



D1

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI**  
DLA OSÓB ZATRUDNIONYCH NA STANOWISKACH  
**DOZORU**

PRZY URZĄDZENIACH, INSTALACJACH I SIECIACH ELEKTROENERGETYCZNYCH WYTWARZAJĄCYCH, PRZETWARZAJĄCYCH,  
PRZESYŁAJĄCYCH I ZUŻYWAJĄCYCH ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

1. Imię i nazwisko .....
2. Data urodzenia..... Miejsce urodzenia.....
3. Numer PESEL
4. Rodzaj i numer dokumentu tożsamości (wypełnić w przypadku cudzoziemca nieposiadającego PESEL).....
5. Adres miejsca zamieszkania .....
6. Adres korespondencyjny (wypełnić jeżeli jest inny niż adres zamieszkania).....
7. Adres poczty elektronicznej.....Numer telefonu.....
8. Wykształcenie (tytuł zawodowy).....
9. Wykonywany zawód.....
10. Posiadane kwalifikacje wynikające z dokumentów, o których mowa w § 6 ust.2 lub 3 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.  
.....  
.....
11. Przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem .....
12. Wykaz posiadanych świadectw kwalifikacyjnych.....  
.....
13. Nazwa i adres pracodawcy.....  
.....

Proszę o sprawdzenie kwalifikacji w niżej wymienionych rodzajach urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji zgodnie z rozporządzeniem 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\*

1) urządzenia prądowórcze 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 znamionowym nie wyższym niż 1 kV;	<input type="checkbox"/>
3) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV;	<input type="checkbox"/>
4) zespoły prądowórcze o mocy wyższej niż 50 kW;	<input type="checkbox"/>
5) urządzenia elektrotermiczne;	<input type="checkbox"/>
6) <del>urządzenia do elektrolizy;</del>	<input type="checkbox"/>
7) sieci elektryczne oświetlenia ulicznego;	<input type="checkbox"/>
8) <del>elektryczna sieć trakcyjna;</del>	<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.	<input type="checkbox"/>

Sprawdzenie kwalifikacji dotyczy wykonywania czynności w zakresie:  
obsługa , konserwacja , remont lub naprawa , montaż lub demontaż , kontrolno-pomiarowym \*

**Do wniosku kwalifikacyjnego należy załączyć!**

- **Kopię dokumentów** o których mowa w § 6 ust. 2 lub 3 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

- **Potwierdzenie uiszczenia opłaty** za egzamin kwalifikacyjny na konto: PKO BP S.A. III Oddział Słupsk 71 1020 4649 0000 7502 0051 1758

Na egzamin należy zgłosić się z dokumentem potwierdzającym tożsamość.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zgodnie z Ustawą z dnia 10.05.2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2018 poz. 1000 z późn. zm.).

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

.....  
podpis wnioskodawcy

.....  
(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

....., dnia .....

## PROTOKÓŁ NR.....

z egzaminu sprawdzającego znajomość wiedzy z zakresu określonego w § 6 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska 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 stanowisku

### DOZORU

Imię i nazwisko egzaminowanego.....

PESEL/lub dokument tożsamości.....

1. Osoba egzaminowana wykazała się wiedzą teoretyczną i praktyczną w zakresie :

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

2. Wynik ogólny egzaminu: pozytywny / negatywny\*

3. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany spełnia – nie spełnia\* wymagania kwalifikacyjne do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku **dozoru** w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym\*** dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją:.....

Wydano świadectwo nr D/201/.....

### Zespół egzaminacyjny:

Członkowie:

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego