WYPEŁNIAĆ PISMEM DRUKOWANYM

# ........................................................ WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI ...............................................

Nazwa pracodawcy, adres, NIP Nr wniosku

lub adres osoby zainteresowanej **osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci** (wypełnia Komisja Kwalifikacyjna**)**

**cieplnych na stanowisku**

# DOZORU

w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym; \*)**

1. Imię i nazwisko: …………………………………………………………………………………………………………………………..

2 . Data i miejsce urodzenia: ………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Numer ewidencyjny PESEL |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | i legitymujący/a się dokumentem tożsamości | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

4. Adres miejsca zamieszkania: ……………………………………………………………………………………………………………

5.Wykształcenie: średnie:…………………………………………………………………………………………………………………..

6 . Przebieg pracy zawodowej: ......................................................................................................................................................................

7. Wykonywany zawód: …………………………………………………………………………………………………………………….

8. Rodzaj urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji jest wymagane posiadanie kwalifikacji (Załącznik nr 1do rozporzą – dzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003r., Dz. U. Nr 89, poz. 828).

## G r u p a 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 50kW …………...........................................

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 ponad 50 kW ……………............................................................................................................................

10) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1- 9 ...................

Należność za egzamin kwalifikacyjny w kwocie 10 % minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku, należy przelać na konto Stowarzyszenia Polskich Energetyków Oddział we Włocławkuz zaznaczeniem „egzamin kwalifikacyjny” i podaniem nazwiska osoby wnioskowanej do egzaminu.

Numer konta: **PKO BP S.A. O1 we Włocławku 66 1020 5170 0000 1502 0069 0842**

........................................................... m.p. .............................................................

Gł. Księgowy Zakładu Kierownik lub osoba zainteresowana