



POMORSKA RADA FEDERACJI STOWARZYSZEŃ NAUKOWO TECHNICZNYCH NOT w GDAŃSKU  
80-850 Gdańsk ul. Rajska 6  
KOMISJA KWALIFIKACYJNA Nr 421 / 123 / 22 / 21

Data wpływu: .....  
(F-ra) ..... Data wpłaty: : .....  
Nr ewidencyjny **E /..... / 421 / 24**

**WNIOSEK**  
**O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU EKSPLLOATACJI – 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: - .....

Adres poczty elektronicznej ....., Nr telefonu\*\*:

Nazwa i adres pracodawcy: .....

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

Przebieg pracy zawodowej związanej ze składanym wnioskiem.....  
(od, do, nazwa zakładu pracy)

Dokument potwierdzający posiadanie kwalifikacji związanych ze składanym wnioskiem.....

**Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień:**  
**(zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022 r. Dz.U. 2022 poz. 1392 zał. 2)**

**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 wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
2. sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW;
3. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
4. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50 kW;
5. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50 kW;
6. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50 kW;
7. sprężarki o mocy wyższ 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 wyższej niż 50 kW;
10. aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1 - 9.

**Eksplloatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności:**

obsługi,  konserwacji,  remontu lub naprawy,  montażu lub demontażu,  kontrolno-pomiarowych \*).

**Oświadczam, że (należy zaznaczyć odpowiednie poniższe punkty) :**

- zapoznałem się z Polityką Prywatności PRFSNT NOT w Gdańsku dotyczącą postępowania kwalifikacyjnego w sprawie stwierdzenia kwalifikacji osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (na stanowiskach Eksploatacji i Dozoru gr 1, 2 i 3) z dnia 02.07.2022r.,
- znana jest mi wiedza, iż podanie we wniosku danych osobowych (za wyjątkiem telefonu kontaktowego) jest niezbędne w celu przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego określonego w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022 r. Dz.U. 2022 poz. 1392 w sprawie szczegółowych zasad stwierdzenia posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci,
- podając numer telefonu, wyrażam zgodę na przesyłanie korespondencji jak również kontaktu wyłącznie w związku ze złożonym wnioskiem sprawdzającym kwalifikacje.

①②③...Zaznaczyć właściwy punkt

\* niepotrzebne skreślić

\*\* dane nie wymagane

.....  
(podpis wnioskodawcy, pieczęć)

### PROTOKÓŁ

z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku

### EKSPLLOATACJI (w grupie 2)

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022 r. w sprawie szczególnych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. 2022r poz.1392 zał.2)

(Nazwisko i imię egzaminowanego)

I. Sprawdzono tożsamość: PESEL:

i dowód osobisty, paszport, nr:             .....(wydany przez).....

### II. Wynik egzaminu ze znajomości przepisów i zasad:

| L.p. | Zakres wymaganej wiedzy   | Wynik               |
|------|---|---------------------|
| 1.   | Zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci  | pozytywny/negatywny |
| 2.   | Zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci  | pozytywny/negatywny |
| 3.   | Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych       | pozytywny/negatywny |
| 4.   | Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy  | pozytywny/negatywny |
| 5.   | Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska | pozytywny/negatywny |

III. Wynik ogólny egzaminu:  pozytywny -  negatywny

IV. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany  spełnia  nie spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku eksploatacji w zakresie:  obsługi,  konserwacji,  remontu lub naprawy,  montażu lub demontażu,  kontrolno-pomiarowym dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją:

1. Kotły  parowe oraz  wodne na paliwa  stałe,  płynne i  gazowe o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
2.  sieci i  instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła wyższym niż 50 kW;
3. turbiny  parowe oraz  wodne o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
4. przemysłowe urządzenia odbiorcze  pary i  gorącej wody, o mocy wyższej niż 50 kW;
5. urządzenia  wentylacji,  klimatyzacji i  chłodnicze, o mocy wyższej niż 50 kW;
6.  pompy,  ssawy,  wentylatory i  dmuchawy, o mocy wyższej niż 50 kW;
7. sprężarki o mocy wyższej niż 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 wyższej niż 50 kW;
10. aparatura kontrolno-pomiarowa  i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1 - 9.

Wynik egzaminu przyjąłem  
do wiadomości

(podpis egzaminowanego)

Członkowie  
Zespołu Egzaminacyjnego

Przewodniczący  
Komisji Egzaminacyjnej