

**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 / / / 20

**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

4.Członek

3.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 przyjąłem
do wiadomości

.....
(podpis egzaminowanego)

Wystawiono Świadectwo Kwalifikacyjne "D" nr D/..... / / 20 Ważne do dnia

Sekretarz Komisji