



Data rejestracji wniosku:

**GRUPA 2**

**DOZÓR**

**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  
ciepłych na stanowisku**

Numer ewidencyjny  
(wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

**DOZORU**

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 zgodnie 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 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne;**\*

1. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi .....
2. sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyła ciepła powyżej 50 kW .....
3. turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi .....
4. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW .....
5. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW .....
6. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW .....
7. sprężarki o mocy powyżej 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 powyżej 50 kW .....
10. aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do 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 opłaty 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 ciepłych **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 – D - 2/.....

- 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 dysponowania mocą:  |                              |
| 2  | Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci z uwzględnieniem racjonalnego użytkowania paliw i energii:                                      |                              |
| 3  | Przepisy w zakresie eksploatacji, wymagania 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 udzielenia 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 wspólnej 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 **dozoru**, w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym;**<sup>\*)</sup> dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci energetyki ciepłej 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 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne;**<sup>\*)</sup>

- kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi .....
- sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesył ciepła powyżej 50 kW .....
- turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi .....
- przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW .....
- urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW .....
- pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW .....
- sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych .....
- urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg .....
- piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW .....
- aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do 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”

\*) Niepotrzebne skreślić

- Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci ciepłych **oznaczyć** maksymalnymi parametrami ich pracy.