

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

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE
KWALIFIKACJI NA STANOWISKU
EKSPLOATACJI**

GRUPA 2.

Gr. 2-E

.....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:

- 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
- 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)
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do zakończenia czynności egzaminacyjnych i wydania dokumentu potwierdzającego uzyskanie kwalifikacji oraz po zakończeniu wskazanych powyżej czynności w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze, na czas zgodny z obowiązującymi przepisami.
- 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.
- Przekazanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże udział w egzaminach może być uzależniony od treści zgody.
- 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

PROTOKÓŁ Nr...../..... **EGZAMINU**
sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku
EKSPLLOATACJI – Gr. 2

Nazwisko i Imię Osoby egzaminowanej.....

| L.p. | Wyniki egzaminu ze znajomości | Wynik |
|------|--|-------|
| a) | Zasad budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci, | |
| b) | Zasad eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci, | |
| c) | Zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych, | |
| d) | Zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy, | |
| e) | Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska | |

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 przesył 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: (przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego) (członek Zespołu Egzaminacyjnego) (członek Zespołu Egzaminacyjnego) (członek Zespołu Egzaminacyjnego) (członek Zespołu Egzaminacyjnego) | Podpis (czytelny) osoby Egzaminowanej Wynik egzaminu jest mi znany Potwierdzam otrzymanie świadectwa kwalifikacyjnego |
|--|--|

¹⁾ zbędne skreślić

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