



**GRUPA 3  
DOZÓR**

**STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW**

**Oddział w Warszawie**

Data rejestracji wniosku.....:

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI**

**D3/595/ /22**

.....  
Nazwa pracodawcy, adres, NIP  
lub adres osoby zainteresowanej

**osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci  
gazowych na stanowisku**

Nr ewidencyjny  
(wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

**DOZORU**

■ stanowisko osoby, sprawującego **nadzór nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci \***  
w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych \***

1. Nazwisko i imię: .....

2. Adres zamieszkania .....

3. Numer PESEL 

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

 Inny dokument Tożsamości: 

--

4. Data i miejsce urodzenia : .....

5. Informacja przebiegu pracy zawodowej : .....  
(nazwa zakładu pracy, zajmowane stanowisko, okres odbytej praktyki z zakresu dozoru bądź eksploatacji)

.....

6. Wykształcenie zawodowe:.....  
(tytuł zawodowy, specjalność, nazwa szkoły – uczelni)

7. Rodzaj sieci, urządzeń i instalacji energetycznych przy których eksploatacji jest wymagane posiadanie kwalifikacji (załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska (Dz.U. 2022 poz 1392)

**Grupa : 3. Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe: \*)**

- 1). Urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu .....
- 2). Urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotowanie, mieszalnie .....
- 3). Urządzenia do magazynowania paliw gazowych. ....
- 4). Sieci gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, punkty redukcyjne stacje gazowe) .....
- 5). Sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie gazu).....
- 6). Urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa.....
- 7). Urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu wyższym niż 5 kPa.....
- 8). Przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy wyższej niż 50 kW .....
- 9). turbiny gazowe .....
- 10). aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9. \*) .....

Należność za egzamin kwalifikacyjny w kwocie **301,00 zł (zw. z VAT)** tj. 10 % minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku przelano na **konto Stowarzyszenia Polskich Energetyków Oddział w Warszawie** Konto: **PEKAO S.A. 90 1240 6074 1111 0000 5000 2706** z zaznaczeniem "egzamin kwalifikacyjny" i podaniem nazwiska osoby wnioskowanej do egzaminu oraz jego zakresem tematycznym. **Potwierdzenie dokonania opłaty egzaminacyjnej w załączeniu.** Potwierdzam otrzymania powiadomienia na 14 dni przed wyznaczonym dniem i miejscem egzaminu.

.....  
Pracodawca

.....  
osoba zainteresowana

.....  
telefon kontaktowy osoby zainteresowanej

\*) Niepotrzebne skreślić  
• Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci energetycznych **oznaczyć** maksymalnymi parametrami ich pracy (ciśnienie, moc).  
• Zakres egzaminu określa § 6 ust. 1, pkt 2 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska ( Dz. U. z 2022 pozycja 1392)

### PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO

Nr D 3 -/595/...../22

- Nazwisko i imię osoby egzaminowanej : .....
- Na podstawie egzaminu sprawdzającego znajomość następujących zagadnień w zakresie:

Lp.	TEMATYKA EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:	WYNIK EGZAMINU
1	Przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczanie paliw i energii , prowadzenie ruchu i eksploatacji urządzeń , instalacji i sieci .	POZYTYWNY NEGATYWNY
2	Przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii.	POZYTYWNY NEGATYWNY
3	Przepisów dotyczących eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej , urządzeń, instalacji i sieci .	POZYTYWNY NEGATYWNY
4	Przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci .	POZYTYWNY NEGATYWNY
5	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa, obsługi urządzeń lub zagrożenia życia , zdrowia i ochrony środowiska	POZYTYWNY NEGATYWNY
6	Przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy , ochrony przeciwpożarowej , z uwzględnieniem zasad udzielenia pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska .	POZYTYWNY NEGATYWNY
7	Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa, ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	POZYTYWNY NEGATYWNY
8	Zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci:	POZYTYWNY NEGATYWNY
9	Zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji remontu, montażu oraz czynności kontrolno – pomiarowych	POZYTYWNY NEGATYWNY
	<b>OGÓLNY WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:</b>	POZYTYWNY NEGATYWNY

stwierdza się , że wyżej wymieniona osoba **spełnia, nie spełnia** \*) wymagania kwalifikacyjne i może zajmować się **dozorem** nad eksploatacją instalacji i sieci urządzeń energetycznych, w zakresie czynności :

■ stanowisko osoby, sprawującego **nadzór nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci** \*)

w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontu, naprawy , montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych \***

następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci energetycznych przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji do (załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska (Dz.U. 2022 poz 1392)

#### **Grupa 3. Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe:** \*)

- Urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu .....
- Urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotowanie, mieszalnie .....
- Urządzenia do magazynowania paliw gazowych. ....
- Sieci gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, punkty redukcyjne stacje gazowe) .....
- Sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie gazu).....
- Urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa.....
- Urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu wyższym niż 5 kPa.....
- Przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy wyższej niż 50 kW .....
- turbiny gazowe .....
- aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9. \*) .....

Sprawdzenie tożsamości osoby egzaminowanej

Numer 

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

PESEL

Inny dokument Tożsamości:



Świadectwo ważne do dnia: .....

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

.....

.....

.....

.....

Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci energetycznych **oznaczyć** maksymalnymi parametrami ich pracy (moc, ciśnienie , temperatura).

\*) Niepotrzebne skreślić

Wyrażam zgodę na członkostwo w/w Stowarzyszenia jako Członek Wspierający

.....  
Podpis osoby zdającej