



**PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO**

Nr D 2 - .....

1. Nazwisko i imię osoby egzaminowanej: .....

2. Na podstawie egzaminu sprawdzającego znajomość następujących zagadnień :

Lp.	TEMATYKA EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:	WYNIK EGZAMINU
1	Przepisy w zakresie przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci:	
2	Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci z uwzględnieniem racjonalnego użytkowania paliw i energii:	
3	Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci:	
4	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci, oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci:	
5	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska:	
6	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci:	
7	Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci:	
8	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych:	
<b>OGÓLNY WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:</b>		

stwierdza się, że wyżej wymieniona osoba **spełnia, nie spełnia**<sup>\*)</sup> wymagania kwalifikacyjne dla sprawowania **dozoru** w zakresie : **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym; \***<sup>\*)</sup> dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci przy których eksploatacji jest wymagane posiadanie kwalifikacji (załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003r. (Dz. U. Nr 89 z dnia 21 maja 2003r., poz. 828):

**Grupa 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:<sup>\*)</sup>**

- 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 przesyłaniu ciepła powyżej 50kW .....
- 3) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi i .....
- 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 ponad 50 kW.....
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1- 9 .....

**Wydane ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE ważne jest do dnia:.....**

Sprawdzenie tożsamości osoby egzaminowanej

Numer ewidencyjny PESEL

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

albo rodzaj i numer dokumentu tożsamości obywatela .....

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

.....

.....

.....

.....

.....  
PODPIS OSOBY ZDAJĄCEJ

\* Wynik egzaminu określa się jako "pozytywny" lub "negatywny"

\* Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci energetycznych **oznaczyć** maksymalnymi parametrami ich pracy (ciśnienie, temperatura).

\*) Niepotrzebne skreślić