|  |
| --- |
| **GRUPA - G2/D**  **Nr ewidencyjny** ....................................  **Data wpływu** ................................ |

**Stowarzyszenie Inżynierów i Techników**

**Przemysłu Hutniczego – Koło przy koksowni**

**w Zdzieszowicach**

**Komisja Kwalifikacyjna Nr 139**

**(pieczęć zakładu pracy) 47-330 Zdzieszowice ul. Powstańców Śląskich 1**

**Nr rachunku: 04 8883 1015 2002 0020 4639 0001**

**WNIOSEK G2/D O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISK OSÓB DOZORU**

**Imię i nazwisko:** ........................................................... **Data i miejsca urodzenia** ................................................................................................................................

**Adres:** .......................................................................................................................................................................................................................................

**Nr ewidencyjny PESEL:** ................................. **albo rodzaj i numer dokumentu tożsamości w przypadku cudzoziemca nieposiadającego numeru PESEL**:………………………………………………………………………… …………………………………………………………………………………………………...

**Wykształcenie (tytuł zawodowy):**...............................................................................................................................................................................................................................................

**Przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem**………………………………….……………………………..

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

**Adres poczty elektronicznej, jeżeli taką posiada;**…………………………………………………………………………………………………

**Kopia dokumentu o których mowa w § 6 ust. 2 lub 3, Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (D.U. poz. 1392)** **- załącznik nr 1 do wniosku.**

**Potwierdzenie uiszczenia opłaty - załącznik nr 2 do wniosku.**

**Wnioskuję o sprawdzenie kwalifikacji na stanowisku osób dozoru w zakresie: obsługi\*, konserwacji\*, remontów****\* lub napraw****\*, montażu\* lub demontażu\*, kontrolno - pomiarowym\* dla następujących** **urządzeń wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne z grupy G2:**

**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 pomocniczym\*i;**

**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\*;**

**\*) niepotrzebne skreślić**

……………………………………………………………………..

**Oświadczenie** **(data, podpis wnioskodawcy, pracodawcy)**

**Na podstawie art. 6 ust. 1 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych** osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), wyrażam zgodę **na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych we wniosku do celów ewidencji osób szkolonych i egzaminowanych oraz zaświadczeń o ukończeniu kursu i Świadectw Kwalifikacyjnych(\*) zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu, i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. poz. 1392**

**Zapoznałem się z tematyką egzaminu dotyczącą urządzeń, wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne z grupy G2: podanych we wniosku na stanowisku osób dozoru w zakresie:**

**a) przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, prowadzenia ruchu i eksploatacji**

**urządzeń, instalacji i sieci,**

**b) przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego**

**użytkowania paliw i energii,**

**c) przepisów dotyczących eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń,**

**instalacji i sieci,**

**d) przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te**

**urządzenia, instalacje i sieci,**

**e) zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i**

**ochrony środowiska,**

**f) przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad**

**udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań ochrony środowiska,**

**g) zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci,**

**h) zasad dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci,**

**i) zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych.**

**\*) niepotrzebne skreślić** ……………………………………………….

**(data, podpis osoby egzaminowanej)**

**Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Zdzieszowice dnia** ……… **20**……….

|  |
| --- |
| **PROTOKÓŁ NR** ………………….. |

**Przemysłu Hutniczego – Koło przy koksowni**

**w Zdzieszowicach**

**Komisja Kwalifikacyjna Nr 139**

**z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji urządzeń, wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne z grupy G2: podanych we wniosku na stanowisku osób dozoru:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci, |
| 2. | przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii, |
| 3. | przepisów dotyczących eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci, |
| 4. | przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci, |
| 5. | zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska, |
| 6 | przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań ochrony środowiska, |
| 7 | zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci, |
| 8 | zasad dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci, |
| 9 | zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych. |

**Stwierdzono, że egzaminowany**…………………………………………………………**nr pesel, DT\***……………………………………………

**spełnia /~~nie spełnia~~ \*) wymagania kwalifikacyjne wg Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 roku w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. z 2022 poz. 1392 może / ~~nie może~~ \*) prowadzić eksploatację na stanowisku osób dozoru w zakresie obsługi\*, konserwacji\*, remontów lub napraw****\*, prac kontrolno-pomiarowych\*, montażu lub demontażu\* dla następujących urządzeń, wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne z grupy G2:**

**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 pojemnościskładowania 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\*;**

**Członkowie Zespołu Przewodniczący**

**Egzaminacyjnego Zespołu Egzaminacyjnego**

**Wydano świadectwo kwalifikacyjne nr** .............................................................**. Świadectwo ważne do** ..............................**.**

**Na nr ewidencyjny PESEL lub dokument tożsamości D.T. - dotyczy cudzoziemca nieposiadającego numeru PESEL**)

…………………………………………………….

**\*) niepotrzebne skreślić**