



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 / 22**

**WNIOSEK**  
**O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU EKSPLOATACJI – 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, pieczęć)

**PROTOKÓŁ**

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

**EKSPLLOATACJI (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.   | 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:

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

Wynik egzaminu przyjąłem  
do wiadomości

Członkowie  
Zespołu Egzaminacyjnego

Przewodniczący  
Komisji Egzaminacyjnej

.....  
(podpis egzaminowanego)