

PROTOKÓŁ Nr...../..... EGZAMINU

sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku
DOZORU - Grupa 2.

Nazwisko i Imię Osoby egzaminowanej.....

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

Ogólny wynik egzaminu: pozytywny – negatywny¹⁾

W wyniku egzaminu Zespół Egzaminacyjny stwierdził, że egzaminowany (spełnia, nie spełnia) 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 ciepłne 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;
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 (czytelne) członków Zespołu Egzaminacyjnego:		Podpis (czytelny) osoby Egzaminowanej Wynik egzaminu jest mi znany Potwierdzam otrzymanie świadectwa kwalifikacyjnego
(przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego)		
(członek Zespołu Egzaminacyjnego)	(członek Zespołu Egzaminacyjnego)	
(członek Zespołu Egzaminacyjnego)	(członek Zespołu Egzaminacyjnego)	

¹⁾ zbędne skreślić

²⁾ zakreślić rodzaje urządzeń, instalacji i sieci, do których eksploatacji na stanowisku dozoru egzaminowany uzyskał uprawnienie