

.....dnia.....  
DO KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
POLSKIEGO ZRZESZENIA INŻYNIERÓW  
I TECHNIKÓW SANITARNYCH  
ODDZIAŁ W KATOWICACH  
40-026 Katowice, ul. Podgórna 4

(pieczęć czytelna -Nazwa Wnioskodawcy:  
Zakładu Pracy, adres pocztowy, nr tel.)  
Nr NIP Zakładu Pracy.....

**WNIOSEK O SPRAWDZENIE  
KWALIFIKACJI NA STANOWISKU  
EKSPLOATACJI**

**GRUPA 1.**

**Gr. 1-E**

Nr ewidencyjny.....  
DATA WPŁYWU:.....  
DATA WPŁATY:.....  
Skierow. do Zespołu Egzaminacyjnego  
.....

**NAZWISKO i IMIĘ**.....

Nr PESEL 

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

**Rodzaj i nr dokumentu tożsamości**.....

**Data i miejsce urodzenia**.....

**Adres i miejsce zamieszkania**.....

(ulica, nr domu i mieszkania, kod pocztowy, miejscowość)

**Wykształcenie**..... **Wykonywany zawód**.....

(stanowisko)

**Przebieg pracy zawodowej**.....

(okresy praktyki zawodowej (dwa ostatnie), nazwa i adres zakładu pracy)

**Posiadane świadectwa kwalifikacyjne**.....

**Rodzaj i zakres kwalifikacji, o których sprawdzenie ubiega się wnioskujący**

(Rodzaj urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji jest wymagane posiadanie kwalifikacji podany jest w załączniku do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. , Dz.U. Nr 89 poz. 828 ze zm.):

**GRUPA 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:<sup>1)</sup>**

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	- urządzenie 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;

**Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności: (obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym)<sup>2)</sup>**

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133 poz.833)

.....  
**Podpis kierownika zakładu lub wnioskodawcy**

<sup>1)</sup> zakreślić rodzaje urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji, o których sprawdzenie na egzaminie ubiega się wnioskujący

<sup>2)</sup> podkreślić zakres prac do wykonywania których wymagane jest posiadanie kwalifikacji, o których sprawdzenie na egzaminie ubiega się wnioskujący

**PROTOKÓŁ** Nr...../..... **EGZAMINU**

sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku  
**EKSPLOATACJI - Grupa 1.**

Nazwisko i Imię Osoby egzaminowanej.....

L.p.	Wyniki egzaminu ze znajomości	Wynik
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: pozytywny – negatywny<sup>1)</sup>**

W wyniku egzaminu Zespół Egzaminacyjny stwierdził, że egzaminowany (spełnia, nie spełnia) wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku eksploatacji w zakresie: (obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym)<sup>1)</sup>, dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci :

**GRUPA 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:<sup>2)</sup>**

1	- urządzenia prądowocze 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 prądowocze o mocy powyżej 50 kW.....;
5	- urządzenie 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.

Wydano świadectwo kwalifikacyjne Nr.....

<b>Podpisy (czytelne) członków Zespołu Egzaminacyjnego:</b>		<b>Podpis (czytelny) osoby Egzaminowanej</b> Wynik egzaminu jest mi znany  .....  Potwierdzam otrzymanie świadectwa kwalifikacyjnego  .....
_____ (przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego)		
_____ (członek Zespołu Egzaminacyjnego)	_____ (członek Zespołu Egzaminacyjnego)	
_____ (członek Zespołu Egzaminacyjnego)	_____ (członek Zespołu Egzaminacyjnego)	

<sup>1)</sup> zbędne skreślić

<sup>2)</sup> zakreślić rodzaje urządzeń, instalacji i sieci, do których eksploatacji na stanowisku dozoru egzaminowany uzyskał uprawnienie