**Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich**

**Oddział w Olsztynie**

**10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1**

 [www.olsztyn.simp.pl](http://www.olsztyn.simp.pl), tel. **514139575**, konto: **BOŚ Bank 45 1540 1072 2107 5050 6565 0001**

………………..……………………

 Wnioskodawca / Płatnik Nr ewid. **D / ………………/ 051 / 25**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

 **WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU DOZORU – GRUPA 1
 Prosimy o wypełnienie wniosku drukowanymi literami i wydruk dwustronny**

Nazwisko i imię

Data i miejsce urodzenia: …………………………………………………………………………….

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr PESEL** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | lub rodzaj i nr dokumentu tożsamości |  |

Adres zamieszkania:

Adres korespondencyjny (jeżeli jest inny niż adres zamieszkania)

e-mail: … telefon kontaktowy:

Wykształcenie:

Kwalifikacje:

 *posiadane kwalifikacje wynikające z dokumentów, o których mowa w §6 ust.2 lub 3 Rozp. MKiŚ z dnia 1 lipca 2022 (Dz.U. poz.1392)*

Praktyka zawodowa:

*przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem (od-do, nazwa zakładu pracy)*

Proszę o sprawdzenie kwalifikacji dla niżej wymienionych urządzeń, instalacji i sieci, dla których wymagane jest świadectwo kwalifikacyjne do wykonywania czynności związanych z ich eksploatacją zgodnie z załącznikiem nr 1 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska
 z dn. 1 lipca 2022 r. ( poz. 1392)

**Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną: \***

1. urządzenia prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub 7. urządzenia elektrotermiczne;

 dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia ~~8. urządzenia do elektrolizy;~~
 znamionowego; 9. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;

2. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu ~~10. elektryczna sieć trakcyjna;~~

 znamionowym nie wyższym niż 1 kV; 11. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;

3. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu 12. urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej

 znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW;

 wyższym niż 30 kV; 13. aparatura kontrolno – pomiarowa oraz urządzenia i instalacje

 4. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń

 znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie i instalacji wymienionych w pkt. 1 – 12;

 wyższym niż 110 kV; ~~14. urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia~~;

~~5. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu~~ ~~15. urządzenia ratowniczo – gaśnicze;~~

 ~~znamionowym wyższym niż 110 kV~~; ~~16. urządzenia ochrony granic.~~

6. zespoły prądotwórcze o mocy wyższej niż 50 kW;

Zakres czynności na zajmowanym stanowisku: 🞎 **obsługa,** 🞎 **konserwacja,** 🞎 **remont lub naprawa,** 🞎 **montaż lub demontaż,** 🞎 **prace kontrolno-pomiarowe.**

\* - przed złożeniem wniosku zaznaczyć właściwe punkty

 ………………………………

*podpis wnioskodawcy lub kierownika zakładu*

**UWAGA 1:** Podstawowy zakres wymagań kwalifikacyjnych zgodny z Rozporządzeniem MKiŚ z dn. 1.07.2022 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1392).
**UWAGA 2:** Zgodnie z art.13 ust.1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dn. 27 kwietnia 2016r. (RODO) informujemy, że: Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich z siedzibą przy ul. Świętokrzyskiej 14a,
 00-050 Warszawa. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego. Podstawa prawna: Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 r. (Dz.U. 2022 r. poz. 1385), Rozporządzenie MKiŚ z 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. 2022 r. poz. 1392). Dane osobowe będą udostępniane podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa. Dane będą przechowywane przez okres 10 lat od daty egzaminu kwalifikacyjnego. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Podanie danych osobowych jest warunkiem koniecznym sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i do wydania świadectwa kwalifikacyjnego.

Powyższe informacje przyjmuję do wiadomości i wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych podanych we wniosku

 ……………………………………………………………………..

 (data i czytelny podpis)

 **KOMISJA KWALIFIKACYJNA Nr 51** …………………………….dnia…………..…………

 **przy**

 **Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników**

**Mechaników Polskich Oddział w Olsztynie**

**PROTOKÓŁ NR D / ………./ 051 / 25**

z egzaminu potwierdzającego posiadane kwalifikacje na stanowisku **DOZORU – GRUPA 1**zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022 r. (Dz.U. poz. 1392)

Nazwisko i imię……………………………………………………………………………………………………………………………………………….

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr PESEL** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | lub rodzaj i nr dokumentu tożsamości |  |

 **Wynik egzaminu**

|  |  |
| --- | --- |
| **L.p.** | **Tematyka dla osób na stanowisku dozoru** |
| 1. | Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci | pozytywny / negatywny\* |
| 2. | Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii  | pozytywny / negatywny\* |
| 3. | Przepisy dotyczące eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci | pozytywny / negatywny\* |
| 4. | Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci | pozytywny / negatywny\* |
| 5. | Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska | pozytywny / negatywny\* |
| 6. | Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań ochrony środowiska | pozytywny / negatywny\* |
| 7. | Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci | pozytywny / negatywny\* |
| 8. | Zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci | pozytywny / negatywny\* |
| 9. | Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych | pozytywny / negatywny\* |

W wyniku przeprowadzonego egzaminu stwierdzono, że egzaminowany(a)

**spełnia / nie spełnia**\*wymagania kwalifikacyjne na stanowisku **DOZORU** w zakresie czynności: **obsługa, konserwacja, remont lub naprawa, montaż lub demontaż, prace kontrolno-pomiarowe**\*dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci:

1. urządzenia prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub 7. urządzenia elektrotermiczne;

 dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia ~~8. urządzenia do elektrolizy;~~
 znamionowego; 9. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;

2. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu ~~10. elektryczna sieć trakcyjna;~~

 znamionowym nie wyższym niż 1 kV; 11. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;

3. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu 12. urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej

 znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW;

 wyższym niż 30 kV; 13. aparatura kontrolno – pomiarowa oraz urządzenia i instalacje

 4. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń

 znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie i instalacji wymienionych w pkt. 1 – 12;

 wyższym niż 110 kV; ~~14. urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia;~~

~~5. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu~~ ~~15. urządzenia ratowniczo – gaśnicze;~~

 ~~znamionowym wyższym niż 110 kV;~~ ~~16. urządzenia ochrony granic.~~

6. zespoły prądotwórcze o mocy wyższej niż 50 kW;

Uwagi: …………………………………………………………………………………………………………………………

\* - zaznaczyć właściwe

 Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego Przewodniczący

Wynik egzaminu przyjmuję Zespołu Egzaminacyjnego

 do wiadomości ………………………………………….

 ………………………………………… ……………………………………………….

……………………………………… ………………………………………….

 *podpis egzaminowanego*

Wydano świadectwo **„D” nr D / ………../ 051 / 25** , ważne do dnia ……….……………………………….

Sekretarz Komisji …………………………………….