

OŚRODEK SZKOLENIOWY W

(jeżeli do egzaminu kieruje zakład pracy
- pieczęć zakładu pracy i numer NIP)

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU: DOZÓR – GRUPA 1

**WNIOSKODAWCA WYPEŁNIA TYLKO PIERWSZĄ STRONĘ
NALEŻY WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI I WYDRUKOWAĆ DWUSTRONNIE**

Imię i nazwisko		Numer PESEL													
.....		<table border="1"> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>													
Data urodzenia	Miejsce urodzenia	Adres poczty elektronicznej:	Nr telefonu:												
.....												
wypełniają tylko cudzoziemcy nie posiadający numeru PESEL:															
Rodzaj dokumentu tożsamości:		Numer dokumentu tożsamości:													
Adres zamieszkania:															
Ulica i nr		Kod pocztowy	Miejscowość												
Adres korespondencyjny (jeżeli jest inny niż adres zamieszkania):															
Ulica i nr		Kod pocztowy	Miejscowość												
Wykształcenie:															
Przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem:															
.....															
Wykaz dołączonych dokumentów potwierdzających kwalifikacje:															
.....															

RODZAJ I ZAKRES WNIOSKOWANYCH UPRAWNIĘĆ

zgodnie z załącznikiem nr 1 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1.07.2022r. (Dz. U. 2022, poz. 1392)

(wybrane punkty zakreślić krzyżykiem)

Grupa 1 Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:

- urządzenia prądowłórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;
- urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV;
- urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV;
- urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV;
- urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV;
- zespoły prądowłórcze o mocy wyższej niż 50 kW;
- urządzenia elektrotermiczne;
- urządzenia do elektrolizy;
- sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
- elektryczna sieć trakcyjna;
- elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;
- urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW;
- aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1–12

Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności: obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno – pomiarowym.

Informacja dla osoby przystępującej do egzaminu kwalifikacyjnego:

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 **Bydgoski Zakład Doskonalenia Zawodowego Stowarzyszenie Oświatowo-Techniczne ul. Fordońska 120, 85-739 Bydgoszcz.**
- W razie jakichkolwiek wątpliwości związanych z przetwarzaniem dotyczących Pani/Pana danych, prosimy o kontakt pod adres e-mail: biuro@bzdz.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 5 lat.
- Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia 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.

.....
(podpis osoby przystępującej do egzaminu potwierdzający
zapoznanie się z przetwarzaniem danych osobowych)

.....
(podpis wnioskodawcy)

....., dnia

.....
(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku DOZORU– GRUPA 1

.....
(imię i nazwisko egzaminowanego)

1. Wynik egzaminu ze znajomości przepisów i zasad:

Lp.	Zakres wymaganej wiedzy teoretycznej i praktycznej	Wynik
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

2. Wynik ogólny egzaminu: **pozytywny – negatywny** *)

3. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany spełnia (nie spełnia) *) wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku **dozoru (G-1)** w zakresie: obsługi, konserwacji, remontów lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym *) dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją:

4. Wydano świadectwo nr ważne do dnia

5. Sprawdzono tożsamość: PESEL

6. Rodzaj i numer dokumentu tożsamości (**tylko cudzoziemcy**)

Wynik egzaminu przyjąłem
do wiadomości:

Członkowie Zespołu
Egzaminacyjnego:

Przewodniczący
Zespołu Egzaminacyjnego:

.....
(podpis egzaminowanego)

1.

.....

2.

potwierdzam odbiór świadectwa
dnia

3.

podpis

*niepotrzebne skreślić