

.....
pieczęć komisji kwalifikacyjnej**D-1****PROTOKÓŁ Z EGZAMINU Nr**

Nazwisko i imię egzaminowanego

Wynik egzaminu sprawdzające kwalifikacje do wykonywania pracy na stanowisku **DOZORU** zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022r. (Dz. U. poz. 1392)

Wiedza z zakresu:
przepisów dotyczących 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
przepisów dotyczących eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci
przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci
zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska
przepisów dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska
zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci
zasad dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci
zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych
Wynik egzaminu: pozytywny / negatywny *)

W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany spełnia/nie spełnia*) wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku: **dozoru** w zakresie **obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno -pomiarowym*)** dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:*

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

- urządzenia prądowców przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;
- urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV;
- urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu nie wyższym niż 30kV;
- urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30kV i napięciu nie wyższym niż 110kV;
- urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110kV;
- zespoły prądowców o mocy wyższej niż 50 kW;
- urządzenia elektrotermiczne;
- urządzenia do elektrolizy;
- sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
- elektryczna sieć trakcyjna;
- elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;
- urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10kW;
- aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.1-12
- ~~urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia;~~
- ~~urządzenia ratowniczo-gaśnicze~~
- ~~urządzenia ochrony granic.~~

*) niepotrzebne skreślić

Wydano świadectwo kwalifikacyjne nr:.....

Sprawdzono tożsamość - PESEL:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

numer dokumentu tożsamości

(obcokrajowiec nieposiadający numeru PESEL)

.....
sekretarz komisji.....
przewodniczący zespołu
egzaminującego.....
przewodniczący komisji.....
członek komisji.....
członek komisji.....
podpis osoby egzaminowanej