



STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW

Oddział w Warszawie

GRUPA 2

EKSPLOATACJA

Data rejestracji wniosku :

WYPEŁNIAĆ PISMEM DRUKOWANYM

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI **E2/595/** /25

Nazwa pracodawcy, adres, NIP
lub adres osoby zainteresowanej

osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
ciepłych na stanowisku

Nr ewidencyjny
(wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

EKSPLOATACJI

■ stanowisko osoby, wykonującej prace dotyczące :

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

1. Nazwisko i imię:

2. Adres zamieszkania

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

 (kod) (miejsowość, 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 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 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 wyższej niż 50 kW i mocy nie wyższej niż 500kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 2). kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 500 kW i mocy nie wyższej niż 1800kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 3). kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 4). sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyłce ciepła nie wyższym niż 500kW
- 5). sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 500 kW.....
- 6). turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 7). turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
- 8). turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i o mocy nie wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 9). turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 10). przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW
- 11). przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 500 kW.....
- 12). urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW
- 13). urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 500 kW
- 14). pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW
- 15). pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 500 kW.....
- 16). sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW i o mocy nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych
- 17). sprężarki o mocy wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych
- 18). urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg
- 19). piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW
- 20). urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu ich późniejszego wykorzystania o mocy wyższej niż 10 kW
- 21). aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt. 1-20

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. 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., 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

Siedziba Stowarzyszenia Polskich Energetyków Oddział w Warszawie; 02-457 Warszawa, ul. Czereśniowa 19B;
☎ centr. tel. 22 228 21 30; kom. +48 662 106 198; +48 698 638 211 e-mail: speow@onet.pl; www.spe.warszawa.pl

PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO

Nr E 2/595/...../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	Zasad budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci	POZYTYWNY NEGATYWNY
2	Zasad eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	POZYTYWNY NEGATYWNY
3	Zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych	POZYTYWNY NEGATYWNY
4	Zasad bezpieczeństwa pracy i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy	POZYTYWNY NEGATYWNY
5	Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	POZYTYWNY NEGATYWNY
	OGÓLNY WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:	POZYTYWNY NEGATYWNY

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

■ stanowisko osoby, wykonującej prace dotyczące :

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

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 wyższej niż 50 kW i mocy nie wyższej niż 500kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
- 2). kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 500 kW i mocy nie wyższej niż 1800kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
- 3). kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.
- 4). sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyłce ciepła nie wyższym niż 500kW....
- 5). sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 500 kW
- 6). turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 7). turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
- 8). turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i o mocy nie wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
- 9). turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
- 10). przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW
- 11). przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 500 kW
- 12). urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW
- 13). urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 500 kW.....
- 14). pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW.....
- 15). pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 500 kW
- 16). sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW i o mocy nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych.....
- 17). sprężarki o mocy wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych
- 18). urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg.....
- 19). piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW.....
- 20). urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu ich późniejszego wykorzystania o mocy wyższej niż 10 kW.....
- 21). aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt. 1-20.....

Świadectwo ważne do dnia:

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

.....

.....

.....

.....

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

*) Niepotrzebne skreślić