



Wnioskodawca

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

**E2**

Nazwisko: .....

PESEL:

Imię: .....

albo rodzaj i numer dokumentu tożsamości:

e-mail: .....

w przypadku cudzoziemca nieposiadającego numeru PESEL

adres poczty elektronicznej, jeżeli taką posiada

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: **EKSPLLOATACJI**,  
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 zużywające 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 ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyłce ciepła 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 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 uiszczyć na konto: **67 1090 1098 0000 0000 0907 4562** 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: [1] Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Stowarzyszenie Polskich Energetyków Oddział w Gdańsku (NIP: 9570729085, REGON: 192726831, KRS: 0000085567) z siedzibą w Szczecinie przy ul. Królowej Korony Polskiej 25, pok. 311, tel.: 605-671-391, e-mail: speszczecin@gmail.com. [2] 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. [3] Dostęp do Pani/Pana danych będzie posiadał wyłącznie administrator danych oraz osoby i podmioty, które działają na jego zlecenie w określonym zakresie przetwarzania. [4] Pani/Pana dane będą przechowywane przez okres ważności wydanego świadectwa kwalifikacyjnego, wynikający z przepisów prawa energetycznego; natomiast dane osobowe utracone w dokumentacji księgowej będą przechowywane przez okres wskazany w obowiązujących przepisach prawa, w tym przepisach podatkowych. [5] 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. [6] Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych jest niezgodne z przepisami. [7] Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego.

## PROTOKÓŁ NR .....

z egzaminu potwierdzającego posiadane kwalifikacyjne na stanowisku **EKSPLLOATACJI - 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:**

- a) zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci,
- b) zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,
- c) zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych,
- d) zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy,
- e) 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 używające 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 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 cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłaniu ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyłaniu ciepła nie wyższym niż 500 kW;
- 5. sieci i instalacje cieplne 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;
- 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 **EKSPLLOATACJI** 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