



D - grupa II

Nr ewidencyjny

.....
(pieczęć zakładu pracy) **NIP**

STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW MECHANIKÓW POLSKICH
Ośrodek Doskonalenia Kadr i Rzeczoznawstwa SIMP w Rzeszowie
WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU DOZORU

Imię **Nazwisko**
(DRUKOWANYMI LITERAMI)

PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 lub dokument tożsamości

--

Data urodzenia Miejsce urodzenia:

Adres zamieszkania:

Adres korespondencyjny:.....
(jeżeli jest inny niż zamieszkania)

Wykształcenie:

Dokumenty potwierdzający posiadane kwalifikacje:

Przebieg pracy zawodowej:
związany z kwalifikacjami objętymi wnioskiem

e-mail: telefon kontaktowy:.....

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

1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; 2) sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW; 3) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; 4) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50 kW; 5) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50 kW;	6) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50 kW; 7) sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych; 8) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg; 9) piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW; 10) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1–9;
---	--

Zakres czynności na zajmowanym stanowisku :

obsługi, konserwacji, remontów lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym *

PKO BP S.A. I O. RZESZÓW nr 87 1020 4391 0000 6302 0002 0453 ODK i Rz SIMP Rzeszów ul. Kopernika 1/56
Z zaznaczeniem „egzamin kwalifikacyjny” z podaniem nazwiska osoby przystępującej do egzaminu.

Data wpłaty (wypełnia ODK SIMP):.....

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 Ministerstwo Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczególnych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. nr 89, poz. 828 z późniejszymi zmianami). 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 osoby kierującej na egzamin lub zainteresowanego)

.....
(data i podpis osoby egzaminowanej, RODO)

* niepotrzebne skreślić

.....
(data)

.....
(pieczęć komisji egzaminacyjnej)

PROTOKÓŁ NR

z egzaminu sprawdzającego posiadane kwalifikacje do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku
dozoru grupy II

1. Tożsamość egzaminowanego.....

(imię i nazwisko egzaminowanego)
(**DRUKOWANYMI LITERAMI**)

Sprawdzono tożsamość : PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Wyniki egzaminu ze znajomości:

Zakres wymaganej wiedzy teoretycznej i praktycznej	Wynik egzaminu (pozytywny/negatywny)
przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,	pozytywny/negatywny
przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii,	pozytywny/negatywny
przepisów dotyczących eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,	pozytywny/negatywny
przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci,	pozytywny/negatywny
zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	pozytywny/negatywny
przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska,	pozytywny/negatywny
zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci,	pozytywny/negatywny
zasad dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci,	pozytywny/negatywny
zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych,	pozytywny/negatywny

2. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany **spełnia / nie spełnia*** wymagania kwalifikacyjne do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku dozoru w zakresie:

obsługi, konserwacji, remontów lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym* dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci:

1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; 2) sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW; 3) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; 4) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50 kW; 5) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50 kW;	6) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50 kW; 7) sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych; 8) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg; 9) piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW; 10) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9; obsługa, konserwacja, remont, naprawa, montaż, demontaż*
--	--

* niepotrzebne skreślić

3. Wydano świadectwo nr **D / 636/**/20.....r. Ważne do :.....

Członkowie Komisji Energetycznej:

Przewodniczący zespołu

Przewodniczący Komisji

.....

.....

.....

.....

Sekretarz Komisji

Podpis egzaminowanego

.....

.....

.....