

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



**GRUPA 2
DOZÓR**

.....
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

DOZORU

■ stanowisko osoby kierującej czynnościami osób wykonujących prace w zakresie:

obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym oraz

■ stanowisko pracownika technicznego sprawującego **nadzór nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.*)**

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 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 od 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 2) sieci i instalacje cieplne 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 ponad 50 kW.....
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do 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.

.....
Miejsce, data i podpis

*) **Niepotrzebne skreślić.**

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

① 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

PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO

Nr D 2 -

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

Lp	TEMATYKA EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:	WYNIK EGZAMINU*
1	Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń instalacji i sieci	
2	Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii	
3	Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	
4	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci	
5	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	
6	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	
7	Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci	
8	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	
OGÓLNY WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:		

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

- kierowania czynnościami osób wykonujących prace w zakresie:
 - obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym**
- nadzoru nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci

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):

G r u p a 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 od 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 ponad 50 kW.....
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do 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.