

.....  
(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**



Nazwisko i imię .....

(DRUKOWANYMI LITERAMI)

**PESEL**

lub dokument tożsamości

Data urodzenia ..... Miejsce urodzenia: .....

Adres zamieszkania: .....

Adres korespondencyjny: .....

Wykształcenie: .....

Dokumenty potw. posiadane kwalifikacje: .....

Przebieg pracy zawodowej: .....

.....  
związany z kwalifikacjami objętymi wnioskiem

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

**Grupa II.** Urządzenia wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne: \*

<p>1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;</p> <p>2) sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW;</p> <p>3) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;</p> <p>4) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50 kW;</p> <p>5) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50 kW;</p> <p>6) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50 kW;</p>	<p>7) sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;</p> <p>8) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;</p> <p>9) piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW;</p> <p>10) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1–9;</p> <p>11) urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia;</p> <p>12) urządzenia ratowniczo-gaśnicze i ochrony granic</p>
--	---

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.

Potwierdzenie wpłaty.....

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 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.

.....  
(podpis osoby kierującej na egzamin lub zainteresowanego)

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

\* niepotrzebne skreślić

.....  
(data)

**PROTOKÓŁ NR .....**

.....  
(pieczęć komisji egzaminacyjnej)

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

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

1. Wyniki egzaminu ze znajomości:

Tematyka	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 eksploatacji 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 przesyle 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; 11) urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia; 12) urządzenia ratowniczo-gaśnicze i ochrony granic
---	--

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

4. Sprawdzone tożsamość: PESEL:

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

Przewodniczący Komisji

Członkowie Komisji  
Egzaminacyjnego

Przewodniczący Zespołu

.....

.....

.....  
Podpis osoby egzaminowanej

.....

.....  
Sekretarz Komisji

.....