

					/				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

		/			/				
--	--	---	--	--	---	--	--	--	--



**Stowarzyszenie Inżynierów
i Techników Mechaników
Polskich**
Oddział w Łodzi
KOMISJA KWALIFIKACYJNA
Nr 310

nazwa i adres pracodawcy:

NIP:

**Wniosek o sprawdzenie kwalifikacji na stanowisku
E K S P L O A T A C J I**

Nazwisko:																														
Imię:																														
Miejsce ur.:																Data ur.:	d	d	/	m	m	/	r	r	r	r				
Pesel:																Nr dokumentu tożsamości:			-											
Adres zamieszkania	Kod											Miejscowość											nr			m.				
	ul.																													

Wykształcenie:	
Zajmowane stanowisko:	
Przebieg pracy zawodowej:	
Załączniki (dokumenty) posiadane świadectwa kwalifikacyjne:	

Proszę o sprawdzenie kwalifikacji zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzenia posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. Nr 89 poz.828 i Nr 129, poz. 1184 oraz z 2005 r. Nr 141, poz. 1189) w zakresie:

GRUPA 2: urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne **

1	kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, mocy powyżej 50 kW wraz z urządzeniami pomocniczymi	
2	sieci i instalacje cieplne 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 20kW 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 p. 1-9	

* - wstawić znak X

** - wpisać jakich czynności dotyczy, wg kodu:

O obsługi, K konserwacji, R remontów,

KP kontrolno-pomiarowym, M montażowym

(wnioskodawca - pieczętka imienna - podpis)

Komisja Kwalifikacyjna nr **310**

z egzaminu, z dnia: / /

Stwierdza się, że Pan/Pani:

Pesel: Nr dokumentu tożsamości:

Przystąpił/a do egzaminu kwalifikacyjnego na stanowisku **EKSPLLOATACJI**

1. Ocena znajomości wymagań kwalifikacyjnych na stanowisku EKSPLLOATACJI

Tematyka	wynik*	
	poz.	neg.
zasady budowy działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci energetycznych		
zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci		
zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych		
zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy		
instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska		

2. Komisja kwalifikacyjna nr 310 stwierdza, że egzaminowany/a

spełnia **nie spełnia** **

wymagania kwalifikacyjne wykonywania prac na stanowisku eksploatacji w zakresie: ***

OBSŁUGI	KONSERWACJI	REMONTÓW	KONTROLNO-POMIAROWYM	MONTAŻOWYM
---------	-------------	----------	----------------------	------------

dla następujących grup urządzeń, instalacji i sieci

GRUPA 2

urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne

1	kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, mocy powyżej 50 kW wraz z urządzeniami pomocniczymi	
2	sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesyłe 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 20kW 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 p. 1-9	

Świadectwo wydaje się z okresem ważności: bezterminowe / 5 lat **

- * - wstawić znak **X**
- ** - niepotrzebne skreślić
- ***- wpisać jakich czynności dotyczy, wg kodu:
O obsługi, **K** konserwacji, **R** remontów,
KP kontrolno-pomiarowych, **M** montażowych

Przyjmuję do wiadomości wynik egzaminu

(Podpis osoby egzaminowanej)

Komisja egzaminacyjna

Imię i nazwisko	Podpis