



Wnioskodawca

**WNIOSEK**  
**O POTWIERDZENIE POSIADANYCH KWALIFIKACJI**  
przy eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci  
na stanowisku **DOZORU**, w zakresie **GRUPY 1**

**D1**

Nazwisko: .....

PESEL: 

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

Imię: .....

albo rodzaj i numer dokumentu tożsamości:

e-mail: .....

*adres poczty elektronicznej, jeżeli taką posiada*

*w przypadku cudzoziemca nieposiadającego numeru PESEL*

Adres: .....

data ur.: 


*adres zamieszkania i adres korespondencyjny, jeżeli jest inny niż adres zamieszkania*

miejsce ur.: .....

Wykształcenie: .....

Kwalifikacje: .....

*posiadane kwalifikacje wynikające z dokumentów, o których mowa w § 6 ust. 2 lub 3 rozp. Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1392)*

Praktyka: .....

*przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem*

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień na stanowisko: **DOZORU**,  
w zakresie: obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym, \*) przy  
eksploatacji następujących urządzeń, instalacji i sieci:

wg załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1392)

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

1. urządzenia prądowców przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;
2. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV;
3. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV;
4. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV;
5. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV;
6. zespoły prądowców o mocy wyższej niż 50 kW;
7. urządzenia elektrotermiczne;
8. urządzenia do elektrolizy;
9. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
10. ~~elektryczna sieć trakcyjna;~~
11. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;
12. urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW;
13. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1–12;
14. ~~urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia;~~
15. ~~urządzenia ratowniczo-gaśnicze;~~
16. ~~urządzenia ochrony granic.~~

\*) przed złożeniem wniosku niepotrzebne skreślić, a brakujące dane uzupełnić

**Pouczenie:** Do wniosku należy dołączyć kopię dokumentu, o którym mowa w § 6 ust. 2 lub 3 w/w rozporządzenia oraz potwierdzenie uiszczenia opłaty w kwocie 10% minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku - opłatę należy uiszczyć na konto: **42 1090 2590 0000 0001 5038 0281** z podaniem w tytule wpłaty imienia i nazwiska osoby ubiegającej się o potwierdzenie kwalifikacji oraz informacji dotyczących rodzaju urządzeń, instalacji i sieci, dla których osoba ubiega się o potwierdzenie kwalifikacji, oraz zakresu objętego wnioskiem o wydanie świadectwa kwalifikacyjnego (kod QR do przelewu obok).

.....  
*podpis składającego wniosek*

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO), informujemy, że Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest SPE O/Zamość. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego na podstawie prawnie uzasadnionego interesu realizowanego przez administratora danych (art. 6 ust 1 lit. f. RODO.). Dostęp do Pani/Pana danych będzie posiadał wyłącznie administrator danych oraz osoby i podmioty, które działają na jego zlecenie w określonym zakresie przetwarzania. Pani/Pana dane będą przechowywane przez okres ważności wydanego świadectwa kwalifikacyjnego, wynikający z przepisów prawa energetycznego; natomiast dane osobowe utwalone w dokumentacji księgowej będą przechowywane przez okres wskazany w obowiązujących przepisach prawa, w tym przepisach podatkowych. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych jest niezgodne z przepisami. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego.

Powyższe informacje przyjmuję do wiadomości  
i wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych podanych we wniosku .....

data i podpis

**PROTOKÓŁ NR .....**

**z egzaminu potwierdzającego posiadane kwalifikacyjne na stanowisku DOZORU - GRUPA 1**

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1392)

Nazwisko i imię: ..... PESEL: 

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

Rodzaj i nr dokumentu tożsamości: .....

*w przypadku cudzoziemca nieposiadającego numeru PESEL*

**Sprawdzono znajomość następującej tematyki:**

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

**dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci:**

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

- |   |  |
|---|--|
| 1. urządzenia prądoworcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego; | 8. urządzenia do elektrolizy;  |
| 2. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV;  | 9. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;  |
| 3. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV;       | 10. <del>elektryczna sieć trakcyjna;</del>   |
| 4. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV;     | 11. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwybuchowym;   |
| 5. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV;  | 12. urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW;                       |
| 6. zespoły prądoworcze o mocy wyższej niż 50 kW;  | 13. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1–12; |
| 7. urządzenia elektrotermiczne;   | 14. <del>urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia;</del>   |
|   | 15. <del>urządzenia ratowniczo-gaśnicze;</del>   |
|   | 16. <del>urządzenia ochrony granie.</del>  |

na stanowisku **DOZORU** w zakresie:

obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym, \*)

**Wynik egzaminu: pozytywny / negatywny \*)**

Uwagi: .....

\*) *niepotrzebne skreślić*

Wynik egzaminu przyjmuję  
do wiadomości

.....  
podpis  
egzaminowanego

.....  
Członkowie Zespołu  
Egzaminacyjnego

.....  
Przewodniczący  
Zespołu Egzaminacyjnego

.....  
Sekretarz Komisji