|  |
| --- |
| Nr ewid. **D / ……………/ 051 /25** |

……………………………………

 Wnioskodawca / Płatnik

|  |  |
| --- | --- |
|  | **KOMISJA KWALIFIKACYJNA Nr 051****Stowarzyszenie Inżynierów i Techników****Mechaników Polskich Oddział w OlsztynieBOŚ Bank 45 1540 1072 2107 5050 6565 0001** |

 **WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU**

**DOZORU – GRUPA 1**

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:

Dokumenty potw. posiadane kwalifikacje:

Przebieg pracy zawodowej:

związany z kwalifikacjami objętymi wnioskiem

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

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Urządzenia prądotwórcze 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 |
| 4 | Zespoły prądotwórcze o mocy wyższej niż 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 |

\* - przed złożeniem wniosku niepotrzebne skreślić lub zaznaczyć właściwe punkty

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

 ………………………………

 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.: 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. 2022 r. poz. 1385) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska 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 będą udostępniane podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa. Dane będą udostępniane podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa. Dane osobowe będą przechowywane przez okres 10 lat od egzaminu 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 niepodania danych osobowych nie będzie możliwe przeprowadzenie postępowania o stwierdzenie posiadania kwalifikacji.

Wyrażam zgodę……………………………………………………………………..(czytelny podpis)

 … **KOMISJA KWALIFIKACYJNA Nr 051** …………………………….dnia…………..…..2025 r.

**przy Stowarzyszenie 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. 2022 r. 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

**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 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:

4. zespoły prądotwórcze o mocy wyższej niż 50 kW;

5. urządzenia elektrotermiczne;

6. urządzenia do elektrolizy;

7. sieci elektrycznego oświetlenia ulic;

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

Uwagi: …………………………………………………………………………………………………………………………
…………………………………………………………………………………………………………………………………..
…………………………………………………………………………………………………………………………………..

\* - niepotrzebne skreślić

Wynik egzaminu przyjąłem Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego Przewodniczący

 do wiadomości Zespołu Egzaminacyjnego

 …………………………………….

(podpis egzaminowanego) …………………………………….. ----------------------------------

 ……………………………………..

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

 Sekretarz Komisji………………………………………………………………………