(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 - E3 – D3**

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 3. Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe:

2. Urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładanie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, mieszalnie;

3. Urządzenia do magazynowania paliw gazowych;

 4. Sieci gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe);

 5. Sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie gazu);

 6. Urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa;

7. Urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu wyższym niż 5 kPa;

8. Przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy wyższej niż 50 kW;

10. Aparatura kontrolno–pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, 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**. 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. 2 Ad. 3

Ad. 4 Ad. 5

Ad. 6 Ad. 7

Ad. 8 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)