

Nr ewid. ....

Data wpływu .....

pieczęć zakładu pracy



**KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
Nr 746  
Stowarzyszenie Eksploatujących  
Infrastrukturę Energetyczną**

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU  
EKSPLOATACJI / DOZORU – GRUPA 2  
(właściwe podkreślić)**

Nazwisko i imię .....

<b>PESEL</b>																			
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

lub dokument tożsamości

Data urodzenia ..... Miejsce urodzenia: .....

Adres zamieszkania: .....

Adres korespondencyjny: .....

Wykształcenie: .....

Dokumenty potw. posiadane kwalifikacje: .....

Przebieg pracy zawodowej: .....

.....  
związany z kwalifikacjami objętymi wnioskiem

e-mail: ..... telefon kontaktowy:.....

**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
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 o przesyłce ciepła nie wyższym niż 500 kW
5	Sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 500 kW
6	Turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
7	Turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
8	Turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i o mocy nie wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
9	Turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 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
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
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
22	Urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia
23	Urządzenia ratowniczo-gaśnicze
24	Urządzenia ochrony gąsienic

\* - punkty, o które ubiega się wnioskujący, zaznaczyć X

Zakres czynności na zajmowanym stanowisku:  obsługa,  konserwacja,  remont lub naprawa,  montaż lub demontaż,  prace kontrolno-pomiarowe.

.....  
podpis wnioskodawcy lub kierownika zakładu

UWAGA 1.: Podstawowy zakres wymagań kwalifikacyjnych zgodny z Rozporządzeniem MKiŚ z dn. 1.07.2022 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1392).  
UWAGA 2.: Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Stowarzyszenie Eksploatujących Infrastrukturę Energetyczną z siedzibą przy ul. Krabowej 2, 85-435 Bydgoszcz, tel. 608 033 007, adres e-mail: biuro@seie.pl Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego. Podstawę prawną przetwarzania stanowi ustawa Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1385) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. 2022 r. poz. 1392). Dane będą udostępniane podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa. Dane będą udostępniane podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa. Dane osobowe będą przechowywane przez okres 10 lat od egzaminu kwalifikacyjnego. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego. Podanie danych jest wymogiem ustawowym. W przypadku niepodania danych osobowych nie będzie możliwe przeprowadzenie postępowania o stwierdzenie posiadania kwalifikacji.

**PROTOKÓŁ NR .....**

z przeprowadzonego egzaminu sprawdzającego znajomość wiedzy z zakresu określonego w §6 Rozporządzenia MKiŚ z dnia 01.07.2022 r. (Dz.U. 2022 r. poz. 1392) w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, sieci i instalacji na wnioskowanym stanowisku.

**Wyniki egzaminu**

<b>Tematyka dla osób na stanowisku eksploatacji</b>	
Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny / negatywny*
Zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny / negatywny*
Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych	pozytywny / negatywny*
Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy	pozytywny / negatywny*
Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	pozytywny / negatywny*
<b>Tematyka dla osób na stanowisku dozoru</b>	
Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny / negatywny*
Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii	pozytywny / negatywny*
Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny / negatywny*
Przepisy dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci	pozytywny / negatywny*
Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	pozytywny / negatywny*
Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań ochrony środowiska	pozytywny / negatywny*
Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywny / negatywny*
Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywny / negatywny*
Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych	pozytywny / negatywny*

W wyniku przeprowadzonego egzaminu stwierdzono, że Pan/Pani:

<b>PESEL</b>														
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

dokument tożsamości

--

**Spełnia / Nie spełnia\*** wymagania kwalifikacyjne na stanowisku **Eksploatacji / Dozoru\*** w zakresie czynności: **obsługa, konserwacja, remont lub naprawa, montaż lub demontaż, prace kontrolno-pomiarowe\*** dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci: .....

\* - niepotrzebne skreślić

Zespół egzaminacyjny

Przewodniczący.....

Przewodniczący Komisji .....

Członek.....

Sekretarz Komisji .....

Członek .....

Wynik egzaminu przyjąłem do wiadomości

Pokwitowanie odbioru świadectwa