

Data wpływu

pieczęć zakładu pracy



Nr ewidencyjny:.....

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich Oddział w Gorlicach
WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU **DOZORU**

Nazwisko: Imię:

Data urodzenia: Miejsce:

Numer PESEL, albo nr i rodzaj dokumentu tożsamości

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

Adres miejsca zamieszkania

Adres do korespondencji (jeżeli różni się od zamieszkania)

e-mail : tel. kontaktowy

Wykształcenie:

Posiadane kwalifikacje:

Wynikające z dokumentów o których mowa w § 6 ust. 2 lub 3 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1392)

Praktyka:

Przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem.

GRUPA 1 – urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną: wg załącznika nr 1 do rozporządzenia MKiŚ z dnia 1 lipca 2022 r.

1. Urządzenia prądowców przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego.
2. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV
3. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV.
4. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV.
5. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu wyższym niż 110 kV
6. Zespoły prądowców o mocy wyższej niż 50 kW
7. Urządzenia elektrotermiczne.
8. Urządzenia do elektrolizy.
9. Sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego.
10. Elektryczna sieć trakcyjna.
11. Elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym.
12. Urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW.
13. Aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatyczne regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.1-12.

Zakres czynności na zajmowanym stanowisku: **obsługa, konserwacja, remonty, montaż, prace kontrolno-pomiarowe ***

Do wniosku należy dołączyć potwierdzenie uiszczenia opłaty na konto Oddziału SIMP w Gorlicach

Pekao SA O/Gorlice 22 1240 1561 1111 0011 1658 0389

.....
Podpis osoby wnoszącej lub pracodawcy

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich z siedzibą przy ul. Świętokrzyskiej 14a, 00-050 Warszawa, tel. 22 8271768, adres e-mail: simp@simp.pl. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego. Podstawę prawną przetwarzania stanowi ustawa Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 220) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. nr 89, poz. 828). Dane będą udostępniane podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa. Dane osobowe będą przechowywane przez okres ważności świadectwa kwalifikacyjnego. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego. Podanie danych jest wymogiem ustawowym. W przypadku nie podania danych osobowych nie będzie możliwe przeprowadzenie postępowania o stwierdzenie posiadania kwalifikacji

.....
Podpis egzaminowanego

* niepotrzebne skreślić

.....
(pieczęć komisji egzaminacyjnej)

.....
(miejsowość, data)

PROTOKÓŁ NR

z przeprowadzonego egzaminu sprawdzającego znajomość wiedzy z zakresu określonego w §6 Rozporządzenia MKiŚ z dnia 01.07.2022 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1392) w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, sieci i instalacji na wnioskowanym **stanowisku dozoru**.

.....
(nazwisko i imię egzaminowanego)

1. Wyniki egzaminu ze znajomości:

Tematyka	Wynik egzaminu (pozytywny/ negatywny)
Przepisów dotyczących przyłączenia urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	
Przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii.	
Przepisów dotyczących eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji Technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	
Przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci.	
Przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska.	
Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci.	
Zasad dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci.	
Zasad i warunków wykonywania prac kontrolno – pomiarowych i montażowych.	

2. Wynik ogólny egzaminu: pozytywny – negatywny *.

3. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany spełnia (nie spełnia)* wymagania kwalifikacyjne do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku **dozoru** w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym** * dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci:

.....
Wydano świadectwo nr

4. Sprawdzono tożsamość: numer PESEL

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

Dla cudzoziemców nie posiadających nr PESEL rodzaj i numer dokumentu tożsamości.

Członkowie Zespołu
Egzaminacyjnego

Przewodniczący Zespołu
Egzaminacyjnego

.....
(data i podpis)

Wynik egzaminu przyjąłem
do wiadomości

Pokwitowanie odbioru świadectwa

.....
(podpis egzaminowanego)

.....
(data i podpis)

* niepotrzebne skreślić