

.....  
Szczecin, dn. ....

Pieczęć zakładu pracy

## ZAŚWIADCZENIE

Potwierdza się, że Pan/Pani\* ..... PESEL .....  
albo rodzaj i numer dok. tożsamości (w przypadku cudzoziemca nieposiadającego numeru PESEL) .....  
posiada doświadczenie zawodowe i staż pracy umożliwiające nabycie umiejętności związanych  
z wykonywaniem prac eksploatacyjnych urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku:  
**eksploatacji /dozoru\*** w zakresie :

1. **obsługi**, które mają wpływ na zmiany parametrów pracy obsługiwanych urządzeń, instalacji i sieci;
2. **konserwacji**, które są związane z zabezpieczeniem i utrzymaniem należytego stanu technicznego urządzeń, instalacji i sieci;
3. **remontu lub naprawy**, które są związane z usuwaniem usterek i awarii urządzeń, instalacji i sieci w celu doprowadzenia ich do wymaganego stanu technicznego;
4. **montażu lub demontażu**, które są niezbędne do instalowania lub odinstalowywania i przyłączania lub odłączania urządzeń, instalacji i sieci;
5. **kontrolno-pomiarowym**, które są niezbędne do dokonania oględzin, oceny stanu technicznego, parametrów eksploatacyjnych, jakości regulacji i sprawności energetycznej urządzeń, instalacji i sieci.

następujących urządzeń :

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

- 1) urządzenia prądowórcze 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 prądowórcze 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.

Podstawa prawna: § 6 ust. 3 pkt 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**

.....  
Pieczęć i podpis

\* wybrane zakreślić w kółko