



## 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: \*)

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1. urządzenia prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;</li><li>2. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV;</li><li>3. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV;</li><li>4. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV;</li><li>5. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV;</li><li>6. zespoły prądotwórcze o mocy wyższej niż 50 kW;</li><li>7. urządzenia elektrotermiczne;</li></ol> | <ol style="list-style-type: none"><li>8. urządzenia do elektrolizy;</li><li>9. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;</li><li>10. elektryczna sieć trakcyjna;</li><li>11. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;</li><li>12. urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW;</li><li>13. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-12;</li><li>14. urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia;</li><li>15. urządzenia ratowniczo-gaśnicze;</li><li>16. urządzenia ochrony granic.</li></ol> |
|--|--|

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