………………………………………… ............................................., dnia .................................

 *(jeżeli do egzaminu kieruje zakład pracy*

 *- pieczęć zakładu pracy i numer NIP)*



KOMISJA KWALIFIKACYJNA URE NR 230/123/04/19

przy BYDGOSKIM ZAKŁADZIE DOSKONALENIA ZAWODOWEGO

STOWARZYSZENIE OŚWIATOWO-TECHNICZNE

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

Uwaga: wnioskodawca wypełnia tylko pierwszą stronę. należy wypełnić drukowanymi literami i wydrukować dwustronnie

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko……………………………………………………….……………………. |  |
| Numer PESEL |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| Data urodzenia……………………..……….. | Miejsce urodzenia………………………………………………. | Adres poczty elektronicznej:…………………………………………… | Nr telefonu:………………………………. |
| **wypełniają tylko cudzoziemcy nie posiadający numeru PESEL:**Rodzaj dokumentu tożsamości: …………………………………………………..………………..…..Numer dokumentu tożsamości:……………….……………………………………….. |
| Adres zamieszkania:Ulica i nr …………………………………………………………………………….………..… Kod pocztowy………………… Miejscowość ……………………...…………….….……...… |
| Adres korespondencyjny **(jeżeli jest inny niż adres zamieszkania):**Ulica i nr ……………………………………………………………………….……….……… Kod pocztowy………………… Miejscowość ……………………...…………….….………… |
| Wykształcenie: ………………..……………………………………………………………………………….… |
| Przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem:…………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………… |
| Wykaz dołączonych dokumentów potwierdzających kwalifikacje:………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………….………………………………….. |

**RODZAJ I ZAKRES WNIOSKOWANYCH UPRAWNIEŃ**

(wybrane punkty zakreślić)

**Grupa 2: Urządzenia wytwarzające, magazynujące, 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 kW i 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;
13. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 500 kW;
14. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;
15. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 500 kW;
16. sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW i o mocy nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
17. sprężarki o mocy wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
18. urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
19. piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW;
20. ~~urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu ich późniejszego wykorzystania o mocy wyższej niż 10 kW;~~
21. aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1–20;

**Zakres obowiązków służbowych na zajmowanym stanowisku – podkreślić:**

a) obsługi b) konserwacji c) remontu ~~lub naprawy~~ d) montażu ~~lub demontażu~~ e) kontrolno – pomiarowym

**Informacja dla osoby przystępującej do egzaminu kwalifikacyjnego:**

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 **Bydgoski Zakład Doskonalenia Zawodowego Stowarzyszenie Oświatowo-Techniczne ul. Fordońska 120, 85-739 Bydgoszcz.**
2. W razie jakichkolwiek wątpliwości związanych z przetwarzaniem dotyczących Pani/Pana danych, prosimy o kontakt pod adres e-mai: biuro@bzdz.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 **5 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.

…………………………………. ……………………………………………

*(podpis osoby przystępującej do egzaminu potwierdzający (podpis wnioskodawcy)*

*zapoznanie się z przetwarzaniem danych osobowych)*

............................................ ............................................., dnia .................................

 (pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

# Protokół nr …………../…………..

# z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji

# na stanowisku DOZORU – GRUPA 2

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

(imię i nazwisko egzaminowanego)

1. Wynik egzaminu ze znajomości przepisów i zasad:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zakres wymaganej wiedzy teoretycznej i praktycznej** | **Wynik** |
| 1. | Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, 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 oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci | *Pozytywny / negatywny \*)* |
| 4. | Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci | *Pozytywny / negatywny \*)* |
| 5. | Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska | *Pozytywny / negatywny \*)* |
| 6. | Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań ochrony środowiska | *Pozytywny / negatywny \*)* |
| 7. | Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci | *Pozytywny / negatywny \*)* |
| 8. | Zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci | *Pozytywny / negatywny \*)* |
| 9. | Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych | *Pozytywny / negatywny \*)* |
|  | **Wynik ogólny egzaminu** | ***Pozytywny / negatywny \*)*** |

1. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany (spełnia / nie spełnia\*) wymagania kwalifikacyjne

do wykonywania prac na stanowisku **dozoru (G-2)** dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją:

........................................................................................................................................................................ w zakresie:

 (obsługi, konserwacji, remontów ~~lub naprawy~~, montażu ~~lub demontażu~~, kontrolno-pomiarowym\*)

3. Wydano świadectwo kwalifikacyjne nr D/230/................................... ważne do dnia ................................................

 **Sekretarz: Członkowie Zespołu Przewodniczący**

 **Egzaminacyjnego: Zespołu Egzaminacyjnego**:

.............................................. 1. …………………………….…….…….….. ……………………………………………….

 (podpis)

2. ………………………………..…….………..

 **Wynik egzaminu przyjąłem**

 **do wiadomości**

:

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

\*niepotrzebne skreślić (podpis egzaminowanego**)**