

Data wpływu:
 (F-ra) Data wpłaty: :
 Nr ewidencyjny **D** / / **421 / 22**



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

**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: -

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 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 rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe);
5. sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie);
6. urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa;
7. urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu powyżej 5 kPa;
8. przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy powyżej 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, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym *).

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.

@@@...Zaznaczyć właściwy punkt

*) niepotrzebne skreślić

.....
 (podpis wnioskodawcy, pieczętka)

PROTOKÓŁ

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

DOZORU(w grupie 3)

.....
(Nazwisko i imię egzaminowanego)

I. Sprawdzone tożsamość: PESEL:

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

II. Wynik egzaminu ze znajomości przepisów i zasad:

L.p.	Wyszczególnienie zakresu	Wynik
1.	Przepisy dotyczące przyłączenia urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz 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, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, sieci i instalacji	Pozytywny/negatywny
4.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci	Pozytywny/negatywny
5.	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	Pozytywny/negatywny
6.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	Pozytywny/negatywny
7.	Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci	Pozytywny/negatywny
8.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	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, remontów, montażu, 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 rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe)
- sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie)
- urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa: (Tylko gaz ziemny, Tylko gaz płynny)
- urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu powyżej 5 kPa: (Tylko gaz ziemny, Tylko gaz płynny)
- przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy powyżej 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
Zespołu Egzaminacyjnego

.....
(podpis egzaminowanego)