|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nr ewidencyjny |  |  |
| Dowód wpłaty ……………………………………………….. |  |
| Skierowanie do komisji ………………………………….. |  |
|  |  |
|  |  |  |

…………………………….……………………………………………

*(pieczęć zakładu pracy, numer NIP)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH Oddział…………………………………………………** **Adres****NR KONTA BANKOWEGO**:  |  |

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU DOZORU – GRUPA 2**

**WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI/ WYDRUK DWUSTRONNY**

|  |
| --- |
| Imię i nazwisko: ………………………………………………………………………….......................................................................................................... |
| Data i miejsce urodzenia: |  |  | - |  |  | - |  |  |  |  | .......................................................................................................................................... |
| Numer PESEL |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  numer dokumentu tożsamości cudzoziemca |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Adres miejsca zamieszkania:  |  |  | - |  |  |  | ....................................................................................................................................................... |

 (kod) (miejscowość, ulica, nr domu, nr mieszkania)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Adres korespondencyjny:(jeżeli jest inny niż zamieszkania) |  |  | - |  |  |  | ....................................................................................................................................................... |
| Adres poczty elektronicznej: ....................................................................................................................................... | Wykształcenie: ................................................... |
| Przebieg pracy zawodowej: ....................................................................................................................................................................................................................... *(od, do, nazwa zakładu pracy)* |
| Wykaz dokumentów potwierdzających posiadanie wiedzy \*: |
| * świadectwo lub dyplom potwierdzające uzyskanie tytułu zawodowego,
* świadectwo potwierdzające kwalifikację w zawodzie lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe,
* certyfikat kwalifikacji zawodowej lub dyplom zawodowy,
* świadectwo czeladnicze lub dyplom mistrzowski

– w zawodach, w których nauczanie obejmuje treści związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.* świadectwo ukończenia szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci;
* 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;
* zaświadczenie wystawione przez pracodawcę, potwierdzające doświadczenie zawodowe i staż pracy umożliwiające nabycie umiejętności związanych z wykonywaniem prac eksploatacyjnych urządzeń, instalacji i sieci.
 |

Proszę o sprawdzenie kwalifikacji dla niżej wymienionych rodzajów urządzeń, instalacji i sieci, dla których jest wymagane świadectwo kwalifikacyjne do wykonywania czynności związanych z ich eksploatacją zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (poz. 1392).

**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 i mocy nie wyższej niż 500 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
2. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 500 kW i o mocy nie wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
3. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
4. sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyle ciepła nie wyższym niż 500 kW;
5. sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła wyższym niż 500 kW;
6. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
7. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
8. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i o mocy nie wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
9. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
10. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 50 kWi o mocy nie wyższej niż 500 kW;
11. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 500 kW;
12. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;
 | 1. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50 kW i mocy nie wyższej niż 500 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
2. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 500 kW i o mocy nie wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
3. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
4. sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyle ciepła nie wyższym niż 500 kW;
5. sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła wyższym niż 500 kW;
6. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
7. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
8. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i o mocy nie wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
9. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
10. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 50 kWi o mocy nie wyższej niż 500 kW;
11. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 500 kW.
 |

**Prace eksploatacyjne wykonywane przy urządzeniach, instalacjach i sieciach w zakresie\***

● obsługi, ● konserwacji, ● remontów lub napraw, ● montażu lub demontażu, ● kontrolno – pomiarowym.

**\*** zaznaczyć właściwe

 *…………………………………………………*

 *(podpis wnioskodawcy, pieczątka)*

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO), informujemy, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Stowarzyszenie Elektryków Polskich** z siedzibą **w Warszawie; 00-050 Warszawa, ul. Świętokrzyska 14**
2. W razie jakichkolwiek wątpliwości związanych z przetwarzaniem dotyczących Pani/Pana danych, prosimy o kontakt pod adres e-mail: **iod@sep.com.pl**
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu **sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego** na podstawie **art. 6 ust 1 lit. f**.
4. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres **10 lat**.
5. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu.
6. Jeśli uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do **Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych**.
7. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest **warunkiem sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego**.
8. Zgodnie z art. 21 ust. 4 RODO informujemy, iż przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania dotyczących Pani/Panu danych osobowych. Sprzeciw należy złożyć inspektorowi ochrony danych, którego dane kontaktowe wskazane są w pkt 2. Zgodnie z art. 21 ust. 1 RODO, składając sprzeciw, należy wskazać jego przyczyny związane z Pani/Pana szczególną sytuacją.

 .

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

 data i podpis i podpis egzaminowanego

……….......................... dnia ............................ r.

**PROTOKÓŁ NR**

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

*(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)*

**Z EGZAMINU SPRAWDZAJĄCEGO POSIADANE KWALIFIKACJE W ZAKRESIE EKSPLOATACJI NA STANOWISKU DOZORU PANI/PANA …………………………………………………………………..**

 *(imię i nazwisko egzaminowanego)*

**Zespół Egzaminacyjny w składzie:**

1. Przewodniczący…………………………………………………………………………….……………..
2. Członek……………………………………………………………………………………….……………….
3. Członek………………………………………………………………………………………..………………
4. Członek ……………………………………………………………………………………….……………….
5. Sekretarz……………………………………………………………………………………………………….
6. Wynik egzaminu ze znajomości niżej wymienionej tematyki:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zakres wymaganej wiedzy teoretycznej i praktycznej** | **Wynik[[1]](#footnote-1)\*** |
|  | Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci. | *pozytywny / negatywny* |
|  | Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii. | *pozytywny / negatywny* |
|  | Przepisy dotyczące eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci. | *pozytywny / negatywny* |
|  | Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci. | *pozytywny / negatywny* |
|  | Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska. | *pozytywny / negatywny* |
|  | Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań ochrony środowiska. | *pozytywny / negatywny* |
|  | Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci. | *pozytywny / negatywny* |
|  | Zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci. | *pozytywny / negatywny* |
|  | Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych. | *pozytywny / negatywny* |
| Wynik ogólny | *pozytywny / negatywny* |

1. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany(a) **spełnia - nie spełnia\*** wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku **dozoru** w zakresie: obsługi, konserwacji, remontu, napraw, montażu, demontażu, kontrolno –
pomiarowym\*,dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją:

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

1. Wydano Świadectwo Kwalifikacyjne ……………………………………………………………… Ważne do dnia ………………………………………………
2. Sprawdzono tożsamość, PESEL Nr ………………… ……………………. albo rodzaj i numer dokumentu tożsamości (dla cudzoziemców) ……………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wynik egzaminu przyjąłem(łam) do wiadomości  | Członkowie Komisji kwalifikacyjnej  | Przewodniczący Komisji kwalifikacyjnej |
|  |  |  |
| ………………………………………………………………………….. | ………………………………………………………………………….. | ……………………………………………………………………… |
|  |  |  |
| Pokwitowanie odbioru świadectwalub potwierdzenie wysłania świadectwa | ………………………………………………………………………….. |  |
|  |  |  |
| …………………………………………………………………………….. | ………………………………………………………………………….. |  |

**\*** zaznaczyć właściwe

1. [↑](#footnote-ref-1)