

Data wpływu: ..... ..

(F-ra) ..... Data wpłaty: : ..... ..

Nr ewidencyjny **E** / ..... / **421 / 17**



POMORSKA RADA FEDERACJI STOWARZYSZEŃ NAUKOWO TECHNICZNYCH NOT w GDAŃSKU  
80-850 Gdańsk ul. Rajska 6  
KOMISJA KWALIFIKACYJNA Nr 421 / 123 / 22 / 16

**WNIOSEK**  
**O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU EKSPLOATACJI – GRUPA 2**  
WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI

Nazwisko i imię ..... Nr PESEL:

Legitymujący się w czasie egzaminu dokumentem (dow. osob., paszport \*) nr:

Data i miejsce urodzenia: -- .....

Adres miejsca zamieszkania: - .....

Nazwa i adres pracodawcy: .....

Wykształcenie: ..... Wykonywany zawód .....  
(tytuł zawodowy)

Przebieg pracy zawodowej .....  
(od, do, nazwa zakładu pracy)

Posiadane świadectwa kwalifikacyjne .....

Proszę o sprawdzenie kwalifikacji w niżej wymienionych rodzajach urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji zgodnie z załącznikiem Nr 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 89 poz. 828 z późn. zm.)

**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 ciepłne 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.

Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności:  
 obsługi,  konserwacji,  remontów,  montażu,  kontrolno-pomiarowym \*).

①②③...Zaznaczyć właściwy punkt

\*) niepotrzebne skreślić

.....  
(podpis wnioskodawcy, pieczętka)

