



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
ODDZIAŁ GDAŃSK
80-850 Gdańsk ul. Rajska 6 p. 325
Numer konta bankowego: 04 1160 2202 0000 0000 2760 3537

Nr ewidencyjny D / / /25
Data wpłaty (FV)
Skierowanie do Komisji

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**:

Wykształcenie:
(tytuł zawodowy)

Przebieg pracy zawodowej związanej ze składanym wnioskiem:.....

(od, do, nazwa zakładu pracy)

Dokument potwierdzający posiadanie wiedzy (§ 6 ust. 2 i 3 Rozp. MKiŚ Dz. U.2022. poz. 1392):

Nazwa i adres pracodawcy:

RODZAJ I ZAKRES WNIOSKOWANYCH UPRAWNIENÍ

(zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 1392. zał. 1)

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

- 1) urządzenia prądowórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucji 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 i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV
- 4) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV
- 5) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV;
- 6) zespoły prądowórcze o mocy powyżej 50 kW;
- 7) urządzenia elektrotermiczne;
- 8) urządzenia do elektrolizy;
- 9) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
- 10) elektryczna sieć trakcyjna;
- 11) elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;
- 12) urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzenie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10kW
- 13) aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji; sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-11.

**Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności:
obsługi, konserwacji, remontów lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno – pomiarowych***

.....
(podpis, pieczęć wnioskodawcy)

Oświadczam, że (należy zaznaczyć odpowiednie poniższe punkty):

- zapoznałem się z Polityką Prywatności SEP Oddział Gdańsk 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 do 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.

* niepotrzebne skreślić lub zaznaczyć właściwe
** dane niewymagane

.....
(podpis egzaminowanego)

.....
(Pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

**Z egzaminu sprawdzającego posiadane kwalifikacje 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. 1.)

.....
(Nazwisko i imię egzaminowanego)

I. Sprawdzono tożsamość:

PESEL:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

dowód osobisty, paszport, nr:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(jeżeli paszport lub inny dokument, wpisać przez kogo wydany)

Zespół Egzaminacyjny w składzie:

- 1. Przewodniczący Zespołu
- 2. Członek
- 3. Członek
- 4. Członek
- 5. Członek

II. Wynik egzaminu ze znajomości niżej wymienionej:

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	<i>pozytywny /negatywny</i>
2.	Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii	<i>pozytywny /negatywny</i>
3.	Przepisy dotyczące eksploatacji oraz wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci	<i>pozytywny /negatywny</i>
4.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać urządzenia, instalacje i sieci	<i>pozytywny /negatywny</i>
5.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	<i>pozytywny /negatywny</i>
6.	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	<i>pozytywny /negatywny</i>
7.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	<i>pozytywny /negatywny</i>
8.	Zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci	<i>pozytywny /negatywny</i>
9.	Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych	<i>pozytywny /negatywny</i>

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 lub napraw, 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 i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV;
 - 4. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV;
 - 5. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV;
 - 6. zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW;
 - 7. urządzenia elektrotermiczne;
 - 8. urządzenia do elektrolizy;
 - 9. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
 - 10. elektryczna sieć trakcyjna;
 - 11. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;
 - 12. urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzenie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10kW
 - 13. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji; sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-11.
- Prace kontrolno-pomiarowe w zakresie: **do 1 kV; do 30 kV; do 110 kV; b.o.**

Wynik egzaminu przyjąłem do wiadomości

**Członkowie
Zespołu Egzaminacyjnego**

**Przewodniczący
Zespołu Egzaminacyjnego**

.....
(podpis egzaminowanego)

* niepotrzebne skreślić