



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH ODDZIAŁ GDAŃSK

80-850 Gdańsk ul. Rajska 6 p. 325

Konto bankowe Bank Millennium nr 04 1160 2202 0000 0000 2760 3537

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: Wykonywany zawód
(tytuł zawodowy)

Przebieg pracy zawodowej
(od, do, nazwa zakładu pracy)

Posiadane świadectwa kwalifikacyjne

Nazwa i adres pracodawcy:

RODZAJ I ZAKRES WNIOSKOWANYCH UPRAWNIENI

(zgodnie z Rozporządzeniem MGPIPS z dnia 28.04.2003 r. Dz.U. 2003 nr 89 poz. 828 z późn. zm.)

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

- 1) urządzenia prądotwórcze 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 o napięciu znamionowym powyżej 1 kV;
- 4) zespoły prądotwórcze 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 przeciwwybuchowym;
- 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 – 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 24 maja 2018 r.,
- znana jest mi wiedza, iż podanie we wniosku danych osobowych (za wyjątkiem telefonu kontaktowego oraz adresu e-mail) 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,
- podając numer telefonu oraz adres e-mail, wyrażam zgodę na przysyłanie korespondencji jak również kontaktu wyłącznie w związku ze złożonym wnioskiem sprawdzającym kwalifikacje.

* niepotrzebne skreślić
** dane nie wymagane

.....
(podpis egzaminowanego)

(Pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

..... dnia
PROTOKÓŁ NR D / / / 19

**Z egzaminu sprawdzającego posiadane kwalifikacje w zakresie eksploatacji na stanowisku
DOZORU (w grupie 1)**

Zgodnie z rozporządzeniem 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. 2003 Nr 89 poz. 828 z późn. zm.)

.....
(Nazwisko i imię egzaminowanego)

I. Sprawdzono tożsamość:

PESEL:

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

i 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 tematyki:

L.p.	Zakres wymaganej wiedzy	L.p.
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, wymagania 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 normy i warunki technicznych, jakim powinny odpowiadać 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:

1. urządzenia prądotwórcze 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 do 30 kV, do 110 kV; b.o.;
 4. zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW;
 5. urządzenia elektrotermiczne;
 6. urządzenia do elektrolizy ochrona katodowa;
 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.
- Zakres uprawnień pomiarowych: do 1 kV; b.o.;

**Członkowie
Zespołu Egzaminacyjnego**

**Przewodniczący
Zespołu Egzaminacyjnego**

Wynik egzaminu przyjętem
do wiadomości

.....
(podpis egzaminowanego)

Wystawiono Świadectwo Kwalifikacyjne "D" nr D/..... / / 19 Ważne do dnia

Sekretarz Komisji