



.....
 Data rejestracji wniosku

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

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

WNIOSEK
O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU DOZORU– GRUPA 1
 WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI

Imię i nazwisko:

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

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

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

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

Adres poczty elektronicznej: Wykształcenie:

Przebieg pracy zawodowej:

Wykaz załączonych dokumentów potwierdzających posiadanie wiedzy lub praktyki zawodowej*:

<input type="checkbox"/>	świadczenie lub dyplom potwierdzające uzyskanie tytułu zawodowego,	<input type="checkbox"/>	świadczenie czeladnicze lub dyplom mistrzowski – w zawodach, w których nauczanie obejmuje treści związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.
<input type="checkbox"/>	świadczenie potwierdzające kwalifikację w zawodzie lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe,	<input type="checkbox"/>	świadczenie ukończenia szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci;
<input type="checkbox"/>	certyfikat kwalifikacji zawodowej lub dyplom zawodowy,	<input type="checkbox"/>	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;
<input type="checkbox"/>	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. 2022 r. poz. 1392).

Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną*:	
<input type="checkbox"/>	1. urządzenia prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;
<input type="checkbox"/>	2. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV;
<input type="checkbox"/>	3. urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV;
<input type="checkbox"/>	4. zespoły prądotwórcze o mocy wyższej niż 50 kW;
<input type="checkbox"/>	5. urządzenia elektrotermiczne;
<input checked="" type="checkbox"/>	6. urządzenia do elektrolizy;
<input type="checkbox"/>	7. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
<input checked="" type="checkbox"/>	8. elektryczna sieć trakcyjna;
<input type="checkbox"/>	9. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwybuchowym;
<input type="checkbox"/>	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, pieczęćka)

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

- Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Towarzystwo Gospodarki Energetycznej** z siedzibą w Lublinie; 20-150 Lublin, ul. Bursaki 19
- W razie jakichkolwiek wątpliwości związanych z przetwarzaniem dotyczących Pani/Pana danych, prosimy o kontakt pod adres e-mail: biuro@tge.org.pl
- 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.
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres **10 lat**.
- Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przeniesienia danych, prawo wniesienia sprzeciwu.
- 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**.
- Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest **warunkiem sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego**.
- Zgodnie z art. 21 ust. 4 RODO informujemy, iż przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania dotyczących Pani/Pana 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

PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO

Nr D – 1/.....

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

.....

(imię i nazwisko osoby egzaminowanej)

Zespół Egzaminacyjny w składzie:

- 1 Przewodniczący
- 2 Członek
- 3 Członek

Wynik egzaminu sprawdzającego ze znajomości następujących zagadnień:

Lp.	Zakres wymaganej wiedzy	Wynik (niepotrzebne skreślić)
1.	Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	Pozytywny / negatywny
2.	Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii.	Pozytywny / negatywny
3.	Przepisy dotyczące eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci.	Pozytywny / negatywny
4.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci.	Pozytywny / negatywny
5.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	Pozytywny / negatywny
6.	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań ochrony środowiska.	Pozytywny / negatywny
7.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci.	Pozytywny / negatywny
8.	Zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci.	Pozytywny / negatywny
9.	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. 2022 poz. 1392), egzaminowana(y) **spełnia - nie spełnia** (niepotrzebna skreślić) wymagania kwalifikacyjne do wykonywania czynności związanych z eksploatacją następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci:

Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną* :	
<input type="checkbox"/>	1. urządzenia prądowców przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;
<input type="checkbox"/>	2. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV;
<input type="checkbox"/>	3. urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV;
<input type="checkbox"/>	4. zespoły prądowców o mocy wyższej niż 50 kW;
<input type="checkbox"/>	5. urządzenia elektrotermiczne;
<input type="checkbox"/>	6. urządzenia do elektrolizy;
<input type="checkbox"/>	7. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
<input type="checkbox"/>	8. elektryczna sieć trakcyjna;
<input type="checkbox"/>	9. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwybuchowym;
<input type="checkbox"/>	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 i numer dokumentu tożsamości (dla obcokrajowca)

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

Wynik egzaminu przyjąłem (łam) do wiadomości Podpisy Członków Zespołu Egzaminacyjnego Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

.....
Pokwitowanie odbioru lub wysyłki świadectwa

* wybrane zaznaczyć X