



Data rejestracji wniosku:

**GRUPA 3**

**EKSPLOATACJA**

**TOWARZYSTWO GOSPODARKI ENERGETYCZNEJ**

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI**

(Wypełnić pismem drukowanym)

Nazwa pracodawcy, adres, NIP  
lub adres osoby zainteresowanej

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

Numer ewidencyjny  
(wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym;\*)**

1. Nazwisko i imię .....

2. Data i miejsce urodzenia .....

3. Numer ewidencyjny PESEL

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

4. Numer dowodu tożsamości

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

5. Adres miejsca zamieszkania .....

6. Wykształcenie zawodowe .....

(tytuł zawodowy, specjalność, nazwa szkoły-uczelni)

7. Informacja o zatrudnieniu .....

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

8. Rodzaj sieci, urządzeń i instalacji energetycznych, przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji zgodne z załącznikiem nr 1 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 i Nr 129, poz. 1184 oraz z 2005 r. Nr 141, poz. 1189)

**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. ....

Wymienić urządzenia na które chcemy uzyskać uprawnienia do kontroli stanu technicznego:

Należność za sprawdzenie kwalifikacji w kwocie .....zł (10% najniższego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku), przelano na **konto TOWARZYSTWA GOSPODARKI ENERGETYCZNEJ w Lublinie, Bank Pekao SA, IV Oddział w Lublinie nr 37 1240 2500 1111 0010 8457 0489** z zaznaczeniem „egzamin kwalifikacyjny” i podaniem nazwiska osoby zgłaszanej do egzaminu. Potwierdzenie dokonania odpłaty załączono do niniejszego wniosku. Upoważniam(y) TGE do wystawienia faktury VAT bez podpisu odbiorcy oraz wyrażam(y) zgodę na przetwarzanie podanych we wniosku danych osobowych dla potrzeb związanych z wydaniem świadectwa kwalifikacyjnego i powiadomieniem o upływie terminu jego ważności. (Dz. U. Nr 133 poz. 983 z 1997r.; Dz. UE 2016/679)

.....  
Główny Księgowy Zakładu

m.p.

.....  
Kierownik Zakładu lub osoba zainteresowana

\*) Niepotrzebne skreślić

- Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci energetycznych **oznaczyć** maksymalnymi parametrami ich pracy .
- Zakres egzaminu określa § 6 ust.2, , Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r., Dz. U. Nr 89 z dnia 21 maja 2003 r. poz. 828):
- Siedziba Towarzystwa Gospodarki Energetycznej: 20-150 LUBLIN, ul. Bursaki 19/9, tel.: (+48) 500 297 173, (+48) 500 297 148

**PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO**

Nr E – 3/.....

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

Lp.	TEMATYKA EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO	WYNIK EGZAMINU <sup>1)</sup>
1	Przepisy w zakresie przyłączenia 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 w zakresie 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 normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci,	
5	Przepisy w zakresie 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 wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych.	
<b>OGÓLNY WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:</b>		

stwierdza się, że wyżej wymieniona osoba **spełnia, nie spełnia**<sup>\*)</sup> wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku **eksploatacji**, w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym**; <sup>\*)</sup> dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci gazowych przy eksploatacji których wymagane jest posiadanie kwalifikacji zgodne z załącznikiem nr 1 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 i Nr 129, poz. 1184 oraz z 2005 r. Nr 141, poz. 1189)

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

- 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. ....

**Sprawdzenie tożsamości osoby egzaminowanej**

Numer ew. PESEL 

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

Numer dowodu tożsamości 

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

Informacje dodatkowe o zakresie uzyskanych uprawnień:
---

Ważność wystawionego świadectwa upływa z dniem .....

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

.....

.....

<sup>1)</sup> Wynik egzaminu określa się jako **“pozytywny”** lub **“negatywny”**

<sup>\*)</sup> Niepotrzebne skreślić

• Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci energetycznych **oznaczyć** maksymalnymi parametrami ich pracy