|  |
| --- |
| **GRUPA - G1/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 G1/D O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU 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\* i demontażu****\*, kontrolno - pomiarowym\* dla następujących urządzeń, instalacji**

**i sieci elektroenergetycznych z Grupy G1:**

**1. Urządzenia prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość**

**napięcia znamionowego****\*;**

**2. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV\*;**

**3. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym**

**niż 30 kV\*;**

**4. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym**

**niż 110 kV\*;**

**~~5. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV\*;~~**

**6. Zespoły prądotwórcze o mocy wyższej niż 50 kW\*;**

**7. Urządzenia elektrotermiczne\*;**

**8. Urządzenia do elektrolizy\*;**

**9. Sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego\*;**

**10. Elektryczna sieć trakcyjna\*;**

**11. Elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym****\*;**

**12. Urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzenie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż**

**10 kW\*;**

**13. Aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji**

**wymienionych w pkt 1–12\*.**

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

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

**Oświadczenie:**

**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 instalacji i sieci elektroenergetycznych z Grupy G1 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 siec**

**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**…. **r.**

**Przemysłu Hutniczego – Koło przy koksowni**

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

**w Zdzieszowicach**

**Komisja Kwalifikacyjna Nr 139**

**z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych grupy G1 służących do wytwarzania, przetwarzania, przesyłania i zużywające energię elektryczną 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. D.T\*)**.……………………… **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, instalacji i sieci elektroenergetycznych :**

**1. Urządzenia prądotwórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez**

**względu na wysokość napięcia znamionowego\*;**

**2. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV\*;**

**3. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu zna**

**znamionowym nie wyższym niż 30 kV\*;**

**4. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu**

**znamionowym nie wyższym niż 110 kV\*;**

**~~5. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV\*;~~**

**6. Zespoły prądotwórcze o mocy wyższej niż 50 kW\*;**

**7. Urządzenia elektrotermiczne\*;**

**8. Urządzenia do elektrolizy\*;**

**9. Sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego\*;**

**10. Elektryczna sieć trakcyjna\*;**

**11. Elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym\*;**

**12. Urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzenie do sieci**

**elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW\*;**

**13. Aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i**

**zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1–12\*.**

**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**