

Data wpływu: .....  
(F-ra) ..... Data wpłaty: : .....  
Nr ewidencyjny **D /..... / 421 / 25**



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 1**  
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 1: Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną\*)**

1. urządzenia prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego
2. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV;
3. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV;
4. zespoły prądotwórcze o mocy wyższej niż 50 kW;
5. urządzenia elektrotermiczne;
6. urządzenia do elektrolizy;
7. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
8. elektryczna sieć trakcyjna;
9. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwybuchowym;
10. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń \*) 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

### DOZORU (w grupie 1)

*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 prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego
  2.  urządzenia,  instalacje i  sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV
  3.  urządzenia,  instalacje i  sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV  do 30 kV  do 110 kV  b.o.n.
  4. zespoły prądotwórcze o mocy wyższej niż 50 kW
  5. urządzenia elektrotermiczne
  6. urządzenia do elektrolizy
  7. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego
  8. elektryczna sieć trakcyjna
  9. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym
  10. aparatura kontrolno-pomiarowa  oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń  urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1 - 9.
- Zakres uprawnień pomiarowych:  do 1 kV  b.o.n.

Wynik egzaminu przyjąłem  
do wiadomości

Członkowie  
Zespołu Egzaminacyjnego

Przewodniczący  
Komisji Egzaminacyjnej

.....  
(podpis egzaminowanego)