





KOMISJA KWALIFIKACYJNA NR 296

przy Polskim Zrzeszeniu Inżynierów  
i Techników Sanitarnych  
Zarząd Oddziału w Częstochowie

G1D

MIEJSCOWOŚĆ

DZIEŃ

MIESIĄC

ROK

Świadectwo wydano:

Protokół nr: \_\_\_\_\_ z egzaminu sprawdzającego kwalifikacje na stanowisku DOZORU

Osoba egzaminowana - imię: \_\_\_\_\_, nazwisko: \_\_\_\_\_

Na podstawie egzaminu sprawdzono zakres wymaganej wiedzy z poniższych zagadnień z wynikiem:

Lp	Zagadnienie	Wynik (NIEWŁAŚCIWE SKREŚLIĆ)
1	Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, 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 oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej 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	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska.	POZYTYWNY NEGATYWNY
6	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań ochrony środowiska.	POZYTYWNY NEGATYWNY
7	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci.	POZYTYWNY NEGATYWNY
8	Zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci.	POZYTYWNY NEGATYWNY
9	Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych.	POZYTYWNY NEGATYWNY
<b>WYNIK OGÓLNY EGZAMINU</b>		<b>POZYTYWNY NEGATYWNY</b>

Na podstawie wyniku ogólnego komisja egzaminacyjna stwierdza, że osoba egzaminowana: **SPEŁNIA / NIE SPEŁNIA**  
(NIEWŁAŚCIWE SKREŚLIĆ)

wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku DOZORU w zakresie czynności (niewłaściwe skreślić):

 OBSŁUGI     KONSERWACJI     REMONTU     NAPRAWY     MONTAŻU     DEMONTAŻU     KONTROLNO-POMIAROWYCH

dla wnioskowanych uprawnień (niewłaściwe skreślić):

**Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną**

- 1 urządzenia prądowców 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 prądowców 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 przeciwwybuchowym;
- 10 aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji; sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Tożsamość osoby egzaminowanej sprawdzono na podstawie dokumentu ze zdjęciem:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
RODZAJ NUMER

i wydano świadectwo kwalifikacyjne nr: Gr.1-D/296/ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_, ważne do dnia: \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_  
NR KOLEJNY ROK DZIEŃ MIESIĄC ROK

**Zespół egzaminacyjny:**

\_\_\_\_\_  
Przewodniczący Zespołu    Członek nr 1 Zespołu    Członek nr 2 Zespołu    Sekretarz

**Egzaminowany** - Oświadczam, że przyjąłem do wiadomości wynik egzaminu:

\_\_\_\_\_  
MIEJSCOWOŚĆ, DATA (DZIEŃ.MIESIĄC.ROK) CZYTELNY PODPIS

**EGZAMIN PRZEPROWADZONY W FORMULE ONLINE**

O wyniku egzaminu poinformowano egzaminowanego na numer telefonu: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Przewodniczący Zespołu    Członek nr 1 Zespołu    Członek nr 2 Zespołu    Sekretarz

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej: