



Nazwa pracodawcy, adres, NIP lub  
nazwisko, imię i adres osoby zainteresowanej

Data rejestracji wniosku

STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW  
Oddział w Gdańsku

Nr ewidencyjny  
(wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

(WYPEŁNIĆ PISMEM DRUKOWANYM)

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI**

osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku

**EKSPLOATACJI**

■ wykonującej prace w zakresie:

**obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym.\*)**

1. Nazwisko i imię: .....

2. Data i miejsce urodzenia: .....

3. Numer PESEL

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

i legitymujący/a się dokumentem tożsamości

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

4. Adres miejsca zamieszkania: .....

5. Wykształcenie: .....

(tytuł zawodowy, specjalność, nazwa szkoły – uczelni)

6. Przebieg pracy zawodowej: .....

(nazwa zakładu pracy, zajmowane stanowisko, okres odbytej praktyki z zakresu dozoru bądź eksploatacji)

7. Wykonywany zawód: .....

8. Nazwa i adres pracodawcy: .....

9. Wykaz posiadanych świadectw kwalifikacyjnych: .....

10. Rodzaj urządzeń instalacji i sieci przy których eksploatacji jest wymagane posiadanie kwalifikacji - załącznik Nr 1 do rozporządzenia  
Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. (Dz. U. Nr 89, poz. 828 i Nr 129, poz. 1184 oraz z 2005 r. Nr 141, poz. 1189):

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

- 1) urządzenia prądowocze 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 prądowocze 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:\*).....

Należność za egzamin kwalifikacyjny w kwocie **10 % minimalnego wynagrodzenia za pracę** pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku, przelano na konto:

Stowarzyszenia Polskich Energetyków Oddział w Gdańsku  
**Santander Bank Polska S. A. 5 O/Gdańsk Nr konta 67 1090 1098 0000 0000 0907 4562**

z zaznaczeniem "egzamin kwalifikacyjny" i podaniem nazwiska osoby wnioskowanej do egzaminu.

**Potwierdzenie dokonania opłaty egzaminacyjnej w załączeniu.**

Gł. Księgowy Zakładu

m.p.

Kierownik Zakładu  
lub osoba zainteresowana

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Stowarzyszenie Polskich Energetyków O/Gdańsk z siedzibą w Gdańsku ul. Wileńska 27 przy, którym powołana jest Komisja Kwalifikacyjna, moich danych osobowych zawartych we wniosku egzaminacyjnym w celu i zakresie niezbędnym do sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego. Dane będą przechowywane przez okres ważności wydanego świadectwa kwalifikacyjnego lub maksymalnie do 1 roku po tym okresie. Składający je ma prawo do wglądu, poprawy, usunięcia i kontroli swoich danych osobowych oraz wniesienia skargi do Prezesa UODO.

\*) Niepotrzebne skreślić.

- Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci energetycznych ewentualnie uszczegółowić oraz oznaczyć maksymalnymi parametrami ich pracy (napięcie, moc).
- Zakres egzaminu określa § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. (Dz. U. Nr 89, poz. 828 z późn. zmianami).

Siedziba Stowarzyszenia Polskich Energetyków Oddział w Gdańsku, 80-215 GDAŃSK, ul. Wileńska 27, tel. ( 58 ) 347-64-57, REGON: 192726831; NIP: 957-07-29-085; e-mail: spe\_gd@onet.pl

Miejsce, data i podpis

### PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO

Nr **E 1** - .....

1. Nazwisko i imię osoby egzaminowanej:.....
2. Na podstawie egzaminu sprawdzającego znajomość następujących zagadnień:

Lp	TEMATYKA EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:	WYNIK EGZAMINU*
1	Zasady budowy , działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń , instalacji i sieci	
2	Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń , instalacji i sieci	
3	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	
4	Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętność udzielania pierwszej pomocy	
5	Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska	
<b>OGÓLNY WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:</b>		

stwierdza się , że wyżej wymieniona osoba **spełnia wymagania kwalifikacyjne / nie spełnia wymagań kwalifikacyjnych\*)** do wykonywania pracy na stanowisku **eksploatacji** w zakresie:

■ **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym**

następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji (załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.04.2003 r. (Dz. U. Nr 89, poz. 828 z późn. zmianami):

**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:\*).....

3. Numer **PESEL**

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

**i legitymujący/a się dokumentem tożsamości**

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

.....  
Podpis sprawdzającego tożsamość osoby egzaminowanej

Świadectwo nr ..... ważne do dnia .....

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego:

Sekretarz Komisji:

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

.....

.....

.....

Przyjąłem/am do wiadomości wynik egzaminu: .....

Wynik egzaminu określa się jako "pozytywny" lub "negatywny".

\* Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci energetycznych ewentualnie uszczegółowić oraz oznaczyć maksymalnymi parametrami ich pracy (napięcie, moc).

\*) **Niepotrzebne skreślić.**