

		GRUPA 1
<p>..... Nazwa pracodawcy, adres, NIP lub adres osoby zainteresowanej</p>	 <p>STOWARZYSZENIE POLSKICH ENERGETYKÓW Oddział w Rzeszowie (WYPEŁNIAĆ PISMEM DRUKOWANYM) WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI</p>	<p>EKSPLLOATACJA</p> <p>..... Data rejestracji wniosku</p> <p>E1-..... Nr ewidencyjny (wypełnia Komisja Kwalifikacyjna)</p>

osoby zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci

na stanowisku

EKSPLLOATACJI

■ wykonującej prace w zakresie:
obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym. *)

1. Imię i nazwisko:.....

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

3. Numer PESEL

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

.....
oraz rodzaj i numer dokumentu tożsamości

4. Adres miejsca zamieszkania:.....

5. Wykształcenie:

(tytuł zawodowy, specjalność, nazwa szkoły – uczelni)

6. Przebieg pracy zawodowej:.....

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

7. Wykonywany zawód:.....

8. Nazwa i adres pracodawcy:.....

9. Posiadane świadectwa kwalifikacyjne:.....

10. Rodzaj urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji jest wymagane posiadanie kwalifikacji (załącznik Nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003r. (Dz. U. Nr 89, poz. 828 i Nr 129, poz. 1184 oraz z 2005r. Nr 141, poz. 1189):

Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:

1) urządzenia prądotwórcze przyłączone do krajowej sieci energoelektrycznej 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 przeciwybuchowym.....

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

Należność za egzamin kwalifikacyjny w kwocie **10 %** minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku, przelano na konto:

**Stowarzyszenia Polskich Energetyków Oddział w Rzeszowie Express Bank Spółdzielczy w Krasnem I Oddział w Rzeszowie
Nr 80 9176 1019 2002 0013 5584 0001**

z zaznaczeniem "egzamin kwalifikacyjny" i podaniem nazwiska osoby wnioskowanej do egzaminu.

Potwierdzenie dokonania opłaty egzaminacyjnej w załączeniu.

.....
Gł. Księgowy Zakładu

m.p.

.....
Kierownik lub osoba zainteresowana

*) **Niepotrzebne skreślić**

• Zakres egzaminu określa § 6 ust. 1, pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki z dnia 28 kwietnia 2003r. (Dz. U. Nr 89, poz. 828 z późn. zmianami).
Siedziba Stowarzyszenia Polskich Energetyków Oddział w Rzeszowie, 35-105 Rzeszów, ul. Przemysłowa 23, tel. 17 854 36 11, 608 287 860.

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	Zasad budowy , działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń , instalacji i sieci .	
2	Zasad eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń , instalacji i sieci .	
3	Zasad i warunków wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych.	
4	Zasad i wymagań bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy.	
5	Instrukcji postępowania w razie awarii , pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska.	
OGÓLNY WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO:		

stwierdza się, że wyżej wymieniona osoba **spełnia wymagania kwalifikacyjne - nie spełnia wymagań kwalifikacyjnych** do wykonywania pracy na stanowisku **eksploatacji** w zakresie:

■ **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym**

następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji jest wymagane posiadanie kwalifikacji (załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.04.2003 r. (Dz. U. Nr 89, poz. 828 z późn. zmianami):

Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:

- 1)urządzenia prądotwórcze przyłączone do krajowej sieci energoelektrycznej 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 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

3. Numer PESEL

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

.....
oraz rodzaj i numer dokumentu tożsamości obcokrajowca

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

.....

.....

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Stowarzyszenie Polskich Energetyków Oddział w Rzeszowie, z siedzibą 35-105 Rzeszów, ul. Przemysłowa 23 moich danych osobowych zawartych we wniosku o sprawdzenie kwalifikacji w celu i zakresie niezbędnym do przeprowadzenia i rozliczenia egzaminu sprawdzającego kwalifikacje wymagane przepisami Prawa energetycznego oraz wydania świadectwa kwalifikacyjnego.

.....
miejsce, data, podpis egzaminowanego

Wystawiono świadectwo kwalifikacyjne E/...../ 647/..... z terminem ważności:

* Wynik egzaminu określa się jako "pozytywny" lub "negatywny"

*) Niepotrzebne skreślić.