



## PROTOKÓŁ Nr D1/...../.....

z egzaminu stwierdzającego posiadanie kwalifikacji na stanowisku: **DOZORU**

Imię i nazwisko: .....

Numer ewidencyjny PESEL: .....

Rodzaj i nr dokumentu tożsamości: .....

Na podstawie egzaminu sprawdzającego wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie:

Lp.	TEMATYKA EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:	WYNIK EGZAMINU**)
1	Przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	
2	Przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii.	
3	Przepisów dotyczących eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci.	
4	Przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci.	
5	Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska.	
6	Przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań ochrony środowiska.	
7	Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska,	
8	Zasad dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci,	
9	Zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych.	
WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:		

stwierdza się, że wyżej wymieniona osoba **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 rodzajów urządzeń, instalacji i sieci, przy eksploatacji których wymagane jest posiadanie kwalifikacji (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01 lipca 2022 r. (Dz. U. poz. 1392).

### **G r u p a 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną: \*)**

- 1) urządzenia prądowe 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; .....
- 4) zespoły prądowe o mocy wyższej niż 50 kW; .....
- 5) urządzenia elektrotermiczne; .....
- 6) urządzenia do elektrolizy; .....
- 7) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego; .....
- 8) elektryczna sieć trakcyjna; .....
- 9) elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwybuchowym; .....
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1-9 .....

Podpisy Członków Komisji:

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

\*) Niepotrzebne skreślić

\*\*) Wynik egzaminu określa się jako "pozytywny" lub "negatywny"