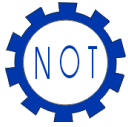


(pieczęć zakładu pracy)



**FEDERACJA STOWARZYSZEŃ NAUKOWO - TECHNICZNYCH**  
**NOT Rada w Ciechanowie**

06-400 Ciechanów, ul. Powstańców Warszawskich 6

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU DOZORU GRUPA 2**

Imię/Imiona i nazwisko.....

Data i miejsce urodzenia .....

Nr ewidencyjny PESEL ..... Tel. kontaktowy .....

Adres poczty elektronicznej\*\* .....

Wykształcenie ..... seria i nr dokumentu tożsamości .....

Posiadane kwalifikacje zawodowe .....

Przebieg pracy zawodowej.....

Sprawdzenie znajomości przepisów i zasad w zakresie eksploatacji urządzeń, wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz inne urządzenia energetyczne stanowisku dozoru obejmuje(\*):

- 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 przesyłaniu ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyłaniu ciepła nie wyższym niż 500 kW;
- 5) sieci i instalacje ciepłne 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.

**Zakres wykonywanych prac: obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, czynności kontrolno-pomiarowych.**

\*) niepotrzebne skreślić \*\*) jeżeli posiada

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu przeprowadzenia egzaminu kwalifikacyjnego oraz wydania świadectwa kwalifikacyjnego zgodnie z Ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych oraz Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)

.....dnia .....

PROTOKÓŁ NR .....

.....  
(pieczęć Komisji Egzaminacyjnej)

**z egzaminu sprawdzającego znajomość wymagań kwalifikacyjnych  
na stanowisku dozoru**

.....  
(imię/imiona i nazwisko egzaminowanego)

1. Wyniki egzaminu z wiedzy teoretycznej i praktycznej z nw. zakresu:

| Tematyka   | Wynik                    |                          |                          |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|  | pozytywny                | negatywny                | nie dotyczy              |
| przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| przepisy dotyczące eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań ochrony środowiska | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| zasady i warunki wykonywania prac zgodnie z zakresem ujętym w punkcie nr „3”   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

2. Wynik egzaminu **pozytywny/negatywny\***

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

|  |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |
|--|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13   | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |   |    |    |    |
| 21 w zakresie punktów: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 (**) |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |

Uwagi:.....

Wydano świadectwo nr .....ważne do dnia .....

4. Sprawdzono tożsamość: dokument tożsamości, PESEL nr: .....

Sekretarz  
Komisji

Członkowie Zespołu  
Egzaminacyjnego

Przewodniczący  
Zespołu Egzaminacyjnego

\*) niepotrzebne skreślić    \*\*) odpowiednie zakreślić

.....  
(podpis osoby egzaminowanej)