

.....  
Pieczęć pracodawcy (gdy jest wnioskodawcą)

**ZAKŁAD DOSKONALENIA ZAWODOWEGO  
KATOWICE**

**KOMISJA KWALIFIKACYJNA NR 354**

**W N I O S E K**

**o sprawdzenie posiadanych kwalifikacji przez osobę zajmującą się eksploatacją urządzeń  
wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających CIEPŁO oraz innych urządzeń energetycznych  
na stanowisku DOZORU**

**/Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1392)**

1. Nazwisko i imię

2. Data urodzenia -- miejscowość urodzenia: .....

3. Adres zamieszkania: -..... ulica/nr domu/nr lokalu: .....

4. Adres korespondencyjny (jeśli inny niż zamieszkania): .....

5. Adres poczty elektronicznej (jeżeli posiada): .....

6. Numer ewidencyjny PESEL

7. Seria i numer dokumentu tożsamości (jeśli brak n-ru PESEL)

8. Wykształcenie, tytuł zawodowy, kwalifikacje .....

9. Przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem:

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień:

czynności: **obsługa, konserwacja remont lub naprawa, montaż lub demontaż, kontrolno-pomiarowe \***

Grupa 2. Urządzenia wytwarzające, 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;
- 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;
- 7) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie wyższej niż 100 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;
- 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;

<sup>\*/</sup> niepotrzebne skreślić

*Otrzymałem zakres tematyki egzaminu oraz informację o miejscu i terminie egzaminu*

.....  
(podpis wnioskodawcy)

Do wniosku należy dołączyć:

1. Kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie/ tytuł zawodowy lub zaświadczenia od pracodawcy potwierdzające przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem.

2. Potwierdzenie uiszczenia opłaty (jeśli dotyczy)

**G2-D**  
**PROTOKÓŁ NR .....**  
**z przebiegu egzaminu na stwierdzenie kwalifikacji**

1. Nazwisko i imię osoby egzaminowanej.....

Numer ewidencyjny PESEL osoby egzaminowanej

Seria i numer dokumentu tożsamości (jeśli nie posiada n-ru PESEL)

2. Na podstawie egzaminu sprawdzającego wiedzę w zakresie (wg poniższej tabeli):

Lp.	TEMATYKA EGZAMINU	WYNIK <sup>*/</sup>
1.	Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,	pozytywny - negatywny
2.	Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii	pozytywny - negatywny
3.	Przepisy dotyczące eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny - negatywny
4.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci,	pozytywny - negatywny
5.	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	pozytywny - negatywny
6.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	pozytywny - negatywny
7.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywny - negatywny
8.	Zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci	pozytywny - negatywny
9.	Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych.	pozytywny - negatywny
WYNIK OGÓLNY EGZAMINU		pozytywny - negatywny

stwierdza się, że osoba wyżej wymieniona spełnia (nie spełnia)\* wymagania kwalifikacyjne w zakresie :

**obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym<sup>\*/</sup>**

na stanowisku **dozoru** dla następujących urządzeń, instalacji i sieci\*:

- 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;
- 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;
- 7) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie wyższej niż 100 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;
- 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;

Zapoznałem/am się z zakresem  
 przyznanego mi świadectwa kwalifikacyjnego

Podpisy zespołu egzaminacyjnego:

Przewodniczący: .....

Członek: .....

Członek: .....

(podpis osoby egzaminowanej)

Wydano świadectwo kwalifikacyjne nr ..... ważne do .....

\*/ niepotrzebne skreślić

.....  
 (podpis sekretarza Komisji Kwalifikacyjnej)