Wzór\_2

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

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

**WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI !!!**

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko ………………………………………………………………………… | Nr PESEL ……………………………………………………………………………… |
| Miejsce urodzenia …………………………………………… | Nr dowodu osobistego ………………………….……………… |
| Adres zamieszkania: | Ulica/nr ………………………………………… | Kod ………..… | Miejscowość ……………………...…………….… |
| Adres poczty elektronicznej: ……………………………….……………………………..…………………………………………………………………………………………………………... | Nr telefonu……………………………………………… |
| Wykształcenie ……………………………………………………………………………………. | Wykonywany zawód ………………………………………………………………………………… |
| Przebieg pracy zawodowej ..…………………………………………………………………………………………………………………………… |
| Posiadane świadectwa kwalifikacyjne ………………………………………………………………………………………………………………. |
| Nazwa i adres pracodawcy ………………………………………………………………………………………………………………………… |

**RODZAJ I ZAKRES WNIOSKOWANYCH UPRAWNIEŃ**

**(zgodnie z Rozporządzeniem MGPiPS z dnia 28.04.2003 r. Dz.U. 2003 nr 89 poz. 828 z późn. zm.)**

**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 powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
2. sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła powyżej 50 kW;
3. turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
4. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW;
5. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW;
6. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW;
7. sprężarki o mocy powyżej 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 powyżej 50 kW;
10. aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9.

**Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności: obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno – pomiarowych\***

Przyjmuję do wiadomości, że

* administratorem podanych przeze mnie danych osobowych jest Stowarzyszenie Techniczne w Skawinie Elektryków Polskich , zaś dane przetwarzane będą zgodnie z art. 23 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Tekst jednolity: Dz.U. z 2014 r. nr 1182 z późn. zm.), w celu sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego.
* dane będą zgromadzone i przetwarzane przez Stowarzyszenie Techniczne w Skawinie
* mam prawo żądania informacji o zakresie przetwarzania moich danych osobowych, prawo dostępu do treści tych danych, uzupełnienia, uaktualnienia
i sprostowania danych, gdy są one niekompletne, nieaktualne lub nieprawdziwe jak również prawo wyrażenia sprzeciwu w przypadku ich przetwarzania niezgodnego z prawem.

 ……………………………………………

***(podpis, pieczęć Wnioskodawcy)***

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

**PROTOKÓŁ NR D/..……….….……/……..……/…….……**

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

*(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)*

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

 *(imię i nazwisko i egzaminowanego)*

1. Wynik egzaminu ze znajomości niżej wymienionej tematyki:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Zakres wymaganej wiedzy | Wynik |
| 1. | Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci | *Pozytywny/negatywny* |
| 2. | Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii | *Pozytywny/negatywny* |
| 3. | Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci | *Pozytywny/negatywny* |
| 4. | Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać urządzenia, instalacje i sieci | *Pozytywny/negatywny* |
| 5. | Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska | *Pozytywny/negatywny* |
| 6. | Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci | *Pozytywny/negatywny* |
| 7. | Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci | *Pozytywny/negatywny* |
| 8. | Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych | *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, remontów, montażu, kontrolno – pomiarowym\***, dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją:

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

1. Wydano Świadectwo Kwalifikacyjne „D” Nr D/ ….……../………/.…………………… Ważne do dnia ………………………………………………
2. Sprawdzono tożsamość egzaminowanego, dowód osobisty……………………..…………………PESEL Nr …………………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wynik egzaminu przyjąłem(łam) do wiadomości  | Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego  | Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego  |
|  |  |  |
| ………………………………………………………………………….. | ………………………………………………………………………….. | ……………………………………………………………………… |
|  |  |  |
| Pokwitowanie odbioru w/w Świadectwa | ………………………………………………………………………….. |  |
|  |  |  |
| …………………………………………………………………………….. | ………………………………………………………………………….. |  |