

(pieczęć czytelna -Nazwa Wnioskodawcy:
Zakładu Pracy, adres pocztowy, nr tel.)
Nr NIP Zakładu Pracy _____

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE
KWALIFIKACJI NA STANOWISKU
DOZORU**

GRUPA 2.

Gr. 2-D

.....dnia.....

**DO KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
POLSKIEGO ZRZESZENIA INŻYNIERÓW
I TECHNIKÓW SANITARNYCH
ODDZIAŁ W KATOWICACH
40-026 Katowice, ul. Podgórna 4**

Nr ewidencyjny.....
DATA WPŁYWU:.....
DATA WPŁATY:.....

Skierow. do Zespołu Egzaminacyjnego
.....

NAZWISKO i IMIĘ.....

Nr PESEL

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

E-mail.....

Rodzaj i nr dokumentu tożsamości.....

Data i miejsce urodzenia.....

Adres i miejsce zamieszkania.....
(ulica, nr domu i mieszkania, kod pocztowy, miejscowość)

Wykształcenie..... **Wykonywany zawód**.....

Dokumenty potwierdzające posiadanie wiedzy

Przebieg pracy zawodowej.....

Posiadane świadectwa kwalifikacyjne.....

Rodzaj i zakres kwalifikacji, o których sprawdzenie ubiega się wnioskujący
(zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska Dz. U. poz. 1392 z 1 lipca 2022 r.)

GRUPA 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:¹⁾

- 1** - kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2** - sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 50 kW;
- 3** - turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 4** - przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW;
- 5** - urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW;
- 6** - pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW;
- 7** - sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- 8** - urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
- 9** - piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW;
- 10** - aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9.

Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci do wykonywania w zakresie: obsługi, konserwacji, remontów lub napraw, montażu lub demontażu, kontrolno – pomiarowym ²⁾

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) w celu i na zasadach według poniższego formularza:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych Oddział w Katowicach, 40-026 Katowice, ul. Podgórna 4, NIP 526-000-16-19, tel./fax (032) 256 35 32, e-mail: pzits@pzits.com.pl
2. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego oraz wydania świadectwa kwalifikacyjnego na podstawie art. 6 ust 1 lit. f (RODO)
3. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do zakończenia czynności egzaminacyjnych i wydania dokumentu potwierdzającego uzyskanie kwalifikacje oraz po zakończeniu wskazanych powyżej czynności w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze, na czas zgodny z obowiązującymi przepisami.
4. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu odnośnie przetwarzania danych, do cofnięcia zgody na przetwarzanie danych.
5. Przekazanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże udział w egzaminach może być uzależniony od treści zgody.
6. Dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania, jednak decyzje wiążące nie będą zautomatyzowane.

.....
Podpis kierownika zakładu lub wnioskodawcy

¹⁾ zakreślić właściwe rodzaje urządzeń, instalacji i sieci

²⁾ podkreślić stosowny zakres prac

L.p.	Wyniki egzaminu ze znajomości	Wynik
a)	Przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, prowadzenia 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 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, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad 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 i instalacji przyłączonych do sieci,	
i)	Zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych.	

Ogólny wynik egzaminu: pozytywny – negatywny¹⁾

W wyniku egzaminu Zespół Egzaminacyjny stwierdził, że egzaminowany (spełnia, nie spełnia) 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, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:²⁾

1	-kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
2	-sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 50 kW;
3	-turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
4	-przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW;
5	-urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW;
6	-pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW;
7	-sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
8	-urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
9	-piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW;
10	-aparatura kontrolno - pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1- 9.

Wydano świadectwo kwalifikacyjne Nr.....

Podpisy (czytelne) członków Zespołu Egzaminacyjnego:		Podpis (czytelny) osoby Egzaminowanej Wynik egzaminu jest mi znany
(przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego)		
(członek Zespołu Egzaminacyjnego)	(członek Zespołu Egzaminacyjnego)
(członek Zespołu Egzaminacyjnego)	(członek Zespołu Egzaminacyjnego)	Potwierdzam otrzymanie świadectwa kwalifikacyjnego
	

¹⁾ zbędne skreślić²⁾ zakreślić rodzaje urządzeń, instalacji i sieci, do których eksploatacji na stanowisku dozoru egzaminowany uzyskał uprawnienie