|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Załącznik nr 2 ver. 2022 | *Konin,* dnia |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Komisja Kwalifikacyjna przy Radzie Federacji  
Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT  
w Koninie  
62-510 Konin, ul. Przemysłowa 3D

**WNIOSEK  
O SPRAWDZENIE WYMAGAŃ KWALIFIKACYJNYCH W GRUPIE 2  
NA STANOWISKU DOZORU**

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

Imię egzaminowanego (wypełniać drukowanymi literami)

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

Nazwisko egzaminowanego (wypełniać drukowanymi literami)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nr ewidencyjny PESEL Numer telefonu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr dokumentu tożsamości obcokrajowca | - |  |
|  |  |  |
| Data i miejsce urodzenia | - | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Adres zamieszkania | - |  |
| Adres do korespondencji (jeśli jest inny) | - |  |
| Adres poczty elektronicznej | - |  |
| Wykształcenie zawodowe | - |  |
| Posiadane kwalifikacje  (zgodnie z załączonymi dokumentami) | - |  |
| Przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem | - |  |

Wnoszę o sprawdzenie moich kwalifikacji do wykonywania pracy na stanowisku **dozoru** w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym** \* obejmującym **urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne** wymienione poniżej (Zał. nr 2 do rozp. MKiS z dnia 1 lipca 2022r. Dz.U. poz. 1392):

1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi, \*

2) sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła wyższym niż 50kW, \*

3) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi, \*

4) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50kW, \*

5) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50kW, \*

6) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50kW, \*

7) sprężarki o mocy wyższej niż 20kW 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 50kW, \*

10) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt   
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 .\*

\* zbędne skreślić

.........................................

*Wnioskodawca*

Zgodnie z art.13 ust.1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27.04.2016r. (RODO) informujemy, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Komisja Kwalifikacyjna nr 405 przy RFSNT NOT w Koninie.
2. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy Prawa Energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego.
3. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 5 lat od daty wydania świadectwa kwalifikacyjnego.
4. Przysługuje Pani/Panu prawo do żądania dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
5. Jeśli uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
6. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych będzie skutkować odmową sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy Prawa Energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego.

…………………………. .........................................

*Data Wnioskodawca*

**Komisja Kwalifikacyjna Nr 405**

**przy RFSNT NOT w Koninie**

.......................................................... Konin, dnia .......................... r.

(pieczęć Komisji)

PROTOKÓŁ NR ...................

....................................................................................................................

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

(imię i nazwisko, nr ewidencyjny PESEL)  
 1. Wyniki egzaminu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp**. | Tematyka egzaminu dotyczy: | **Obowiązuje dla** | Wynik |
| 1. | przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci, | D | *Pozytywny/negatywny* |
| 2. | przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii, | D | *Pozytywny/negatywny* |
| 3. | przepisów eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci, | D | *Pozytywny/negatywny* |
| 4. | przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warun­ków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci, | D | *Pozytywny/negatywny* |
| 5. | zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeń­stwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska, | D | *Pozytywny/negatywny* |
| 6. | przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpoża­rowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań ochrony środowiska, | D | *Pozytywny/negatywny* |
| 7. | zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeń­stwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci, | D | *Pozytywny/negatywny* |
| 8. | zasad dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci, | D | *Pozytywny/negatywny* |
| 9. | zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych. | D | *Pozytywny/negatywny* |

1. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany **(spełnia, nie spełnia)\*** wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku **dozoru** w zakresie: **(obsługi, konserwacji, remontów, montażu,   
   kontrolno-pomiarowym)\*** dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci:

1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi, \*

2) sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła wyższym niż 50kW, \*

3) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi, \*

4) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50kW, \*

5) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50kW, \*

6) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50kW, \*

7) sprężarki o mocy wyższej niż 20kW 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 50kW, \*

10) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt   
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 .\*

\* zbędne skreślić

1. Wydano świadectwo kwalifikacyjne nr ..........................................................................

Przewodniczący Komisji Członkowie Komisji Sekretarz Komisji

1.

2.

3.

Kwituję odbiór zaświadczenia …………………………

**Informacja dodatkowa**

Zgodnie z rozporządzeniem **Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci** (Dz. U. z 2022r. poz.1392) do wniosku dołącza się (§ 7.4.):

1. kopię dokumentu potwierdzającego posiadanie wiedzy teoretycznej i praktycznej w zakresie określonym w § 6.1. Rozporządzenia,
2. potwierdzenie uiszczenia opłaty.

**Dokumentami potwierdzającymi posiadanie niezbędnej wiedzy** w zawodach, w których nauczanie obejmuje treści związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci są zgodnie z § 6.2. Rozporządzenia:

1. świadectwo lub dyplom potwierdzające uzyskanie tytułu zawodowego,
2. świadectwo potwierdzające kwalifikację w zawodzie lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe,
3. certyfikat kwalifikacji zawodowej lub dyplom zawodowy,
4. świadectwo czeladnicze lub dyplom mistrzowski

**Posiadanie niezbędnej wiedzy mogą również potwierdzać** zgodnie z § 6.3. Rozporządzenia:

1. świadectwo ukończenia szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci;
2. zaświadczenie o przebiegu nauczania wydane przez szkołę, o której mowa w pkt 1, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2021 r. poz. 1915 oraz z 2022 r. poz. 583 i 1116), potwierdzające kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci;
3. zaświadczenie wystawione przez pracodawcę, potwierdzające doświadczenie zawodowe i staż pracy umożliwiające nabycie umiejętności związanych z wykonywaniem prac eksploatacyjnych urządzeń, instalacji i sieci;

Zgodnie z Rozporządzeniem:

§ 4. 1. Świadectwo kwalifikacyjne jest wymagane dla rodzajów prac i stanowisk w zakresie:

1. eksploatacji – do których zalicza się stanowiska osób wykonujących prace dotyczące obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych;
2. dozoru – do których zalicza się stanowiska osób kierujących czynnościami osób wykonujących prace określone w pkt 1 lub stanowiska osób sprawujących nadzór nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.
3. Prace, o których mowa w ust. 1, obejmują wykonywanie z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy i wymagań ochrony środowiska czynności w zakresie:
4. obsługi, które mają wpływ na zmiany parametrów pracy obsługiwanych urządzeń, instalacji i sieci;
5. konserwacji, które są związane z zabezpieczeniem i utrzymaniem należytego stanu technicznego urządzeń, instalacji i sieci;
6. remontu lub naprawy, które są związane z usuwaniem usterek i awarii urządzeń, instalacji i sieci w celu doprowadzenia ich do wymaganego stanu technicznego;
7. montażu lub demontażu, które są niezbędne do instalowania lub odinstalowywania i przyłączania lub odłączania urządzeń, instalacji i sieci;
8. kontrolno-pomiarowym, które są niezbędne do dokonania oględzin, oceny stanu technicznego, parametrów eksploatacyjnych, jakości regulacji i sprawności energetycznej urządzeń, instalacji i sieci.

**§ 5.** Świadectwo kwalifikacyjne jest wymagane do wykonywania czynności związanych z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci, z wyjątkiem czynności związanych z obsługą:

1. urządzeń elektrycznych o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV i mocy znamionowej nie wyższej niż 20 kW, jeżeli w dokumentacji urządzenia określono zasady jego obsługi;
2. urządzeń lub instalacji cieplnych o mocy zainstalowanej nie wyższej niż 50 kW.