



STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW i Ekologów w Warszawie

GRUPA 3

DOZÓR

Data rejestracji wniosku :

VYPEŁNIAĆ PISMEM DRUKOWANYM

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI

D3/686/...../26

.....
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, kierujących czynnościami osób wykonujących prace określone w pkt 1 lub stanowiska osób sprawujących nadzór nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci w zakresie :

obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu, czynności kontrolno-pomiarowych *)

1. Imię i Nazwisko:.....

2. Adres zamieszkania

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

.....

(kod)

(miejscowość, ulica)

3. Numer PESEL

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

 Nr dokumentu Tożsamości:

--

4. Data i miejsce urodzenia:

5. Informacja o 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 1 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022r. (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, rozkładanie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnice i rozlewnie gazy płynnego, odazotownice, mieszalnice~~
- 3). ~~urządzenia do magazynowania paliw gazowych~~
- 4). ~~sieci gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, zespoły gazowe na przyłączy, w tym punkty gazowe)~~
- 5). ~~sieci gazowe o ciśnieniu wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, zespoły gazowe na przyłączy, 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 urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1-9

Należność za egzamin kwalifikacyjny w kwocie: **480,60 zł (zw. z VAT)** tj. 10 % minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku przelano na **konto Stowarzyszenia Polskich Energetyków i Ekologów w Warszawie**.

Konto nr: **72 2490 0005 0000 4500 7884 8830** z zaznaczeniem "egzamin kwalifikacyjny" i podaniem nazwiska osoby wnioskowanej do egzaminu.

Potwierdzenie dokonania opłaty egzaminacyjnej w załączeniu. Potwierdzam otrzymanie powiadomienia na 14 dni przed wyznaczonym dniem i miejscem egzaminu.

.....
Pracodawca

.....
tel. kontaktowy osoby zainteresowanej

.....
podpis wnioskodawcy

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO), informujemy, że: Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Stowarzyszenie Polskich Energetyków Oddział w Warszawie (NIP: 113-20-32-339, KRS: 0000119462, z siedzibą w Warszawie, ul. Czereśniowa 19B tel.: 222282130, e-mail: rodo_speow@onet.pl. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego, na podstawie art. 6 ust 1 lit. a,c rozporządzenia z dnia 27,04,2016r., przypomniał o terminie ważności świadectwa. Dostęp do Pani/Pana danych będzie posiadał wyłącznie administrator i firmy zapewniające wsparcie IT w określonym zakresie przetwarzania. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez okres adekwatny i nie dłuższy od okresów zgodnych z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w poszczególnych obszarach przetwarzania danych osobowych. Posiada Pani/Panu prawo do dostępu do swoich danych, sprostowania ich, ograniczenia, przetwarzania, przenoszenia danych. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego. Powyższe informacje przyjmuję do wiadomości i wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych podanych we wniosku.

Podpis Wnioskodawcy

Biuro: Stowarzyszenia Polskich Energetyków i Ekologów, 02-457 Warszawa, ul. Czereśniowa 19;
☎ tel. 723-111-215; 723-111-214; 605-621-328; e-mail: speie@onet.pl; www.speie.pl

PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO

Nr D 3 /686/..... /26

Imię i Nazwisko osoby egzaminowanej

Numer PESEL

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

Nr dokumentu Tożsamości:

--

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
OGÓLNY WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:		POZYTYWNY NEGATYWNY

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

- stanowisko osoby, kierujących czynnościami osób wykonujących prace określone w pkt 1 lub stanowiska osób sprawujących nadzór nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci:
- obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu, czynności kontrolno-pomiarowych** *)

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, rozkładanie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnice i rozlewnice gazy płynnego, odazotownice, mieszalnice~~
- ~~3. urządzenia do magazynowania paliw gazowych~~
- ~~4. sieci gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, zespoły gazowe na przyłączy, w tym punkty gazowe)~~
- ~~5. sieci gazowe o ciśnieniu wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, zespoły gazowe na przyłączy, 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 urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1-9

Świadectwo ważne do dnia:

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

.....

.....

.....

.....

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

*) Niepotrzebne skreślić

.....
Podpis osoby Zdającej