

Data wpływu: .....  
(F-ra) ..... Data wpłaty: : .....  
Nr ewidencyjny **E** /..... / **421 / 20**



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<sup>\*</sup>) nr:

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

Adres miejsca zamieszkania: - .....

Nazwa i adres pracodawcy: .....

Wyszkolenie: ..... 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<sup>\*</sup>).

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

- zapoznałem się z Polityką Prywatności PRFSNT NOT w Gdańsku dotyczącą postępowania kwalifikacyjnego w sprawie stwierdzania kwalifikacji osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (na stanowiskach Eksploatacji i Dozoru gr 1, 2 i 3) z dnia 24 maja 2018 r.
- znana jest mi wiedza, iż podanie we wniosku danych osobowych jest niezbędne w celu przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego określonego w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci z dnia 28 kwietnia 2003 r. Dz. U. 2003 nr 89 poz. 828 z późniejszymi zmianami.

①②③...Zaznaczyć właściwy punkt

<sup>\*</sup>) niepotrzebne skreślić

.....  
(podpis wnioskodawcy, pieczętka)

....., dnia .....

**POMORSKA RADA FEDERACJI**  
**STOWARZYSZENIE NAUKOWO TECHNICZNYCH**  
**NACZELNEJ ORGANIZACJI TECHNICZNEJ**  
**w GDAŃSKU**

80-850 Gdańsk ul. Rajska 6  
KOMISJA KWALIFIKACYJNA Nr 421 / 123 / 22 / 16

PROTOKÓŁ NR E /..... / 421 / 20

**PROTOKÓŁ**  
z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku  
**EKSPLLOATACJI (w grupie 2)**

.....  
(Nazwisko i imię egzaminowanego)

I. Sprawdzono tożsamość: PESEL:

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

II. Wynik egzaminu ze znajomości przepisów i zasad:

L.p.	Wyszczególnienie zakresu	Wynik
1.	Zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci	Pozytywny/negatywny
2.	Zasady eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	Pozytywny/negatywny
3.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno pomiarowych i montażowych	Pozytywny/negatywny
4.	Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy	Pozytywny/negatywny
5.	Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia życia, zdrowia i 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,  remontów,  montażu,  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 powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
2.  sieci i  instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle 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.

Wynik egzaminu przyjąłem  
do wiadomości

Członkowie  
Zespołu Egzaminacyjnego

Przewodniczący  
Komisji Egzaminacyjnej

.....  
(podpis egzaminowanego)