



WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI

D3/595/...../25

.....
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:

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

1. Nazwisko i imię:.....
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 używające 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, oczyszczalnia gazu, rozprężalnia i rozlewnie gazy płynnego, odazotownie, mieszalnie.....
- 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 **466,60 zł (zw. z VAT)** tj. 10 % minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku przelano na konto Stowarzyszenia Polskich Energetyków Oddz. 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

.....
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. Czeresniowa 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., przypomnienia 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

PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO

Nr D 3 /595/..... /25

Nazwisko i imię Osoba egzaminowana

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 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: *)

- urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu
- urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładanie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnia gazu, rozprężalnia i rozlewnie gazy płynnego, odzotownie, mieszalnie
- urządzenia do magazynowania paliw gazowych
- sieci gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, zespoły gazowe na przyłączy, w tym punkty gazowe)
- sieci gazowe o ciśnieniu wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, zespoły gazowe na przyłączy, 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 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