



**D - grupa III**

**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 III:** Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną: \*

- 1) urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu;
- 2) urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, mieszalnie;
- 3) urządzenia do magazynowania paliw gazowych;
- 4) sieci gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe);
- 5) sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie gazu);

- 6) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa;
- 7) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu wyższym niż 5 kPa;
- 8) przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy wyższej niż 50 kW;
- 9) turbiny gazowe;
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, 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 III**

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) urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu; 2) urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, mieszalnie; 3) urządzenia do magazynowania paliw gazowych; 4) sieci gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe); 5) sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie gazu);	6) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa; 7) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu wyższym niż 5 kPa; 8) przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy wyższej niż 50 kW; 9) turbiny gazowe; 10) aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, 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**

.....

.....

.....

.....

.....

.....