

**Częstochowski Oddział
STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW
POLSKICH**
ul. M. Kopernika 16/18, 42-217 Częstochowa
tel.: 34 324 46 54, e-mail: biuro@sep.czyst.pl
nr konta: 89 1050 1142 1000 0090 8159 5960
www.sep.czyst.pl

Nr ewidencyjny

Data wpływu

Data wpłaty

Skierowanie do Komisji

**WNIOSEK
O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU EKSPLLOATACJI – GRUPA 2**

Imię i nazwisko

Data i miejsce urodzenia --

Numer PESEL
albo rodzaj i numer dokumentu tożsamości –w przypadku cudzoziemca nieposiadającego numeru PESEL

Adres miejsca zamieszkania

Adres korespondencyjny

Adres poczty elektronicznej tcl.....

Wykształcenie.....Posiadane kwalifikacje

Przebieg pracy zawodowej

(od - do, nazwa zakładu pracy)

Proszę o sprawdzenie kwalifikacji w niżej wymienionych rodzajach urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji zgodnie z załącznikiem nr 1 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07 2022r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. z 2022r. poz. 1392) .

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień:

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 500 kW , 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 1800 kW, 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 ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW i nie wyższym niż 500 kW;
5. sieci i instalacje ciepłne 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 500kW ;
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 500 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 i instalacji wymienionych w pkt 1-20.

Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności: obsługi, konserwacji, remontu, naprawy montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowych

^{*)niepotrzebne skreślić}

.....
(podpis wnioskodawcy, pieczętka)

....., dnia

.....
(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

PROTOKÓŁ NR

**z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku
EKSPLOATACJI**

.....
(imię i nazwisko egzaminowanego)

1. Wynik egzaminu ze znajomości przepisów i zasad:

Lp.	Wyszczególnienie zakresu	Wynik*
1.	Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny/negatywny
2.	Zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny/negatywny
3.	Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych	pozytywny/negatywny
4.	Zasad bezpieczeństwa 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

2. Wynik ogólny egzaminu: pozytywny – negatywny*)

3. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany spełnia (nie spełnia*) wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku **eksploatacji (G-2)** w zakresie: obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym*) dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją:

.....
.....

4. Wydano świadectwo nr ważne do dnia

5. Sprawdzone tożsamość: PESEL albo dokument tożsamości.....

Oświadczenie egzaminowanego zgodnie z ustawą z dnia 10.05.2018r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018r. poz. 1000):
wyrażam zgodę na przechowywanie moich danych osobowych i na ich przetwarzanie dla potrzeb związanych z wydaniem i wynikających z posiadania świadectwa kwalifikacyjnego oraz oświadczam o przyjęciu wyniku egzaminu do wiadomości.

Członkowie Zespołu
Egzaminacyjnego

Przewodniczący
Zespołu Egzaminacyjnego

.....
(podpis egzaminowanego)

*) *niepotrzebne skreślić*