



**PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO**

Nr D 1 -.../595/...../21...

- 1. Nazwisko i imię osoby egzaminowanej :.....
- 2. Na podstawie egzaminu sprawdzającego znajomość następujących zagadnień :

Lp.	TEMATYKA EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:	WYNIK EGZAMINU
1	Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczanie paliw i energii oraz prowadzenie ruchu i eksploatacji urządzeń , instalacji i sieci .	POZYTYWNY NEGATYWNY
2	Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii	POZYTYWNY NEGATYWNY
3	Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci .	POZYTYWNY NEGATYWNY
4	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci .	POZYTYWNY NEGATYWNY
5	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej z uwzględnieniem udzielenia pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska .	POZYTYWNY NEGATYWNY
6	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	POZYTYWNY NEGATYWNY
7	Zasady dysponowania mocy urządzeń przyłączonych do wspólnej sieci:	POZYTYWNY NEGATYWNY
8	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno – pomiarowych i montażowych	POZYTYWNY NEGATYWNY
	<b>OGÓLNY WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO :</b>	POZYTYWNY NEGATYWNY

stwierdza się, że wyżej wymieniona osoba **spełnia, nie spełnia**\*) wymagania kwalifikacyjne dla sprawowania **dozoru** nad instalacjami, sieciami i urządzeniami, w zakresie czynności :

■ stanowisko osoby, sprawującego **nadzór nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci** \*)  
w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów , montażu i kontrolno-pomiarowych** \*)

następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci energetycznych przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji (załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.04.2003 (Dz.U. Nr 89 z dnia 21 maja 2003 poz 828, Dz. U. Nr 129 z 2003r poz.1184, Dz. U. Nr 141 z 2005r. poz. 1189)

**Grupa 1 Urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną: \*)**

- 1). urządzenia prądowórcze 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 prądowórcze o mocy powyżej 50 kW. ....
- 5). urządzenia 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 .....

Sprawdzenie tożsamości osoby egzaminowanej

Numer ewidencyjny PESEL

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

Dowód osobisty lub inny dokument tożsamości:

--

Świadectwo ważne do dnia: .....

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci energetycznych **oznaczyć** maksymalnymi parametrami ich pracy ( napięcie, moc).

\*)Niepotrzebne skreślić

Wyrażam zgodę na członkostwo w/w Stowarzyszenia jako Członek Wspierający

.....  
Podpis osoby zdającej