



Towarzystwo Gospodarki Energetycznej, ul. Bursaki 19, 20-150 Lublin
Bank Pekao SA, IV Oddział w Lublinie nr 37 1240 2500 1111 0010 8457 0489
www.tge.org.pl email: biuro@tge.org.pl

GRUPA 2
DOZÓR

.....
Data rejestracji wniosku

.....
(pieczęć zakładu pracy, adres, numer NIP))

.....
Numer ewidencyjny (wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

**WNIOSEK
O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU DOZORU– GRUPA 2
WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI**

Nazwisko i imię

Numer PESEL albo rodzaj i numer dokumentu tożsamości (dla obcokrajowca)

Data i miejsce urodzenia (dd/mm/rrrr) - -

Adres miejsca zamieszkania: -
(kod) (miejscowość, ulica, nr domu, nr mieszkania)

Adres korespondencyjny: -
(jeżeli jest inny niż zamieszkania) (kod) (miejscowość, ulica, nr domu, nr mieszkania)

Adres poczty elektronicznej:	Wykształcenie:
Wykaz załączonych dokumentów potwierdzających posiadanie wiedzy lub praktyki zawodowej*:	
świadectwo lub dyplom potwierdzające uzyskanie tytułu zawodowego,	świadectwo czeladnicze lub dyplom mistrzowski – w zawodach, w których nauczanie obejmuje treści związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.
świadectwo potwierdzające kwalifikację w zawodzie lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe,	świadectwo ukończenia szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci;
certyfikat kwalifikacji zawodowej lub dyplom zawodowy,	
zaświadczenie o przebiegu nauczania wydane przez szkołę, o której mowa w pkt 1, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2021 r. poz. 1915 oraz z 2022 r. poz. 583 i 1116), potwierdzające kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci;	
zaświadczenie wystawione przez pracodawcę, potwierdzające doświadczenie zawodowe i staż pracy umożliwiające nabycie umiejętności związanych z wykonywaniem prac eksploatacyjnych urządzeń, instalacji i sieci.	

Proszę o sprawdzenie moich kwalifikacji do eksploatacji niżej wymienionych urządzeń, instalacji i sieci, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci. (Dz. U.1922 poz. 1392).

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, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
2.	sieci i instalacje ciepłownicze wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW;
3.	turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
4.	przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50 kW;
5.	urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50 kW;
6.	pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50 kW;
7.	sprężarki o mocy wyższej niż 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 wyższej niż 50 kW;
10.	aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji; sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9..

Prace eksploatacyjne wykonywane przy urządzeniach, instalacjach i sieciach w zakresie*

obsługi, konserwacji, remontów lub napraw, montażu lub demontażu, kontrolno – pomiarowym.

.....
(podpis wnioskodawcy, pieczęć)

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO), informujemy, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Towarzystwo Gospodarki Energetycznej** z siedzibą w **Lublinie; 20-150 Lublin, ul. Bursaki 19**
2. W razie jakichkolwiek wątpliwości związanych z przetwarzaniem dotyczących Pani/Pana danych, prosimy o kontakt pod adres e-mail: biuro@tge.org.pl
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu **sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego** na podstawie art. 6 ust 1 lit. f.
4. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres **10 lat**.
5. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu.
6. Jeśli uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do **Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych**.
7. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest **warunkiem sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego**.
8. Zgodnie z art. 21 ust. 4 RODO informujemy, iż przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania dotyczących Pani/Panu danych osobowych. Sprzeciw należy złożyć inspektorowi ochrony danych, którego dane kontaktowe wskazane są w pkt 2. Zgodnie z art. 21 ust. 1 RODO, składając sprzeciw, należy wskazać jego przyczyny związane z Pani/Pana szczególną sytuacją.

.....
data i podpis

* wybrane zaznaczyć X

(Pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

(miejsce egzaminu)

.....dnia.....

PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO

Nr D – 2/.....

Z EGZAMINU SPRAWDZAJĄCEGO POSIADANE KWALIFIKACJE WYMAGANE W ZAKRESIE PRAC NA STANOWISKU DOZORU PANI/PANA

(imię i nazwisko egzaminowanego)

Zespół Egzaminacyjny w składzie:

1. Przewodniczący.....
2. Członek.....
3. Członek.....

Wynik egzaminu sprawdzającego ze znajomości następujących zagadnień:

Lp.	Zakres wymaganej wiedzy	Wynik (niepotrzebne skreślić)
a)	Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	Pozytywny/negatywny
b)	Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii.	Pozytywny/negatywny
c)	Przepisy dotyczące eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci.	Pozytywny/negatywny
d)	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci.	Pozytywny/negatywny
e)	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	Pozytywny/negatywny
f)	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań ochrony środowiska.	Pozytywny/negatywny
g)	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci.	Pozytywny/negatywny
h)	Zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci.	Pozytywny/negatywny
i)	Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych.	Pozytywny/negatywny
	Wynik ogólny	Pozytywny/negatywny

W wyniku egzaminu stwierdzono, że zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci, (Dz. U.1922 poz. 1392), egzaminowany(a) **spełnia - nie spełnia** (niepotrzebna skreślić) wymagania kwalifikacyjne do wykonywania czynności związanych z eksploatacją następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci:

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, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
2.	sieci i instalacje ciepłownicze wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłaniu ciepła wyższym niż 50 kW;
3.	turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
4.	przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50 kW;
5.	urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50 kW;
6.	pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50 kW;
7.	sprężarki o mocy wyższej niż 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 wyższej niż 50 kW;
10.	aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji; sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9.

W zakresie*: obsługi, konserwacji, remontów lub napraw, montażu lub demontażu, kontrolno – pomiarowym, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymagań ochrony środowiska czynności.

1. Sprawdzono tożsamość, PESEL

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

albo rodzaj dokumentu tożsamości (dla obcokrajowca)

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

2. Wydano Świadectwo Kwalifikacyjne Ważne do dnia
(numer i data wystawienia)

Wynik egzaminu przyjęłam (tam) do wiadomości

Podpisy Członków Zespołu Egzaminacyjnego

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

Pokwitowanie odbioru lub wysyłki świadectwa

* wybrane zaznaczyć X