Nr ewidencyjny…………………………………………

Data wpływu…………………………………………….

Data wpłaty………………………………………………

Konto: Bank PEKAO SA I/O Szczecin

15 1240 3813 1111 0000 4375 7370

 Pieczątka zakładu pracy

Do komisji Kwalifikacyjnej

przy Stowarzyszeniu Inżynierów

I Techników Mechaników Polskich

Ośrodek Doskonalenia Kadr SIMP w Szczecinie

ul. Sabały 11a, 71-341 Szczecin

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU EKSPLOATACJI / DOZORU \***

***w y p e ł n i ć d r u k o w a n y m i l i t e r a m i***

Nazwisko i imię………………………………………………………………………………. Data urodzenia ………………………………………… Miejsce urodzenia ……………………………………………………….. Nr PESEL ……………………………………………………………………….. Rodzaj i numer dokumentu tożsamości ……………………………………………………………………………………………………………….. Adres miejsca zamieszkania ……………………………………………………………………………………………………………………………………

Numer telefonu……………………………………………………………e-mail…………………………………………………………………………………

Wykształcenie …………………………………………………..Wykonywany zawód…………………………………………………………………… Przebieg pracy zawodowej …………………………………………………………………………………………………………………………………….. Nazwa i adres pracodawcy ………………………………………………………………………………………………………………………………........ …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………........ Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień (wymagane zaznaczyć i wpisać rodzaj urządzeń oraz zakres np. obsługa konserwacja, remonty, montaż, prace kontrolno-pomiarowe, pozostałe punkty skreślić).

**Grupa 1**.*Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające
 i zużywające energię elektryczną*:

1. urządzenia prądotwórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;……………………………………………………………………………………………………………………………..
2. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV;…………………………………….
3. urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV; …………………………………………………………
4. zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW; …………………………………………………………………………………………..
5. urządzenie elektrotermiczne; ……………………………………………………………………………………………………………………..
6. urządzenia do elektrolizy; ……………………………………………………………………………………………………………………………
7. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego; ………………………………………………………………………………………………….
8. elektryczna sieć trakcyjna; ………………………………………………………………………………………………………………………….
9. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym; ……………………………………………………………………..
10. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji; sterowania
i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1 – 9;

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

 podpis wnioskodawcy lub kierownika zakładu

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a o szczegółowej tematyce egzaminu oraz wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Komisję Kwalifikacyjną przy SIMP ODK w Szczecinie w celu wydania Świadectwa kwalifikacyjnego – zgodnie z Ustawą z dnia 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych. / Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich z siedzibą przy ul. Świętokrzyskiej 14a, 00-050 Warszawa, tel. 22 8271768, adres e-mail: simp@simp.pl. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego. Podstawę prawną przetwarzania stanowi ustawa Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 220) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci [(Dz. U. nr 89, poz. 828)](https://sip.legalis.pl/document-view.seam?documentId=mfrxilruguytemrwge3q). Dane będą udostępniane podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa. Dane osobowe będą przechowywane przez okres ważności świadectwa kwalifikacyjnego. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego. Podanie danych jest wymogiem ustawowym. W przypadku nie podania danych osobowych nie będzie możliwe przeprowadzenie postępowania o stwierdzenie posiadania kwalifikacji.

…………………….………………………………………………………………

 (data i podpis uczestnika kursu)

**\*niepotrzebne skreślić**

………………………………., dnia………………………………………

Komisji Kwalifikacyjna Nr 082

przy Stowarzyszeniu Inżynierów

I Techników Mechaników Polskich

Ośrodek Doskonalenia Kadr SIMP w Szczecinie

**PROTOKÓŁ NR …………………………**

z egzaminu sprawdzającego znajomość wiedzy z zakresu przepisów i eksploatacji urządzeń, sieci i instalacji energetycznych wymienionych we wniosku dla stanowiska **eksploatacji/dozoru \***

Wyniki egzaminu

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Tematyka dla osób na stanowisku eksploatacji \*:**
 | **Wynik egzaminu** |
| 1. zasad budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci,
 |  |
| 1. zasad eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,
 |  |
| 1. zasad i warunków wykonania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych,
 |  |
| 1. zasad i wymagań bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy,
 |  |
| 1. instrukcji postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska;
 |  |
| 1. **Tematyka osób na stanowisku dozoru \*:**
 | **Wynik egzaminu** |
| 1. przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,
 |  |
| 1. przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii,
 |  |
| 1. przepisów dotyczących eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,
 |  |
| 1. przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci,
 |  |
| 1. przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska,
 |  |
| 1. zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci,
 |  |
| 1. zasad dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci,
 |  |
| 1. zasad i warunków wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych
 |  |

W wyniku przeprowadzonego egzaminu stwierdzono, że egzaminowany/a

Pan/Pani ……………………………………………………………………………….. Nr PESEL ……………………………….……………………….
Nr dokumentu tożsamości ……………………………………………………… spełnia (nie spełnia) wymagania kwalifikacyjne dla następujących rodzajów prac: obsługa, konserwacja, remonty, montaż, prace kontrolno-pomiarowe na stanowisku **eksploatacji / dozoru\*** dla niżej wymienionych urządzeń, instalacji i sieci;

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..
……………………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………
…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….….
Wynik egzaminu przyjąłem/przyjęłam do wiadomości

…………………………………………………………………..

 podpis egzaminowanego

**Sekretarz**  **Przewodniczący zespołu** **Przewodniczący Komisji**

 **Egzaminującego** **Kwalifikacyjnej** ……………………………………… …………………………………………..

 **Członkowie ………………………………………………**

 ………………………………………..…

 …………………………………………..

 …………………………………………..

Wydano świadectwo nr ………………………… Pokwitowanie odbioru świadectwa

ważne do dnia ………………………………………. …………………………………………………………………

**\*niepotrzebne skreślić**