

Data wpływu .....



Nr ewidencyjny:.....

.....  
pieczęć zakładu pracy

## Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich Oddział w Gorlicach

### WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU **DOZORU**

Nazwisko: ..... Imię: .....

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

Numer PESEL, albo nr i rodzaj dokumentu tożsamości

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

Adres miejsca zamieszkania .....

Adres do korespondencji (jeżeli różni się od zamieszkania) .....

e-mail : ..... tel. kontaktowy .....

Wykształcenie: .....

Posiadane kwalifikacje: .....

*Wynikające z dokumentów o których mowa w § 6 ust. 2 lub 3 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1392)*

Praktyka: .....

*Przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem.*

### **GRUPA 3 – urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe: wg załącznika nr 1 do rozporządzenia MKiŚ z dnia 1 lipca 2022 r.**

1. Urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu.
2. Urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładanie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotowanie, mieszalnie.
3. Urządzenia do magazynowania paliw gazowych.
4. Sieci gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, zespoły gazowe na przyłączy, w tym punkty gazowe)
5. Sieci gazowe o ciśnieniu wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, zespoły gazowe na przyłączy, 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: **obsługa, konserwacja, remonty, montaż, prace kontrolno-pomiarowe \***

Do wniosku należy dołączyć potwierdzenie uiszczenia opłaty na konto Oddziału SIMP w Gorlicach  
**Pekao SA O/Gorlice 22 1240 1561 1111 0011 1658 0389**

.....  
*Podpis osoby wnoszącej lub pracodawcy*

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). 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 egzaminowanego*

\* niepotrzebne skreślić

.....  
(pieczęć komisji egzaminacyjnej)

.....  
(miejsowość, data)

**PROTOKÓŁ NR .....**

z przeprowadzonego egzaminu sprawdzającego znajomość wiedzy z zakresu określonego w §6 Rozporządzenia MKiS z dnia 01.07.2022 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1392) w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, sieci i instalacji na wnioskowanym **stanowisku dozoru**.

.....  
(nazwisko i imię egzaminowanego)

1. Wyniki egzaminu ze znajomości:

Tematyka	Wynik egzaminu (pozytywny/ negatywny)
Przepisów dotyczących przyłączenia urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	
Przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii.	
Przepisów dotyczących eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji Technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	
Przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci.	
Przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska.	
Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci.	
Zasad dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci.	
Zasad i warunków wykonywania prac kontrolno – pomiarowych i montażowych.	

2. Wynik ogólny egzaminu: pozytywny – negatywny \*.

3. 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, montażu, kontrolno-pomiarowym** \* dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci:

.....  
Wydano świadectwo nr .....

4. Sprawdzono tożsamość: numer PESEL

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

Dla cudzoziemców nie posiadających nr PESEL rodzaj i numer dokumentu tożsamości.

Członkowie Zespołu  
Egzaminacyjnego

Przewodniczący Zespołu  
Egzaminacyjnego

.....  
(data i podpis)

Wynik egzaminu przyjęłem  
do wiadomości

Pokwitowanie odbioru świadectwa

.....  
(podpis egzaminowanego)

.....  
(data i podpis)

\* niepotrzebne skreślić