

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">1. urządzenia prądowłórcze 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 prądowłórcze o mocy wyższej niż 50 kW;7. urządzenia elektrotermiczne; | <ol style="list-style-type: none">8. urządzenia do elektrolizy;9. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;10. elektryczna sieć trakcyjna;11. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwybuchowym;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. |
|--|---|

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