



Data rejestracji wniosku:

GRUPA 1

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
elektrycznych na stanowisku**

Numer ewidencyjny
(wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)

EKSPLOATACJI

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 1. Urządzenia, instalacje i sieci energetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną;*

1. urządzenia prądotwórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego

2. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV

3. urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV

4. zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW.....

5. urządzenia elektrotermiczne.....

~~6. urządzenia do elektrolizy~~

7. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego

~~8. elektryczna sieć trakcyjna~~

9. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym

10. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9

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

Należność za sprawdzenie kwalifikacji w kwociezł (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 energetycznych **oznaczyć** maksymalnymi parametrami ich pracy (napięcie, moc).
- 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 – 1/.....**

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

Lp.	TEMATYKA EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO	WYNIK EGZAMINU ¹⁾
1	Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci	
2	Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	
3	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	
4	Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętność udzielania pierwszej pomocy	
5	Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska	
WYNIK OGÓLNY EGZAMINU		

stwierdza się, że wyżej wymieniona osoba **spełnia, nie spełnia**^{*)} wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku **eksploatacji**, w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym;**^{*)} dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci energetycznych 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 1. Urządzenia, instalacje i sieci energetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną;^{*)}

1. urządzenia prądowórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego
2. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV
3. urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV
4. zespoły prądowórcze o mocy powyżej 50 kW.....
5. urządzenia elektrotermiczne.....
- ~~6. urządzenia do elektrolizy~~
7. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego
- ~~8. elektryczna sieć trakcyjna~~
9. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwybuchowym
10. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń 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:

.....

.....

.....

¹⁾ Wynik egzaminu określa się jako **“pozytywny”** lub **“negatywny”**

^{*)} Niepotrzebne skreślić

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