

**POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW  
I TECHNIKÓW SANITARNYCH  
ZARZĄD ODDZIAŁU W TARNOWIE**

**GRUPA 2  
EKSPLOATACJA**

Rynek 10, Dom Technika 33-100 Tarnów  
tel. (044) 621-68-14, fax.: 621-68-13

Nr konta bankowego: PKO B.P. S.A. O/Tarnów 42 1020 4955 0000 7802 0186 0279

Nr ewidencyjny .....

Data: wpływu: ..... wpłaty .....

**WNIOSK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI**

W zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku: **eksploatacji**

1. Imię i nazwisko: .....
2. Data i miejsce urodzenia: .....
3. Numer PESEL ..... Numer dowodu lub innego dok. ....
4. Adres zamieszkania: .....
5. Informacje dotyczące:
  - a) wykształcenia: .....
  - b) przebiegu pracy zawodowej: .....
  - c) wykonywanego zawodu: .....
  - d) posiadanych kwalifikacji: .....
6. Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień (Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022r w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 1.07.2022 r.)

**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 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 ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłaniu ciepła wyższym niż 50 kW i przesyłaniu ciepła nie wyższym niż 500kW;
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 mocy nie wyższej niż 15 MW wraz z urządzeniami pomocniczymi;
7. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i mocy nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
8. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i 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 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 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 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 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 100 Mg;
19. piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50kW;
20. urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu późniejszego wykorzystania mocy wyższej niż 10kW
21. aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.

W zakresie: obsługi, konserwacji, remontów lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym\*) wyżej wymienionych urządzeń, instalacji i sieci.

**OŚWIADCZENIE WNIOSKODAWCY**

Oświadczam, że zostałem zapoznany ze szczegółową tematyką egzaminu na 14 dni przed wyznaczoną datą egzaminu oraz treścią art. 54 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo Energetyczne (Dz.U. z 2022 r. poz. 1385).

Zgodnie z art.13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego(UE) z dnia 27 kwietnia o ochronie danych osobowych( Dz.Urz. L 119 z 04.05. 2016r. Informuje się Pana Panią iż Administratorem zebranych danych osobowych jest Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych Oddział w Tarnowie 33-100 Tarnów Rynek 10.Pana, Pani dane osobowe będą przetwarzane i przechowywane wyłącznie w celu związanym z przeprowadzeniem szkolenia lub egzaminu kwalifikacyjnego na uprawnienia energetyczne.

Dane osobowe przechowywane będą w czasie zgodnym z przepisami w/w Rozporządzeń.

Dane osobowe mogą być udostępniane tylko podmiotom i organom upoważnionym do przetwarzania danych na podstawie przepisów .

Ma Pan Pani prawo do dostępu do danych osobowych ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania.

Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować odmową udziału w egzaminie kwalifikacyjnym ( na podstawie art.24 i art. 32 Ustawy o Ochronie Danych Osobowych)

.....  
Podpis egzaminowanego

.....  
Podpis Pracodawcy

**PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO**  
NR .....

1. Imię i nazwisko osoby egzaminowanej: .....
2. Na podstawie egzaminu sprawdzającego wiedzę z zakresu:

Tematyka egzaminu		Wynik
§6 pkt. 2. Wymagania kwalifikacyjne dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci, na stanowisku eksploatacji obejmują znajomość:		
a)	zasad budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci	
b)	zasad eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	
c)	zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych	
d)	zasad bezpieczeństwa i higieny pracy ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy	
e)	zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska	
Ogólny wynik egzaminu (pozytywny – negatywny)*		

Zespół Egzaminacyjny stwierdza, że w/w osoba spełnia wymagania kwalifikacyjne – nie spełnia wymagań kwalifikacyjnych<sup>\*)</sup> do wykonywania pracy na stanowisku eksploatacji w zakresie: obsługi, konserwacji, remontów lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym<sup>\*)</sup> dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

**Grupa 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne.**

- 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;
- 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;
- kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- sieci i instalacje ciepłownicze wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłaniu ciepła wyższym niż 50 kW i przesyłaniu ciepła nie wyższym niż 500kW;
- sieci i instalacje ciepłownicze wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłaniu ciepła wyższym niż 500 kW;
- turbiny parowe oraz wodne o mocy wyżej niż 50 kW i mocy nie wyżej niż 15 MW wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- turbiny parowe oraz wodne o mocy wyżej niż 15 MW i mocy nie wyżej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- turbiny parowe oraz wodne o mocy wyżej niż 100 MW i mocy nie wyżej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- turbiny parowe oraz wodne o mocy wyżej niż 500 MW wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50 kW i mocy nie wyższej niż 500 kW;
- przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 500 kW;
- urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 50 kW i mocy nie wyższej niż 500 kW;
- urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 500 kW;
- pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50 kW i mocy nie wyżej niż 500 kW;
- pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej wyżej niż 500 kW;
- sprężarki o mocy wyżej niż 20 kW i mocy nie wyżej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- sprężarki o mocy wyżej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie 100 Mg;
- piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW;
- urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu celu późniejszego wykorzystania mocy wyższej niż 10 kW
- aparatura kontrolno- pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt.: .....

**3. WYDANO ŚWIADECTWO NR .....**

Dokumenty tożsamości osoby egzaminowanej  
Numer PESEL, seria i numer dokumentu tożsamości

.....  
.....

Wynik egzaminu przyjąłem do wiadomości

(data i podpis egzaminowanego)

**WAŻNE DO DNIA .....**

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego:

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

.....  
.....

Pokwitowanie odbioru świadectwa

.....  
(data i podpis)