



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 1**  
WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI

Nazwisko i imię ..... Nr PESEL:

Legitymujący się w czasie egzaminu dokumentem  dow. osob.  paszport<sup>\*)</sup> 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 prądowórcze 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 prądowórcze 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<sup>\*)</sup> 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<sup>\*)</sup>.

**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 w 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

### EKSPLOATACJI (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. Sprawdzone 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 prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej 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 znamionowym wyższym niż 1 kV  do 30 kV  do 110 kV  b.o.n.;
- zespoły prądotwórcze o mocy wyższej niż 50 kW
- urządzenia elektrotermiczne
- urządzenia  do elektrolizy i  ochrony katodowej
- sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego
- elektryczna sieć trakcyjna
- elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym
- 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)