

....., dnia

STOWARZYSZENIE OSZCZĘDNEGO
UŻYTKOWANIA ENERGII
ul. Skarbka 2
60-348 Poznań

.....
nazwa i adres płatnika

.....
Nr NIP

tel/fax: (0-61) 861-41-99
tel. (0.61) 865-80-39

WNIOSEK – 1

O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI OSÓB ZAJMUJĄCYCH SIĘ EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH *DOZORU, EKSPLOATACJI* *)

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

.....
Nazwisko i imię

Nr ewidencyjny PESEL

.....
Data i miejsce urodzenia

.....
Adres zamieszkania

.....
Wysztalcenie

.....
Przebieg pracy zawodowej i wykonywanego zawodu

.....
Nazwa i adres pracodawcy

Stwierdzenie posiadania kwalifikacji uprawniających do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku *DOZORU – EKSPOLATACJI**) Rozporządzenie Ministra Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28.04.2003 r. (Dz. U. nr 89 poz. 828, Nr 129 poz. 1184 oraz z 2005r Nr 141 poz. 1189) w zakresie: *OBSŁUGI, KONSERWACJI, REMONTÓW, MONTAŻU, KONTROLNO-POMIAROWYM.* *)

GRUPA 1. *))** Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną.

- urządzenia prądotwórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego:
- urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV:
- urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym powyżej 1 kV:
- zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW
- urządzenia elektrotermiczne:
- urządzenia do elektrolizy:
- sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego,
- elektryczna sieć trakcyjna;
- elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwybuchowym:
- aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji; sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1 -9.

UWAGI DO GRUPY 1:

- Do wniosku należy dołączyć wykaz posiadanych świadectw kwalifikacyjnych.**
- W miejscach wykropkowanych należy wpisać parametry i rodzaje urządzeń.
- Treść § 4 Rozporządzenia: nie wymaga się potwierdzenia posiadania kwalifikacji w zakresie obsługi urządzeń i instalacji u użytkowników eksploatujących:
 - urządzenia elektryczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV i mocy znamionowej nie wyższej niż 20 kW , jeżeli w dokumentacji urządzenia określono zasady jego obsługi

Stwierdzam prawidłowość w/w danych. Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych w zbiorze danych osobowych Komisji Kwalifikacyjnej nr 006 przy SOUE. Informuję, że należność za egzamin w wysokości 10% minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, ogłaszanego przez Ministra właściwego do spraw pracy, obowiązującego w dniu złożenia wniosku, zostanie przekazana na konto **Nr 29 1500 1621 1216 2000 5933 0000** Stowarzyszenia Oszczędnego Użytkownika Energii w Poznaniu.

Jednocześnie upoważniam Stowarzyszenie do wystawienia faktury VAT bez naszego podpisu *)

Potwierdzenie wniosku:

*) zbędne skreślić;

**) skreślić urządzenia nie podlegające egzaminowi

PROTOKÓŁ NR

.....
(pieczęć komisji)

Nazwisko i imię

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

Nr ewidencyjny PESEL

Dokument tożsamości:

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

Seria i Nr dokumentu tożsamości

WYNIK EGZAMINU:

Lp.	TEMATYKA EGZAMINU	OBOWIĄZUJE		OCENA
		DLA:		
1.	Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.		D	
2.	Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii.		D	
3.	Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.		D	
4.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci.		D	
5.	Przepisy, zasady i wymagania w zakresie BHP oraz ochrony przeciwpożarowej z uwzględnieniem umiejętności udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska.	E	D	
6.	Zasady i instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci, bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia o środowiska.	E	D	
7.	Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci.		D	
8.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych.	E	D	
9.	Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci.	E		
10.	Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	E		
WYNIK OGÓLNY EGZAMINU				

Przyznano uprawnienia kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku *DOZORU – EKSPLOATACJI**) dla następujących urządzeń energetycznych:

W zakresie:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Przewodniczący Komisji

Członkowie Komisji

Sekretarz Komisji

*) zbędne skreślić