

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

**GRUPA 2  
DOZÓR**

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

Data: wpływu: ..... wpłaty

Nr ewidencyjny .....

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI**

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

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.)

**Urządzenia wytwarzające, magazynujące przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne<sup>\*)</sup>**

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. 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 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 wyżej niż 50 kW i mocy nie wyżej niż 15 MW wraz z urządzeniami pomocniczymi;
7. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyżej niż 15 MW i mocy nie wyżej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
8. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyżej niż 100 MW i mocy nie wyżej 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 i 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 wyżej niż 500;
15. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej wyżej niż 500 kW;
16. sprężarki o mocy wyżej niż 20 kW i mocy nie wyżej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
17. sprężarki o mocy wyżej 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 10 kW;
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<sup>\*)</sup> 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

.....  
Pieczęć i 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 dozoru obejmują znajomość: |  |       |
| a)   | przepisów dotyczących przyłączenia urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenie ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci |       |
| b)   | przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii              |       |
| c)   | przepisów dotyczących eksploatacji, oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci       |       |
| d)   | przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci.           |       |
| e)   | Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia zdrowia i ochrony środowiska                  |       |
| f)   | przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska   |       |
| g)   | zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci   |       |
| h)   | zasad dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci  |       |
| i)   | zasad i warunków dotyczących wykonywania prac obsługi, konserwacji, remontu montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych i montażowych                             |       |
| 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 dozoru w zakresie: obsługi, konserwacji, remontów lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym<sup>\*)</sup> dla następujących urządzeń, instalacji i sieci

**Urządzenia wytwarzające, magazynujące przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne<sup>\*)</sup>**

- 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 ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o i przesyła ciepła wyższym niż 50 kW i przesyła ciepła nie wyższym niż 500kW;
- sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyła 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 i 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;
- 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 50kW;
- urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu celu późniejszego wykorzystania mocy wyższej niż 10kW;
- aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt.: .....

**ŚWIADECTWO NR .....**

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

.....

Wynik egzaminu przyjęłem do wiadomości

(data i podpis egzaminowanego)

**WAŻNE DO DNIA .....**

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego:

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

.....

Pokwitowanie odbioru świadectwa

.....