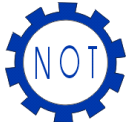


(pieczęć zakładu pracy)



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

06-400 Ciechanów, ul. Powstańców Warszawskich 6

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU EKSPLOATACJI 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 eksploatacji 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 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.

**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 eksploatacji**

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

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

<i>Tematyka</i>	<i>Wynik</i>		
	<i>pozytywny</i>	<i>negatywny</i>	<i>nie dotyczy</i>
zasady budowy, działania oraz warunków technicznych, obsługi urządzeń, instalacji i sieci	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i 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"/>
zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy	<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 ochrony i środowiska	<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 eksploatacji 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(\*):

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

**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)