

.....dnia.....

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

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

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE
KWALIFIKACJI NA STANOWISKU
EKSPLOATACJI**

GRUPA 2.

Gr. 2-E

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**.....

(stanowisko)

Przebieg pracy zawodowej.....

(okresy praktyki zawodowej (dwa ostatnie), nazwa i adres zakładu pracy)

Posiadane świadectwa kwalifikacyjne.....

Rodzaj i zakres kwalifikacji, o których sprawdzenie ubiega się wnioskujący

(zgodnie z Rozporządzeniem MGPIPS z dnia 28.04.2003 r. Dz.U. 2003 nr 89 poz. 828 z późn. zm.)

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 ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyśle 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.

Eksplatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności: obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno – pomiarowych 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 uzyskane 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 przeciwko przetwarzaniu 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

PROTOKÓŁ Nr...../..... EGZAMINU

sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku
EKSPLLOATACJI - Grupa 2.

Nazwisko i Imię Osoby egzaminowanej.....

L.p.	Wyniki egzaminu ze znajomości	Wynik
1	Zasad budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci	
2	Zasad eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	
3	Zasad i warunków wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	
4	Zasad i wymagań bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy	
5	Instrukcji postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska	

Ogólny wynik egzaminu: pozytywny – negatywny¹⁾

W wyniku egzaminu Zespół Egzaminacyjny stwierdził, że egzaminowany (spełnia, nie spełnia) wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku eksploatacji w zakresie: (obsługi, konserwacji, remontów, montażu, 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 ciepłownicze wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłaniu 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 Potwierdzam otrzymanie świadectwa kwalifikacyjnego
(przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego)		
(członek Zespołu Egzaminacyjnego)	(członek Zespołu Egzaminacyjnego)	
(członek Zespołu Egzaminacyjnego)	(członek Zespołu Egzaminacyjnego)	

¹⁾ zbędne skreślić

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