|  |
| --- |
| **GRUPA - G2/E****Nr ewidencyjny** ….............................**Data wpływu** ................................ |

 **Stowarzyszenie Inżynierów i Techników**

 **Przemysłu Hutniczego – Koło przy koksowni**

 **w Zdzieszowicach**

 **Komisja Kwalifikacyjna Nr 139**

 **47-330 Zdzieszowice ul. Powstańców Śląskich 1**

 **(pieczęć zakładu pracy) Nr. rachunku: 04 8883 1015 2002 0020 4639 0001**

**WNIOSEK G2/E O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU OSÓB EKSPLOATACJI**

**Imię i nazwisko:** ..............................................................  **Data i miejsce 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 eksploatacji 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 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** w**raz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła wyższym niż 500** kW**\*;**

 **6) turbiny parowe oraz** w**odne o mocy wyższej niż 50** kW **i o mocy nie wyższej niż 15** MW**, wraz z urządzeniami pomocniczymi\*;**

 **7) turbiny parowe oraz** w**odne o mocy wyższej niż 15** MW **i o mocy nie wyższej niż 100** MW**, wraz z urządzeniami pomocniczymi\*;**

 **~~8) turbiny parowe oraz~~** ~~w~~**~~odne 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~~**~~,~~** ~~w~~**~~raz 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 dmucha**wy **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 eksploatacji w zakresie:**

 **1. Zasad budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci**

**2. Zasad eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci**

**3. Zasad i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych**

 **4. Zasad i wymagań bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy**

**5. Instrukcji postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia,**

 **zdrowia i ochrony środowiska;**

 **\*) niepotrzebne skreślić**

 ……………………………………………..

  **(data, podpis osoby egzaminowanej)**

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

**Przemysłu Hutniczego – Koło przy koksowni**

**w Zdzieszowicach**

**Komisja Kwalifikacyjna Nr 139**

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

**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 eksploatacji:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci** |
| **2.** | **Zasady eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci** |
| **3.** | **Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych** |
| **4.** | **Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy** |
| **5.** | **Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub inne go zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska** |

**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 eksploatacji 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 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\*;**

 **Członkowie Zespołu Przewodniczący**

 **Egzaminacyjnego Zespołu Egzaminacyjnego**

**Wydano Świadectwo Kwalifikacyjne nr** ..............................................................………..  **Świadectwo ważne do** ...............................

**na nr ewidencyjny PESEL lub dokument tożsamości D. T.** **cudzoziemca nieposiadającego numeru PESEL :**

……………………………………………………………………….

**\*) niepotrzebne skreślić**