

PROTOKÓŁ NR D/ /697/17

z egzaminu sprawdzającego wymagania kwalifikacyjne na stanowisku **DOZORU – GRUPA 1**

zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.04.2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. Nr 89, poz 828 i Nr 129, poz. 1184 oraz z 2005 r. Nr 141, poz. 1189 z późn. zm.)

Nazwisko i imię:PESEL

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

Tożsamość stwierdzono na podstawie:

Lp.	Zakres wymaganej wiedzy	Wynik
1	Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia 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 normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać urządzenia, instalacje i sieci	pozytywny / negatywny
5	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania 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 mocą urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywny / negatywny
8	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	pozytywny / negatywny
Wynik ogólny		pozytywny / negatywny

W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany **spełnia / (nie spełnia *)** wymagania kwalifikacyjne na stanowisku pracy: **DOZÓR** w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym***) następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci:

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;
7. Sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
9. Elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwybuchowym;
10. Aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji w pkt 1,2,3,4,5,7,9.

Wynik egzaminu
przyjmuję do wiadomości

.....
podpis egzaminowanego

.....
Przewodniczący
Zespołu Egzaminacyjnego

.....
Członek

.....
Członek

.....
Członek

.....
Członek

.....
Sekretarz

.....
Przewodniczący
Komisji Kwalifikacyjnej

Wydano świadectwo kwalifikacyjne:

D/...../697/17

ważne do:.....

*) niepotrzebna skreślić lub właściwe zakreślić

Potwierdzenie odbioru:.....

Data i podpis