



E - 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 EKSPLOATACJI

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); |) 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 Ministerstwa 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
eksploatacji grupy III

Tożsamość egzaminowanego.....

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

Sprawdzono tożsamość : PESEL

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

1. Wyniki egzaminu ze znajomości:

| Tematyka | Wynik egzaminu (pozytywny/negatywny) |
|--|---|
| zasad budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci, | pozytywny/negatywny |
| zasad eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci, | pozytywny/negatywny |
| zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych, | pozytywny/negatywny |
| zasad i wymagań bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy, | pozytywny/negatywny |
| instrukcji postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska | 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 **E / 636/**/20.....**r.** Ważne do :.....

Członkowie Komisji Energetycznej:

Przewodniczący zespołu

Przewodniczący Komisji

.....

.....

.....

.....

Sekretarz Komisji

Podpis egzaminowanego

.....

.....

.....

.....

.....

.....