

.....dnia

DO KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ POLSKIEGO ZRZESZENIA
INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH
ODDZIAŁ W GDAŃSKU
ul. Rajska 6, 80-850 Gdańsk, tel./fax:58/301-07-37

.....
(pieczęć czytelna – Nazwa wnioskodawcy:
Zakładu Pracy, adres pocztowy, nr telefonu)

NIP Zakładu Pracy:

Nr ewidencyjny

DATA WPLYWU:

DATA WPLATY:

Komisja Kwalifikacyjna nr 499/123/22/23

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

Gr.2-D

NAZWISKO I IMIĘ

Tel. kontaktowy

Nr PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Adres poczty elektronicznej

Rodzaj i nr dokumentu tożsamości

Data i miejsce urodzenia

Adres miejsca zamieszkania

(ulica, nr domu i mieszkania, kod pocztowy, miejscowość)

Wykształcenie

(tytuł zawodowy)

Przebieg pracy zawodowej związanej ze składanym wnioskiem

(od, do, nazwa zakładu pracy)

Dokument potwierdzający posiadanie kwalifikacji związanych ze składanym wnioskiem

RODZAJ I ZAKRES KWALIFIKACJI, O KTÓRYCH SPRAWDZENIE UBIEGA SIĘ WNIOSKUJĄCY
(Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022r. Dz.U.2022 poz. 1392.zał.1)

GRUPA 2

Urządzenia wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:¹⁾

- 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 ciepłownicze wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłaniu ciepła wyższym niż 50 kW i przesyłaniu ciepła nie wyższym niż 500 kW;
- 5 sieci i instalacje ciepłownicze wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłaniu ciepła wyższym niż 500 kW

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;

21 aparatura kontrolno – pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1 – 20;

**Eksplotacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności:
obsługi, konserwacji, remontów lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym ²⁾**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych z dn. 27.04.2016r. (Dz.Urz.UE L 119 z 04.05.2016) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w związku z przeprowadzeniem postępowania kwalifikacyjnego.

.....
(podpis egzaminowanego)

.....
(podpis, pieczęć wnioskodawcy)

¹⁾ zakreślić rodzaje urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji, o których sprawdzenie na egzaminie ubiega się wnioskujący

²⁾ podkreślić zakres prac, do wykonania których wymagane jest posiadanie kwalifikacji, o których sprawdzenie na egzaminie ubiega się wnioskujący.

**PROTOKÓŁ Nr D/499/...../..... z EGZAMINU
sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku
DOZORU – Grupa 2.**

(Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022r. Dz.U.2022 poz. 1392.zał.1)

Nazwisko i imię osoby egzaminowanej

Nr PESEL: seria i nr dokumentu tożsamości:

L.p.	Egzamin ze znajomości	Wynik
1	Przepisy dotyczące przyłączenia urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, 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 wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny / negatywny
4	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać urządzenia, instalacje i sieci	pozytywny / negatywny
5	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	pozytywny / negatywny
6	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań 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

Ogólny wynik egzaminu pozytywny – negatywny ¹⁾

W wyniku egzaminu Zespół Egzaminacyjny stwierdził, że egzaminowany (spełnia, nie spełnia) ¹⁾ wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku dozoru w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów lub napraw, montażu lub demontażu, kontrolno – pomiarowym ¹⁾ dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci:**

GRUPA 2

Urządzenia wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne: ²⁾

- 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 przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW i przesyłce ciepła nie wyższym niż 500 kW;
- 5 sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 500 kW

- 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, magazynow. i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;

- 21 aparatura kontrolno – pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1 – 20;

Wydano świadectwo kwalifikacyjne „D” Nr

Podpisy członków Zespołu Egzaminacyjnego: (przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego) (członek Zespołu Egzaminacyjnego) (członek Zespołu Egzaminacyjnego) (członek Zespołu Egzaminacyjnego) (członek Zespołu Egzaminacyjnego)	Podpis osoby egzaminowanej: Wynik egzaminu przyjętem do wiadomości: Potwierdzam otrzymanie świadectwa kwalifikacyjnego:
--	---

¹⁾ zbędne skreślić,

²⁾ zakreślić rodzaje urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji na stanowisku eksploatacji egzaminowany uzyskał uprawnienie.