|  |
| --- |
| Nr ewid**. E / …………/ 051 / 24** |

…………………………………………

Wnioskodawca / Płatnik

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

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU**

**EKSPLOATACJI – GRUPA 2**

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 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne: \***

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi |
| 2 | Sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesyle ciepła wyższym niż 50 kW |
| 3 | Turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi |
| 4 | Przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50 kW |
| 5 | Urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50 kW |
| 6 | Pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50 kW |
| 7 | Sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych |
| 8 | Urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg |
| 9 | Piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW |
| 10 | Aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji, do 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)

……………………..………………… ……………………………..,dnia…………..………..2024 r.

pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej

**PROTOKÓŁ NR**  **E / …………../ 051 / 24**

z egzaminu sprawdzającego posiadane kwalifikacje zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska  
 z dnia 01.07.2022 r. (Dz.U. 2022 r. poz. 1392) w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, sieci i instalacji na stanowisku **EKSPLOATACJI**

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

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

**Wynik egzaminu**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tematyka dla osób na stanowisku eksploatacji** | |
| Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci | pozytywny / negatywny\* |
| Zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci | pozytywny / negatywny\* |
| Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych | pozytywny / negatywny\* |
| Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy | pozytywny / negatywny\* |
| Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska | pozytywny / negatywny\* |

W wyniku przeprowadzonego egzaminu stwierdzono, że egzaminowany

**spełnia / nie spełnia**\*wymagania kwalifikacyjne na stanowisku **EKSPLOATACJI** 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 wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami   
 pomocniczymi;

2. sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesyle ciepła wyższym niż 50 kW;

3. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;

4. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50 kW;

5. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50 kW;

6. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50 kW;

7. sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;

8. urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad   
 100 Mg;

9. piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW;

10.aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji, do 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 „E” nr E / ………../ 051 / 24 , ważne do dnia ……………….…………………………

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