÓR
Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	pozytywna/negatywna	
Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii	pozytywna/negatywna	
Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń instalacji i sieci	pozytywna/negatywna	
Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci	pozytywna/negatywna	
Przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	pozytywna/negatywna	
Zasady postępowania w przypadku awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywna/negatywna	
Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywna/negatywna	
Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	pozytywna/negatywna	

2. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany spełnia (nie spełnia*) wymagania kwalifikacyjne w zakresie gospodarki energetycznej i może prowadzić eksploatację urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji/ dozoru w zakresie : obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym *) dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci :

.....
.....

3. Wydano świadectwo nr

4. Sprawdzono tożsamość: PESEL nrDO. Seria.....Nr.....

Sekretarz

Członkowie Komisji

Przewodniczący Komisji

.....

5. Przyjmuję do wiadomości wynik egzaminu

.....
podpis egzaminowanego