



Wnioskodawca

**WNIOSEK
O POTWIERDZENIE POSIADANYCH KWALIFIKACJI
przy eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci
na stanowisku EKSPLOATACJI, w zakresie GRUPY 2**

E2

Nazwisko:

PESEL:

Imię:

albo rodzaj i numer dokumentu tożsamości:

e-mail:

adres poczty elektronicznej, jeżeli taką posiada

w przypadku cudzoziemca nieposiadającego numeru PESEL

Adres:

data ur.: - -

adres zamieszkania i adres korespondencyjny, jeżeli jest inny niż adres zamieszkania

miejsce ur.:

Wykształcenie:

Kwalifikacje:

posiadane kwalifikacje wynikające z dokumentów, o których mowa w § 6 ust. 2 lub 3 rozp. Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1392)

Praktyka:

przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień na stanowisko: **EKSPLOATACJI,**
w zakresie: obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym, *)
przy eksploatacji następujących urządzeń, instalacji i sieci:

wg załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1392)

Grupa 2: Urządzenia wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i używające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne: *)

1. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50 kW i o 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 o 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 ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyłce ciepła nie wyższym niż 500 kW;
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;
22. urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia;
23. urządzenia ratowniczo-gaśnicze;
24. urządzenia ochrony granic.

*) przed złożeniem wniosku niepotrzebne skreślić, a brakujące dane uzupełnić

Pouczenie: Do wniosku należy dołączyć kopię dokumentu, o którym mowa w § 6 ust. 2 lub 3 w/w rozporządzenia oraz potwierdzenie uiszczenia opłaty w kwocie 10% minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku - opłatę należy uiścić na konto: **05 1240 2005 1111 0000 1764 8121** z podaniem w tytule wpłaty imienia i nazwiska osoby ubiegającej się o potwierdzenie kwalifikacji oraz informacji dotyczących rodzaju urządzeń, instalacji i sieci, dla których osoba ubiega się o potwierdzenie kwalifikacji, oraz zakresu objętego wnioskiem o wydanie świadectwa kwalifikacyjnego (kod QR do przelewu obok).



.....
podpis składającego wniosek

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 Elektryków Polskich Oddział Zamość z siedzibą w Zamościu (22-400), ul. Rynek Wielki 6 tel.: 503116202. 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. f. Dostęp do Pani/Pana danych będzie posiadał wyłącznie administrator danych oraz osoby i podmioty, które działają na jego zlecenie w określonym zakresie przetwarzania. Pani/Pana dane będą przechowywane przez okres ważności wydanego świadectwa kwalifikacyjnego, wynikający z przepisów prawa energetycznego; natomiast dane osobowe utrwalone w dokumentacji księgowej będą przechowywane przez okres wskazany w obowiązujących przepisach prawa, w tym przepisach podatkowych. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych jest niezgodne z przepisami. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego.

**Powysze informacje przyjmuję do wiadomości
i wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych podanych we wniosku**

data i podpis

PROTOKÓŁ NR

z egzaminu potwierdzającego posiadane kwalifikacyjne na stanowisku **EKSPLOATACJI - GRUPA 2**

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1392)

Nazwisko i imię: PESEL:

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

Rodzaj i nr dokumentu tożsamości:

w przypadku cudzoziemca nieposiadającego numeru PESEL

Sprawdzono znajomość następującej tematyki:

- zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci,
- zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,
- zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych,
- zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy,
- zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska;

dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci:

Grupa 2: Urządzenia wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne: *)

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50 kW i o 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 o 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 ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłaniu ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyłaniu ciepła nie wyższym niż 500 kW;5. sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłaniu 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; | <ol style="list-style-type: none">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;22. urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia;23. urządzenia ratowniczo-gaśnicze;24. urządzenia ochrony granic. |
|---|---|

na stanowisku **EKSPLOATACJI** w zakresie:

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

Wynik egzaminu: **pozytywny / negatywny** *)

Uwagi:

*) niepotrzebne skreślić

Wynik egzaminu
przyjmuję do wiadomości

.....
podpis
egzaminowanego

.....
Członkowie
Zespołu Egzaminacyjnego

.....
Przewodniczący
Zespołu Egzaminacyjnego

.....
Sekretarz Komisji