

**POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW  
I TECHNIKÓW SANITARNYCH  
ZARZĄD ODDZIAŁU W TARNOWIE**

**GRUPA 3  
DOZÓR**

Rynek 10, Dom Technika 33-100 Tarnów  
tel. (044) 621-68-14, fax.: 621-68-13

Nr konta bankowego: PKO B.P. S.A. O/Tarnów 42 1020 4955 0000 7802 0186 0279

Data: wpływu: ..... wpłaty

Nr ewidencyjny .....

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI**

W zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku: **dozoru**

1. Imię i nazwisko: .....
2. Data i miejsce urodzenia: .....
3. Numer PESEL ..... Numer dowodu lub innego dok. ....
4. Adres zamieszkania: .....
5. Informacje dotyczące:
  - a) wykształcenia: .....
  - b) przebiegu pracy zawodowej: .....
  - c) wykonywanego zawodu: .....
  - d) posiadanych kwalifikacji: .....
6. Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień (Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022r w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 1.07.2022 r.)

**Grupa 3. Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe<sup>\*)</sup>**

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, 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, instalacji i sieci wymienionych w pkt. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9;
11. instalacje do tankowania sprężonego gazu ziemnego;
12. instalacje do tankowania skroplonego gazu ziemnego;

W zakresie: obsługi, konserwacji, remontów lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym wyżej wymienionych urządzeń, instalacji i sieci.

**OŚWIADCZENIE WNIOSKODAWCY**

Oświadczam, że zostałem zapoznany ze szczegółową tematyką egzaminu na 14 dni przed wyznaczoną datą egzaminu oraz treścią art. 54 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo Energetyczne (Dz.U. z 2022 r. poz. 1385).

Zgodnie z art.13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego(UE) z dnia 27 kwietnia o ochronie danych osobowych( Dz.Urz.I 119 z 04.05. 2016r. Informuje się Pana Panią iż Administratorem zebranych danych osobowych jest Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych Oddział w Tarnowie 33-100 Tarnów Rynek 10.Pana, Pani dane osobowe będą przetwarzane i przechowywane wyłącznie w celu związanym z przeprowadzenie szkolenia lub egzaminu kwalifikacyjnego na uprawnienia energetyczne.

Dane osobowe przechowywane będą w czasie zgodnym z przepisami w/w Rozporządzeń.

Dane osobowe mogą być udostępniane tylko podmiotom i organom upoważnionym do przetwarzania danych na podstawie przepisów .

Ma Pan Pani prawo do dostępu do danych osobowych ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować odmową udziału w egzaminie kwalifikacyjnym.

.....  
Podpis egzaminowanego

.....  
Pieczęćka i podpis Pracodawcy

**PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO  
NR .....**

1. Imię i nazwisko osoby egzaminowanej: .....
2. Na podstawie egzaminu sprawdzającego wiedzę z zakresu:

Tematyka egzaminu		Wynik
§6 pkt. 2. Wymagania kwalifikacyjne dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci, na stanowisku dozoru obejmują znajomość:		
a)	przepisów dotyczących przyłączenia urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenie ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	
b)	przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii	
c)	przepisów dotyczących eksploatacji, oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej i urządzeń, instalacji i sieci	
d)	przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci	
e)	zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	
f)	przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	
g)	zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	
h)	zasad dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci i warunków wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	
i)	zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych	
<b>Ogólny wynik egzaminu (pozytywny – negatywny)*</b>		

Zespół Egzaminacyjny stwierdza, że w/w osoba spełnia wymagania kwalifikacyjne - nie spełnia wymagań kwalifikacyjnych<sup>\*)</sup> do wykonywania pracy na stanowisku dozoru w zakresie: obsługi, konserwacji, remontów lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym<sup>\*)</sup> dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

**Grupa 3. Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe<sup>\*)</sup>**

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, 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, tocznie 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 urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt.: .....
11. instalacje do tankowania sprężonego gazu ziemnego;
12. instalacje do tankowania skroplonego gazu ziemnego.

**3. WYDANO ŚWIADECTWO NR .....**

Dokumenty tożsamości osoby egzaminowanej  
Numer PESEL, seria i numer dokumentu tożsamości

.....  
.....

Wynik egzaminu przyjąłem do wiadomości

(data i podpis egzaminowanego)

**WAŻNE DO DNIA .....**

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego:

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

.....  
.....

Pokwitowanie odbioru świadectwa

.....  
(data i podpis)