



**PROTOKÓŁ Nr...../..... EGZAMINU**

sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku  
**DOZORU - Grupa 1.**

**Nazwisko i Imię Osoby egzaminowanej.....**

L.p.	Wyniki egzaminu ze znajomości	Wynik
1	Przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz 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, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji 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	Przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	
6	Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	
7	Zasad dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci	
8	Zasad i warunków wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	

**Ogólny wynik egzaminu: pozytywny – negatywny<sup>1)</sup>**

W wyniku egzaminu Zespół Egzaminacyjny stwierdził, że egzaminowany (spełnia, nie spełnia) wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku dozoru w zakresie: (obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym)<sup>1)</sup>, dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci:

**GRUPA 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetrwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:<sup>2)</sup>**

1	- urządzenia prądotwórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;
2	- urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV;
3	- urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV;
4	- zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW;
5	- urządzenie elektrotermiczne;
6	- urządzenia do elektrolizy;
7	- sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
8	- elektryczna sieć trakcyjna;
9	- elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;
10	- aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji; sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1-9.

**Wydano świadectwo kwalifikacyjne Nr.....**

<b>Podpisy (czytelne) członków Zespołu Egzaminacyjnego:</b>		<b>Podpis (czytelny) osoby Egzaminowanej</b> Wynik egzaminu jest mi znany ..... Potwierdzam otrzymanie świadectwa kwalifikacyjnego .....
(przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego)		
(członek Zespołu Egzaminacyjnego)	(członek Zespołu Egzaminacyjnego)	
(członek Zespołu Egzaminacyjnego)	(członek Zespołu Egzaminacyjnego)	

<sup>1)</sup> zbędne skreślić

<sup>2)</sup> zakreślić rodzaje urządzeń, instalacji i sieci, do których eksploatacji na stanowisku dozoru egzaminowany uzyskał uprawnienie