



STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW MECHANIKÓW POLSKICH  
ODDZIAŁ W SKIERNIEWICACH

GRUPA 3  
DOZÓR

WYPEŁNIAĆ PISMEM DRUKOWANYM  
WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI

Data rejestracji wniosku

Nazwa pracodawcy, adres, NIP  
lub adres osoby zainteresowanej

osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci  
gazowych na stanowisku  
**DOZORU**

058/D3/...../2022

Nr ewidencyjny  
(wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

- stanowisko osoby, wykonującej prace w zakresie:  
**obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym;\*)**

1. Nazwisko i imię:.....

2. Data i miejsce urodzenia: .....

3. Numer ewidencyjny PESEL 

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

 Lub inny dokument tożsamości 

--

4. Adres miejsca zamieszkania .....

5. Wykształcenie zawodowe: ..... wykonywany zawód .....

(tytuł zawodowy, specjalność, nazwa szkoły)

przebieg pracy zawodowej: .....

6. Informacja o zatrudnieniu: .....

(nazwa zakładu pracy, zajmowane stanowisko, okres odbytej praktyki z zakresu dozoru bądź eksploatacji)

7. Wykaz posiadanych świadectw kwalifikacyjnych: .....

8. Rodzaj urządzeń, instalacji i sieci energetycznych przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji (załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. /Dz.U. Nr 89 z dnia 21 maja 2003 r., poz. 828/):

**Grupa 3. Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe \* :**

- 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 rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe); .....
- 5) sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu powyżej 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 powyżej 5 kPa; .....
- 8) przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy powyżej 50 kW; .....
- 9) turbiny gazowe; .....
- 10) aparatura kontrolno- pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1-9; .....

Należność za egzamin kwalifikacyjny w kwocie odpowiadającej 10% minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku, tj. **301,00zł**, przelano na konto **SIMP Oddział Skierniewice**

Konto: **PKO BP O/Skierniewice 8910204580000180200107516 z zaznaczeniem „egzamin kwalifikacyjny”** i podaniem nazwiska osoby wnioskowanej do egzaminu.

Potwierdzenie dokonania opłaty egzaminacyjnej w załączeniu.

.....  
Gł. Księgowy Zakładu

m.p.

.....  
Kierownik Zakładu  
lub osoba zainteresowana

\*) Niepotrzebne skreślić

\* Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci energetycznych oznaczyć maksymalnymi parametrami ich pracy (napięcie, moc)

\* Zakres egzaminu określa rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. (Dz.U. Nr 89 z dnia 21 maja 2003r., poz.828)

Siedziba Stowarzyszenia SIMP Oddział w Skierniewicach, 96-100 Skierniewice, ul. Batorego 37/39, tel. 46 880 92 93; 509 331 353, www.simpiskierniewice.pl

Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych do celów ewidencji egzaminów, zgodnie z Ustawą o ochronie danych osobowych z dn. 29.08.1997 (Dz.U. z 1997r. Nr 133 poz.883)

.....  
podpis zdającego egzamin

**PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO****Nr 058/D3/...../2022**

- Nazwisko i imię osoby egzaminowanej.....
- Na podstawie egzaminu sprawdzającego znajomość następujących zagadnień:

Lp.	TEMATYKA EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO	Wynik egzaminu
1.	Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci:	
2.	Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii:	
3.	Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci:	
4.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci:	
5.	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska:	
6.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci:	
7.	Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci:	
8.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych:	
OGÓLNY WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO		

stwierdza się, że wyżej wymieniona osoba **spełnia, nie spełnia**<sup>\*)</sup> wymagania kwalifikacyjne dla sprawowania **DOZORU** nad eksploatacją urządzeń i sieci, w zakresie czynności:

**obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowych;**<sup>\*)</sup>

następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji (załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. (Dz. U. Nr 89 z dnia 21 maja 2003 r., poz. 828).

**G r u p a 3. Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe \* :**

- urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu; .....
- urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, mieszalnie; .....
- urządzenia do magazynowania paliw gazowych; .....
- sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe); .....
- sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie gazu); .....
- urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa; .....
- urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu powyżej 5 kPa; .....
- przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy powyżej 50 kW; .....
- turbiny gazowe; .....
- aparatura kontrolno- pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1-9; .....

3. Sprawdzenie tożsamości osoby egzaminowanej

Numer ewidencyjny  
PESEL

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

Data ważności  
zaświadczenia

--

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

Sekretarz

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego

.....

.....

.....

.....

.....

\* Wynik egzaminu określa się jako „pozytywny” lub „negatywny”

\* Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci energetycznych oznaczyć maksymalnymi parametrami ich pracy (ciśnienie, temperatura)

\*) Niepotrzebne skreślić

.....  
Podpis osoby zdającej