



**PROTOKÓŁ Nr...../..... EGZAMINU**

sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku  
**EKSPLLOATACJI – Gr. 2**

Nazwisko i Imię Osoby egzaminowanej.....

L.p.	Wyniki egzaminu ze znajomości	Wynik
a)	Zasad budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci,	
b)	Zasad eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,	
c)	Zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych,	
d)	Zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy,	
e)	Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	

**Ogólny wynik egzaminu: pozytywny – negatywny<sup>1)</sup>**

W wyniku egzaminu Zespół Egzaminacyjny stwierdził, że egzaminowany (spełnia, nie spełnia) wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku dozoru w zakresie: (obsługi, konserwacji, remontów lub napraw, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym)<sup>1)</sup>, dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci:

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

1	-kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
2	-sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW;
3	-turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
4	-przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50 kW;
5	-urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50 kW;
6	-pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50 kW;
7	-sprężarki o mocy wyższej niż 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 wyższej niż 50 kW;
10	-aparatura kontrolno - pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1- 9.

Wydano świadectwo kwalifikacyjne Nr.....

<b>Podpisy (czytelne) członków Zespołu Egzaminacyjnego:</b>		<b>Podpis (czytelny) osoby Egzaminowanej</b> Wynik egzaminu jest mi znany  .....  Potwierdzam otrzymanie świadectwa kwalifikacyjnego  .....
_____ (przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego)		
_____ (członek Zespołu Egzaminacyjnego)	_____ (członek Zespołu Egzaminacyjnego)	
_____ (członek Zespołu Egzaminacyjnego)	_____ (członek Zespołu Egzaminacyjnego)	
_____ (członek Zespołu Egzaminacyjnego)	_____ (członek Zespołu Egzaminacyjnego)	

<sup>1)</sup> zbędne skreślić

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