**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**

………………………………………

 w*nioskodawca / płatnik* Nr ewid. **D / ………………/ 051 / 25**

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

 **WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU DOZORU – GRUPA 2
 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 2. Urządzenia wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia
energetyczne:\***

1. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe o mocy 11. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej

 wyższej niż 50 kW i mocy nie wyższej niż 500 kW wraz z urządzeniami niż 500 kW;
 pomocniczymi; 12. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż

2. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe o mocy 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;

 wyższej niż 500 kW i mocy nie wyższej niż 1800 kW, wraz 13. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż

 z urządzeniami pomocniczymi; 500 kW;

3. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe o mocy 14. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW

 wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; i o mocy nie wyższej niż 500 kW;

4. sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle 15. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 500 kW;

 ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyle ciepła nie wyższym niż 500 kW; 16. sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW i o mocy nie wyższej niż 200 kW

5. sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;

 ciepła wyższym niż 500 kW; 17. sprężarki o mocy wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego

~~6. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie~~ powietrza i gazów technicznych;

 ~~wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi~~; 18. urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw

~~7. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie~~ o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;

 ~~wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi~~; ~~19. piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW;~~

~~8.turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i o mocy nie~~ ~~20. urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu~~

 ~~wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi~~; ~~ich późniejszego wykorzystania o mocy wyższej niż 10 kW~~;

~~9. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 MW, wraz~~ 21. aparatura kontrolno – pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji

 ~~z urządzeniami pomocniczymi~~; do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt. 1 – 20;

10. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy ~~22. urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia~~;

 wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW; ~~23. urządzenia ratowniczo – gaśnicze~~;

 ~~24. urządzenia ochrony granic~~.

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 2**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 dotyczących 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. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe o mocy 11. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej

 wyższej niż 50 kW i mocy nie wyższej niż 500 kW wraz z urządzeniami niż 500 kW;
 pomocniczymi; 12. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż

2. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe o mocy 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;

 wyższej niż 500 kW i mocy nie wyższej niż 1800 kW, wraz 13. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż

 z urządzeniami pomocniczymi; 500 kW;

3. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe o mocy 14. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW

 wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; i o mocy nie wyższej niż 500 kW;

4. sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle 15. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 500 kW;

 ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyle ciepła nie wyższym niż 500 kW; 16. sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW i o mocy nie wyższej niż 200 kW

5. sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;

 ciepła wyższym niż 500 kW; 17. sprężarki o mocy wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego

~~6. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie~~ powietrza i gazów technicznych;

 ~~wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi~~; 18. urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw

~~7.~~ ~~turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie~~ o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;

 ~~wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi~~; ~~19. piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW~~;

~~8.turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i o mocy nie~~ ~~20. urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu~~

 ~~wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi~~; ~~ich późniejszego wykorzystania o mocy wyższej niż 10 kW~~;

~~9. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 MW, wraz~~ 21. aparatura kontrolno – pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji

 ~~z urządzeniami pomocniczymi~~; do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt. 1 – 20;

10. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy ~~22. urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia~~;

 wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW; ~~23. urządzenia ratowniczo – gaśnicze~~;

 ~~24. urządzenia ochrony granic~~.

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

\* - zaznaczyć właściwe

 Przewodniczący

Wynik egzaminu przyjmuję Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego Zespołu Egzaminacyjnego

 do wiadomości

 …………………………………….

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

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

Sekretarz Komisji ………………………………………………..