

**STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH ODDZIAŁ W TORUNIU**

87-100 UL. PIERNIKARSKA 6

NR KONTA BANKOWEGO 11 1560 0013 2000 1701 4756 2400

Nr ewidencyjny

Dowód wpłaty

Skierowanie do komisji

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU DOZORU – GRUPA 2

WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI !!!

| | | | |
|---|----------------|----------------------------|-------------------|
| Imię i nazwisko | | Nr PESEL | |
| Data i miejsce urodzenia | | Nr dowodu osobistego | |
| Adres zamieszkania: | Ulica/nr | Kod | Miejscowość |
| Adres poczty elektronicznej: | | Nr telefonu: | |
| Wykształcenie | | Wykonywany zawód | |
| Przebieg pracy zawodowej | | | |
| Posiadane świadectwa kwalifikacyjne | | | |
| Nazwa i adres pracodawcy | | | |

RODZAJ I ZAKRES WNIOSKOWANYCH UPRAWNIEŃ

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

Grupa 2 Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne*:

- 1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2) sieci i instalacje ciepłownicze wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 50 kW;
- 3) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 4) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW;
- 5) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW;
- 6) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW;
- 7) sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- 8) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
- 9) piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW;
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9.

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

Przyjmuję do wiadomości, że

- ✓ administratorem podanych przeze mnie danych osobowych jest Stowarzyszenie Elektryków Polskich z siedzibą w Warszawie, zaś dane przetwarzane będą zgodnie z art. 23 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Tekst jednolity: Dz.U. z 2014 r. nr 1182 z późn. zm.), w celu sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego.
- ✓ dane będą zgromadzone i przetwarzane przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział w Toruniu.
- ✓ mam prawo żądania informacji o zakresie przetwarzania moich danych osobowych, prawo dostępu do treści tych danych, uzupełnienia, uaktualnienia i sprostowania danych, gdy są one niekompletne, nieaktualne lub nieprawdziwe jak również prawo wyrażenia sprzeciwu w przypadku ich przetwarzania niezgodnego z prawem.

.....
(podpis, pieczęć wnioskodawcy)

* wybrane zakreślić w kółko

PROTOKÓŁ NR D/...../...../.....

.....
(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

Z EGZAMINU SPRAWDZAJĄCEGO POSIADANE KWALIFIKACJE W ZAKRESIE EKSPLOATACJI NA STANOWISKU DOZORU PANI/PANA

(imię i nazwisko i egzaminowanego)

Zespół Egzaminacyjny w składzie:

1. Przewodniczący.....
2. Członek.....
3. Członek.....
4. Członek
5. Sekretarz.....

I. Wynik egzaminu ze znajomości niżej wymienionej tematyki:

| Lp. | Zakres wymaganej wiedzy | Wynik |
|---------------------|---|---------------------|
| 1. | Przepisy dotyczące przyłączania 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 techniczne, 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 |
| Wynik ogólny | | Pozytywny/negatywny |

II. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany(a) **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:

.....

III. Wydano Świadectwo Kwalifikacyjne „D” Nr D//...../..... Ważne do dnia

IV. Sprawdzone tożsamość, dowód osobisty PESEL Nr

| | | |
|---|------------------------------------|--|
| Wynik egzaminu przyjętem(łam) do wiadomości | Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego | Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego |
| | | |

| | |
|---------------------------------|-------|
| Pokwitowanie odbioru świadectwa | |
| | |

* wybrane zakreślić w kółko