

**Świadectwo kwalifikacyjne jest ważne  
do dnia 07.04.2029**

**PRZEWODNICZĄCY**

**mgr inż. Arkadiusz Domżoł**

(podpis przewodniczącego, pieczęć  
imienna)

Sosnowiec, 08.04.2024

(miejsce i data wystawienia świadectwa  
kwalifikacyjnego)



**ŚWIADECTWO  
KWALIFIKACYJNE  
NR E1/739/9668/24**

uprawniające do zajmowania się eksploatacją  
urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku:

**EKSPLOATACJI**

Komisja Kwalifikacyjna nr 739/123/24/23 działająca zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385), na podstawie wyniku egzaminu złożonego w dniu 08.04.2024, stwierdza, że Pan/~~Pani~~\*

**ROBERT ZIMNICKI**

legitymujący/~~legitymująca~~\* się numerem PESEL albo rodzajem i numerem dokumentu tożsamości

(w przypadku cudzoziemca nieposiadającego numeru PESEL)\*\* **74082107452** spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku **EKSPLOATACJI** w zakresie\*\*\*:

obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy i montażu lub demontażu

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* Należy wypełnić właściwe.

\*\*\* Należy wyszczególnić rodzaje czynności, o których mowa w § 4 ust. 2 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. poz. 1392).

dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci\*, o których mowa w załączniku nr 1 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. poz. 1392), a w przypadkach, o których mowa w § 16 tego rozporządzenia - ~~w załączniku nr 2~~ do tego rozporządzenia\*\*:

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

- 1) Urządzenia prądotwórcze 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;
- 7) Urządzenia elektrotermiczne;
- 9) Sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
- 11) Elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;
- 13) Aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. : 1,2,7,9,11.

\* Należy wyszczególnić rodzaje urządzeń, instalacji i sieci, o których mowa w załączniku nr 1 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, a w przypadkach, o których mowa w § 16 tego rozporządzenia - w załączniku nr 2 do tego rozporządzenia.

\*\* Niepotrzebne skreślić.