



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 **D /..... / 421 / 23**

**WNIOSEK  
O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU DOZORU – GRUPA 3**  
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 3: Urządzenia instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe\*)**

1. urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu;
2. urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładanie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, mieszalnie;
3. urządzenia do magazynowania paliw gazowych;
4. sieci gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe);
5. sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie gazu);
6. urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa;
7. urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu wyższym niż 5 kPa;
8. przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy wyższej niż 50 kW;
9. turbiny gazowe;
10. aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1-9.

**Eksploatacja 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 stwierdzania 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 stwierdzania 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, pieczętka)  
(podpis wnioskodawcy, pieczętka)

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

**POMORSKA RADA FEDERACJI  
STOWARZYSZEŃ NAUKOWO TECHNICZNYCH  
NACZELNEJ ORGANIZACJI TECHNICZNEJ  
w GDAŃSKU  
80-850 Gdańsk ul. Rajska 6  
KOMISJA KWALIFIKACYJNA Nr 421 / 123 / 22 / 21**

PROTOKÓŁ NR **D /..... / 421 / 23**

### PROTOKÓŁ

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

## DOZORU (w grupie 3)

*Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022 r. w sprawie szczegółowych 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.	Przepisy dotyczące przyłączenia urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, 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 oraz wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny /negatywny
4.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać urządzenia, instalacje i sieci	pozytywny /negatywny
5.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	pozytywny /negatywny
6.	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	pozytywny /negatywny
7.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywny /negatywny
8.	Zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci	pozytywny /negatywny
9.	Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych	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 dozoru 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. urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu
2. urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładanie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, mieszalnie
3. urządzenia do magazynowania paliw gazowych
4. sieci gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa ( gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe )
5. sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu wyższym niż 0,5 MPa ( gazociągi, stacje gazowe, łocznice gazu )
6. urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa: ( Tylko gaz ziemny, Tylko gaz płynny )
7. urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu wyższym niż 5 kPa: (Tylko gaz ziemny, Tylko gaz płynny)
8. przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy wyższej niż 50 kW
9. turbiny gazowe
10. aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1 - 9.

Wynik egzaminu przyjąłem  
do wiadomości

Członkowie  
Zespołu Egzaminacyjnego

Przewodniczący  
Zespołu Egzaminacyjnego

.....  
(podpis egzaminowanego)