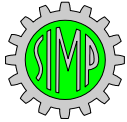


Nr ewidencyjny .....  
Data wpływu .....  
Data wpłaty .....

.....  
**Pieczęć zakładu pracy**



**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 1. Urządzenia instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i używające energii elektryczną:

1. urządzenia prądowcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego; .....
2. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV; .....
3. urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV; .....
4. zespoły prądowcze o mocy powyżej 50 kW; .....
5. urządzenia elektrotermiczne; .....
6. urządzenia do elektrolizy; .....
7. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego; .....
8. elektryczna sieć trakcyjna; .....
9. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym; .....
10. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji; sterowania i zabezpieczeń 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 :

<b>Tematyka dla osób na stanowisku eksploatacji</b>	<b>Ocena</b>
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 przeciw pożarowej 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	

<b>Tematyka dla osób na stanowisku dozoru</b>	<b>Ocena</b>
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 świadectw

data ..... podpis .....