

PROTOKÓŁ NR D/ /697/17

z egzaminu sprawdzającego wymagania kwalifikacyjne na stanowisku **DOZORU – GRUPA 2**

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 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:

- 1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2) sieci i instalacje ciepłownicze wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 50 kW;
- 3) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 4) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW;
- 5) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW;
- 6) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW;
- 7) sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- 8) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1,2,3,4,5,6,7,8.

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