(nazwa zakładu pracy lub wnioskodawcy) .……..…………… dnia ………………2024r.

STOWARZYSZENIE

ZAKŁAD DOSKONALENIA ZAWODOWEGO

Nr NIP ……………………………….. W POZNANIU

Komisja Kwalifikacyjna **Nr 374**

z siedzibą w Lesznie

ZDZ Centrum Kształcenia, ul. Krótka 5

Tel. 65 529-25-21

**WNIOSEK - E2 – D2**

O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI DLA OSÓB ZATRUDNIONYCH NA

STANOWISKU  **EKSPLOATACJI - DOZORU**

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

Nr ewid. PESEL

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

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

Dokument Tożsamości

Nazwisko i imię Telefon

Data i miejsce urodzenia

Adres zamieszkania lub korespondencyjny (jeżeli jest inny)/e-mail

Wykształcenie

Posiadane kwalifikacje

Przebieg pracy zawodowej związany z kwalifikacjami objętymi wnioskiem

Sprawdzenie kwalifikacji w zakresie **Eksploatacji - Dozoru** (Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 Dz. U. poz. 1392) **-** osób:

**obsługi – konserwacji –** **remontu – naprawy – montażu lub demontażu – kontrolno-pomiarowym**.

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 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 100Mg;

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:***

* + - 1. *Podstawowy zakres wymagań kwalifikacyjnych podany w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022r. (Dz. U. poz. 1392).*
      2. *Na egzamin należy zgłosić się z dowodem osobistym, wykazem posiadanych kwalifikacji wynikających z dokumentów, o których mowa w § 6 ust. 2 lub 3 Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022r. (Dz. U. poz. 1392) i potwierdzeniem uiszczenia opłaty.*
      3. *Wnioskodawca potwierdza, iż o terminie i tematyce egzaminu został powiadomiony co najmniej 14 dni przed wyznaczonym terminem egzaminu.*
      4. *Zakład Doskonalenia Zawodowego, jako administrator danych, informuje, iż podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne w celu rejestracji uczestnika na egzaminie. Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do prawidłowej realizacji zadań związanych z egzaminem, a także zgodnie z innymi/powiązanymi przepisami prawa. Administrator Danych powołał Inspektora Ochrony Danych. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych możliwy jest pod adresem e-mail:* [*iodo@zdz.com.pl*](mailto:iodo@zdz.com.pl)*. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych – ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania. Dane mogą być udostępniane podmiotom upoważnionym na podstawie odrębnych przepisów prawa. Podane dane będą przetwarzane na zasadzie dobrowolności ich podania – zgodnie z treścią ogólnego rozporządzenia o ochronie danych. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.*

( potwierdzenie wniosku )

STOWARZYSZENIE

ZAKŁAD DOSKONALENIA ZAWODOWEGO …………………… dnia ………. 2024r

W POZNANIU

Komisja Kwalifikacyjna **Nr 374**

z siedzibą w Lesznie

ZDZ Centrum Kształcenia, ul. Krótka 5

Tel. 65 529-25-21 **PROTOKÓŁ NR – E …………/2024**

**PROTOKÓŁ NR – D …………/2024**

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

PESEL:

1 Dokument Tożsamości

( Nazwisko i Imię )

2. Wynik egzaminu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Tematyka egzaminu** | **Obowiązuje dla** | **Ocena** |
| 1. | Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci. | **D** |  |
| 2. | Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii. | **D** |  |
| 3. | Przepisy dotyczące eksploatacji oraz wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci. | **D** |  |
| 4. | Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci. | **D** |  |
| 5. | Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska. | **D** |  |
| 6. | Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań ochrony środowiska. | **D** |  |
| 7. | Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci. | **D** |  |
| 8. | Zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci. | **D** |  |
| 9. | Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych. | **D** |  |
| 10. | Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci. | **E** |  |
| 11. | Zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci. | **E** |  |
| 12. | Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych. | **E** |  |
| 13. | Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy. | **E** |  |
| 14. | Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska. | **E** |  |
|  | **Wynik ogólny egzaminu** |  |  |

3. Przyznano uprawnienia kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku **Eksploatacji – Dozoru** w zakresie:

**obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno – pomiarowym** następujących urządzeń energetycznych:

Ad. 1 Ad. 2

Ad. 3 Ad. 4

Ad. 5 Ad. 6

Ad. 7 Ad. 8

Ad. 9 Ad.10

**Przewodniczący Komisji Przewodniczący Członkowie Komisji Sekretarz Komisji**

**składu egzaminacyjnego**

………………………….. …………………………… ………………………

Pokwitowanie odbioru świadectwa: **Nr** E/ /374/24 Leszno 2024r

**Nr** D/ /374/24 (data i podpis)