



**PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO**

**Nr D 2 /595/..... /24**

Nazwisko i imię Osoba egzaminowana .....

Numer PESEL

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

Nr dokument Tożsamości:

--

Na podstawie egzaminu sprawdzającego znajomość następujących zagadnień w zakresie :

Lp.	TEMATYKA EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:	WYNIK EGZAMINU
1	Przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczanie paliw i energii, prowadzenie 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 oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej, 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	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa, obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	POZYTYWNY NEGATYWNY
6	Przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielenia pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	POZYTYWNY NEGATYWNY
7	Zasad 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	Zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji remontu, montażu oraz czynności kontrolno – pomiarowych	POZYTYWNY NEGATYWNY
	<b>OGÓLNY WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:</b>	POZYTYWNY NEGATYWNY

stwierdza się, że wyżej wymieniona osoba **spełnia, nie spełnia** \*) wymagania kwalifikacyjne i może zajmować się **dozorem** nad eksploatacją instalacji i sieci urządzeń energetycznych, w zakresie czynności :

■ stanowisko osoby, kierujących czynnościami osób wykonujących prace określone w pkt 1 lub stanowiska osób sprawujących nadzór nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci : **obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu, czynności kontrolno-pomiarowych** \*)

**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 wyższej niż 50 kW i mocy nie wyższej niż 500kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 2). kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 500 kW i mocy nie wyższej niż 1800kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 3). kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 4). sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłe ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyłe ciepła nie wyższym niż 500kW
- 5). sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłe ciepła wyższym niż 500 kW.....
- 6). turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi .....
- 7). turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi .....
- 8). turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i o mocy nie wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 9). turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.....
- 10). przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW .....
- 11). przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 500 kW.....
- 12). urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW .....
- 13). urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 500 kW .....
- 14). pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW .....
- 15). pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 500 kW.....
- 16). sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW i o mocy nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych .....
- 17). sprężarki o mocy wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych.....
- 18). urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg .....
- 19). piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW .....
- 20). urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu ich późniejszego wykorzystania o mocy wyższej niż 10 kW .....
- 21). aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt. 1-20 .....

Świadectwo ważne do dnia: .....

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

.....

.....

.....

.....

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

\*) Niepotrzebne skreślić

.....  
Podpis osoby zdającej