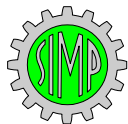


.....
Pieczęć zakładu pracy

Nr ewidencyjny
Data wpływu
Data wpłaty



**Stowarzyszenie Inżynierów i Techników
Mechaników Polskich Oddział w Poznaniu**

Komisja Kwalifikacyjna Nr 100

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU
EKSPLOATACJI / DOZORU *)**

Nazwisko

Imię Data ur.

Miejsce urodzenia

Nr dowodu osobistego Nr PESEL

Adres miejsca zamieszkania

Wykształcenie.....

Wykonywany zawód.....

Przebieg pracy zawodowej.....

Nazwa i adres pracodawcy.....

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień*):

Obsługa	Konserwacja	Remonty	Montaż	Prace kontrolno-pomiarowe
---------	-------------	---------	--------	---------------------------

Grupa 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:

1. Kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, ciekłe i gazowe, o 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 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
8. Urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100Mg;.....
9. Piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW;.....
10. Aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1-9;

.....
podpis wnioskodawcy lub kierownika zakładu

Podanie powyższych danych osobowych było dobrowolne, ale konieczne w celu przeprowadzenia egzaminu kwalifikacyjnego nadającemu uprawnienia energetyczne. Pani/Pana dane osobowe zostały przekazane przez Pani/Pana Administratora Danych Osobowych (pracodawcę) do realizacji egzaminu kwalifikacyjnego zgodnie z Art. 6 Ust. 1 Lit. B Ogólnego Rozporządzenia Ochrony Danych Osobowych. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane w Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Mechaników Polskich Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań przez 10 lat ze względu na konieczność wynikającą z Regulaminu Pracy Komisji Kwalifikacyjnej nr 100 powołanej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki. Ma Pan/Pani prawo dostępu do swoich danych, ich poprawiania i wniesienia skargi do Urzędu Ochrony Danych. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich, ani nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.

*) – niepotrzebne skreślić

.....
podpis wnioskodawcy

PROTOKÓŁ NR

z egzaminu sprawdzającego znajomość wiedzy z zakresu przepisów i eksploatacji urządzeń sieci i instalacji energetycznych wymienionych we wniosku

dla stanowiska eksploatacji/dozoru*

Wyniki egzaminu :

Tematyka dla osób na stanowisku eksploatacji	Ocena
zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci	
zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	
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	
zasady i warunki wykonywania prac montażowych	
zasady i warunki wykonywania prac kontrolno pomiarowych	

Tematyka dla osób na stanowisku dozoru	Ocena
przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	
przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii	
przepisy dotyczące eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	
przepisy dotyczące budowy urządzeń instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać te urządzenia instalacje i sieci.	
przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska.	
zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci.	
zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci	
zasady i warunki wykonywania prac montażowych	
zasady i warunki wykonywania prac kontrolno pomiarowych	

W wyniku przeprowadzonego egzaminu stwierdzono, że egzaminowany/a

Pan/Pani nr PESEL

Rodzaj i numer dokumentu tożsamości

spełnia (nie spełnia) wymagania kwalifikacyjne dla następujących rodzajów prac:

Obsługa	Konserwacja	Remont	Montaż	Kontrolno - pomiarowe
---------	-------------	--------	--------	-----------------------

na stanowisku eksploatacji / dozoru* dla niżej wymienionych urządzeń, instalacji i sieci:

.....
.....
.....
.....

wydano świadectwo nr

Przewodniczący zespołu
egzaminacyjnego

Członkowie zespołu
egzaminacyjnego

Przewodniczący Komisji
Kwalifikacyjnej

Pokwitowanie odbioru świadectwa

data podpis