

PROTOKÓŁ Nr 499/D/..... z EGZAMINU
sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku
DOZORU – Grupa 2.

Nazwisko i imię osoby egzaminowanej

Nr PESEL: seria i nr dokumentu tożsamości:

L.p.	Egzamin 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	pozytywny / negatywny
2	Przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii	pozytywny / negatywny
3	Przepisów dotyczących eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny / negatywny
4	Przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci	pozytywny / negatywny
5	Przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	pozytywny / negatywny
6	Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywny / negatywny
7	Zasad dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywny / negatywny
8	Zasad i warunków wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	pozytywny / negatywny

Ogólny wynik egzaminu pozytywny – negatywny ¹⁾

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

GRUPA 2

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

- 1 kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2 sieci i instalacje cieplne 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, magazynow. i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
- 9 piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW;
- 10 aparatura kontrolno – pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1 – 9.

Wydano świadectwo kwalifikacyjne Nr

Podpisy członków Zespołu Egzaminacyjnego:		Podpis osoby egzaminowanej:
..... (przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego)		Wynik egzaminu jest mi znany
..... (członek Zespołu Egzaminacyjnego) (członek Zespołu Egzaminacyjnego)
..... (członek Zespołu Egzaminacyjnego) (członek Zespołu Egzaminacyjnego)	Potwierdzam otrzymanie świadectwa kwalifikacyjnego
	

¹⁾ zbędne skreślić,