

Data wpływu: .....  
 (F-ra) ..... Data wpłaty: : .....  
 Nr ewidencyjny **D** / ..... / **421 / 21**



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 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: - .....

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

1. urządzenia prądowórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;
2. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV;
3. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu powyżej 1 kV;
4. zespoły prądowórcze o mocy powyżej 50 kW;
5. urządzenia elektrotermiczne;
6. urządzenia do elektrolizy;
7. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
8. elektryczna sieć trakcyjna;
9. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciw wybuchowym;
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,  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, pieczęćka)

**PROTOKÓŁ**

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

**DOZORU (w grupie 1)**

.....  
(Nazwisko i imię egzaminowanego)

I. Sprawdzone tożsamość: PESEL:

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

I. 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, instalacji i sieci	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

II. Wynik ogólny egzaminu:  pozytywny -  negatywny

III. 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 prądotwórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego
  - urządzenia,  instalacje i  sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV
  - urządzenia,  instalacje i  sieci elektroenergetyczne o napięciu powyżej 1 kV  do 30 kV  do 110 kV  b.o.n.
  - zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW
  - urządzenia elektrotermiczne
  - urządzenia do elektrolizy
  - sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego
  - elektryczna sieć trakcyjna
  - elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciw wybuchowym
  - 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)