

Nr ewidencyjny

Dowód wpłaty .....

Skierowanie do komisji .....

.....  
(pieczęć zakładu pracy, numer NIP)



**STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH ODDZIAŁ W TARNOBRZEGU**  
**39-400 TARNOBRZEG UL. TARGOWA 4A, E-MAIL: [septbg@o2.pl](mailto:septbg@o2.pl), tel. 158235375**  
**NR KONTA BANKOWEGO 56 1020 4913 0000 9502 0010 1733**

## **WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU DOZORU – GRUPA 1**

WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI !!!

Imię i nazwisko .....		Nr PESEL .....	
Data i miejsce urodzenia .....		Nr dowodu tożsamości .....	
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 UPRAWNIENÍ**

(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\***

Przyjmuję do wiadomości, że

- ✓ wskazując adres poczty elektronicznej wyrażam zgodę na przesyłanie korespondencji dotyczącej postępowania kwalifikacyjnego w formie elektronicznej,
- ✓ 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 Tarnobrzegu
- ✓ 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)

\* wbrane zakreślić w kółko

Zakres egzaminu określa §6 pkt. 1 Rozporządzenia Min. Gospod. Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003r (Dz. U. nr 89, poz. 828). Zapoznałem się ze szczegółową tematyką egzaminu umieszczoną na stronie internetowej SEP Oddział Tarnobrzeg.

.....  
Podpis osoby zainteresowanej

**PROTOKÓŁ NR D<sub>1</sub> /...../...../.....**

.....  
(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
<b>Wynik ogólny</b>		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<sub>1</sub> / ...../...../..... Ważne do dnia .....

IV. Sprawdzone tożsamość, dowód tożsamości ..... PESEL Nr .....

Wynik egzaminu przyjętem(łam) do wiadomości	Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego	Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego
.....	2.....	1.....
Pokwitowanie odbioru świadectwa	3.....	
.....	4.....	
	5.....	

\* wybrane zakreślić w kółko