

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU  
EKSPLOATACJI / DOZORU \* - GRUPA 2 (ciepło)**

Podkreślić ->

Nazwisko i imię

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

Nr PESEL

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

Nr i seria dowodu

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

\* Inne: Paszport, Karta Polaka

Data i miejsce urodzenia

.....r. ....

D                  M                  Rok                  Miejscowość

czytelnie wypisujemy serie DO  
V-U, W-N, H-M, X-Y, I-J

Adres miejsca zamieszkania

(ulica, nr domu / mieszkania, kod pocztowy, miejscowość)

Wykształcenie

(podstawowe, gimnazjalne, zawodowe, średnie, wyższe)

Wykonywany zawód

Dane kierującego na szkolenie prywatnie / firma:

Posiadane świadectwa kwalifikacyjne energetyczne G2:

(wykaz świadectw kwalifikacyjnych G2 - E, D - dołączyć ksero uprawnień lub podać zakres punktowy oraz zakres wykonywanych czynności)

Proszę o sprawdzenie kwalifikacji w niżej wymienionych rodzajach urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji zgodne z Załącznikiem nr 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003r. W sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci ( Dz. U. Nr 89, poz. 828 i Nr 129 poz. 1184 oraz z 2005 r. Nr 141, poz. 1189)

**Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień:**

**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 przesyłu 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 wykonywanych czynności:

obsługi	konserwacji	remontów	montażu	kontrolno-pomiarowym
---------	-------------	----------	---------	----------------------

Pozycję na którą zdajemy egzamin zakreślić krzyżykiem, a zakres czynności zakreślić kółkiem.

**TELEFON:** .....

**e-mail:** .....

.....  
(podpis, pieczęć wnioskodawcy)

\* niepotrzebne skreślić

! Wniosek wypełniamy czytelnie pismem drukowanym, wielkimi literami, długopisem koloru czarnego lub niebieskiego.

K / E - (Z)

z egzaminu sprawdzającego znajomość wiedzy z zakresu przepisów i eksploatacji urządzeń sieci i instalacji energetycznych wymienionych we wniosku dla stanowiska **EKSPLLOATACJI / DOZORU** \*

.....  
(nazwisko i imię egzaminowanego)

1. Wynik egzaminu:

Lp.	Tematyka dla osób na stanowisku EKSPLLOATACJI	Wynik
1	zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny/negatywny*
2	zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny/negatywny*
3	zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciw pożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy	pozytywny/negatywny*
4	instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska	pozytywny/negatywny*
5	zasady i warunki wykonywania prac montażowych	pozytywny/negatywny*
6	zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych	pozytywny/negatywny*

Lp.	Tematyka dla osób na stanowisku DOZORU	Wynik
1	przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny/negatywny*
2	przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii	pozytywny/negatywny*
3	przepisy dotyczące eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny/negatywny*
4	przepisy dotyczące budowy urządzeń instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać te urządzenia instalacje i sieci	pozytywny/negatywny*
5	przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	pozytywny/negatywny*
6	zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywny/negatywny*
7	zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywny/negatywny*
8	zasady i warunki wykonywania prac montażowych	pozytywny/negatywny*
9	zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych	pozytywny/negatywny*

2. Wynik ogólny egzaminu: **pozytywny / negatywny\***

3. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany **spełnia / nie spełnia\*** wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku **eksploatacji / dozoru\*** w zakresie:

obsługi	konserwacji	remontów	montażu	kontrolno-pomiarowym
---------	-------------	----------	---------	----------------------

dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją:

**E:** .....

.....

**D:** .....

.....

Zakres uprawnień pomiarowych:

.....

.....

4. Wydano świadectwo nr ....., ważne do.....

5. Sprawdzono tożsamość: PESEL ..... (Paszport)/Dowód osobisty\*.....

wynik egzaminu przyjąłem  
do wiadomości

Członkowie Zespołu  
Egzaminacyjnego

Przewodniczący  
Zespołu Egzaminacyjnego

.....  
(podpis egzaminowanego)

\* niepotrzebne skreślić