



(Pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

..... dnia
(miejsce egzaminu)

PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO

Nr E 2/

1. Imię i nazwisko osoby egzaminowanej:
2. Na podstawie egzaminu sprawdzającego znajomość następujących zagadnień:

Lp.	TEMATYKA EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:	WYNIK EGZAMINU
1	Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci.	
2	Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	
3	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych.	
4	Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętność udzielania pierwszej pomocy.	
5	Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska.	
	OGÓLNY WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:	

stwierdza się, że wyżej wymieniona osoba **spełnia, nie spełnia** *) wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku **eksploatacji**, w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym;** *) 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, poz. 828 i Nr 129, poz. 1184 oraz z 2005r. Nr 141, poz. 1189)

G r u p a 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 ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesył 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 ponad 50 kW
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1- 9

Sprawdzenie tożsamości osoby egzaminowanej

Numer ewidencyjny PESEL

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

i legitymujący/a się dokumentem tożsamości

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

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

.....

.....

.....

.....

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

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

*) Niepotrzebne skreślić