



E

_____ dnia _____ r.
Pieczęć komisji kwalifikacyjnej

PROTOKÓŁ Z EGZAMINU Nr _____

Nazwisko i imię egzaminowanego _____

Wyniki egzaminu sprawdzające kwalifikacje do wykonywania pracy na stanowisku **eksploatacji**:

Wiedza z zakresu:	Ocena
Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci energetycznych	
Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	
Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	
Zasady i wymagania bhp i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy	
Instrukcja w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska	
Ogólna ocena egzaminu	

W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany spełnia/nie spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku: **eksploatacji** w zakresie obsługi, konserwacji, remontów, kontrolno-pomiarowym, montażowym* dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

Grupa I. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:*

- Urządzenia prądowców przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego, _____
 - linie napowietrzne
 - linie kablowe
 - instalacje elektryczne
 - prostowniki i akumulatory
 - kondensatory elektroenergetyczne
 - urządzenia napędowe o mocy do _____ kW
 - spawarki i zgrzewarki
 - inne _____
- Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV
 - stacje elektroenergetyczne do _____ kV
 - transformatory o mocy do _____ kVA
 - kondensatory elektroenergetyczne o napięciu do _____ kV
 - urządzenia napędowe o mocy do _____ kW
 - elektrofiltry o napięciu do _____ kV
 - inne _____
- Urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, _____ :
 - linie napowietrzne o napięciu do _____ kV
 - linie kablowe o napięciu do _____ kV
- Zespoły prądowców o mocy powyżej 50 kW _____
- Urządzenia elektrotermiczne _____
- Urządzenia do elektrolizy _____
- Sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego,
- Elektryczna sieć trakcyjna _____
- Elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym _____
- Aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. _____

UWAGI _____

(*zbędne skreślić)

Wydano świadectwo kwalifikacyjne nr _____

Sprawdzono tożsamość – PESEL _____ oraz rodzaj i nr dokumentu tożsamości _____

sekretarz komisji przewodniczący zespołu egzaminującego przewodniczący komisji członek komisji członek komisji

_____ podpis osoby egzaminowanej