Wzór\_4

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

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU EKSPLOATACJI – 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 E/..……….….……/……..……/…….……**

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

*(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)*

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

*(imię i nazwisko egzaminowanego)*

1. Wynik egzaminu ze znajomości niżej wymienionej tematyki:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Zakres wymaganej wiedzy | Wynik |
| 1. | Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci | *Pozytywny/negatywny\** |
| 2. | Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci | *Pozytywny/negatywny\** |
| 3. | Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych | *Pozytywny/negatywny\** |
| 4. | Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy | *Pozytywny/negatywny\** |
| 5. | Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska | *Pozytywny/negatywny\** |
|  | **Wynik ogólny** | *Pozytywny/negatywny\** |

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

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

1. Wydano Świadectwo Kwalifikacyjne „E” Nr E/ ….……../………/.…………………… 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 | ………………………………………………………………………….. |  |
|  |  |  |
| …………………………………………………………………………….. | ………………………………………………………………………….. |  |