



PROTOKÓŁ Nr E1/...../.....
z egzaminu stwierdzającego posiadanie kwalifikacji na stanowisku: **EKSPLLOATACJI**

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	Zasad budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci.	
2	Zasad eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	
3	Zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych.	
4	Zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy.	
5	Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska.	
WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:		

stwierdza się, że wyżej wymieniona osoba **spełnia/nie spełnia:***)
wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku **EKSPLLOATACJI**, 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 prądowérce 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 prądowérce 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"