

WZOR !!!

WSZYSTKIE POLA
MUSZĄ BYĆ UZUPEKNIONE!!

Nr ewidencyjny

Data wpływu

(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

GRUPA - 1

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU
EKSPLOATACJI / DOZORU*

Nazwisko i Imię KOWALSKI JAN Data i miejsce urodzenia..... 1.01.1975 GLIWICE

Nr PESEL**) 75010100119 Dokument tożsamości **) Seria ABC Nr. 123456

Adres zamieszkania... OK-444 KUTNO, UL. POZIOMKOWA 100

Adres korespondencyjny ***)

Nr telefonu: 123 456 789 Adres e-mail (jeśli posiada)

Wysztalcenie... SREDNIE - TECHNIKUM

Posiadane kwalifikacje (świadectwo/dyplom/zaświadczenie dot. wnioskowanych kwalifikacji)..... TU WPISAĆ DOKUMENT DOPUSZCZAJĄCY DO EGZAMINU (DYPL./ŚWIAD./ZAŚW. OD PRACOD./ZAŚW. DLA JD

Przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem TU WPISAĆ DWA OSIATNE MIEJSCA PRACY, A JEŚLI TO 1. PRACA TO NAZWE OBECNEGO PRACOD.

Nazwa zakładu pracy... NAZWA OBECNEGO ZAKŁADU PRACY

*) niepotrzebne skreślić
**) w przypadku posiadania numeru PESEL należy wskazać wyłącznie numer PESEL bez wskazania danych dotyczących dokumentu tożsamości. Cudzoziemcy nie posiadający numeru PESEL podają wyłącznie dane dotyczące dokumentu tożsamości
***) adres korespondencyjny należy wpisać wyłącznie w sytuacji, gdy adres ten jest różny od miejsca zamieszkania

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

- 1) urządzenia prądowórcze przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;
- 2) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV;
- 3) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV;
- 4) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV;
- 5) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV;
- 6) zespoły prądowórcze o mocy wyższej niż 50 kW;
- 7) urządzenia elektrotermiczne;
- 8) urządzenia do elektrolizy;
- 9) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
- 10) elektryczna sieć trakcyjna;
- 11) elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;
- 12) urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW;
- 13) aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-12:.....

Zakres obowiązków służbowych na zajmowanym stanowisku *): **obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym .**

*) niepotrzebne skreślić:

.....
(podpis wnioskodawcy)

Oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a o szczegółowej tematyce, miejscu oraz terminie egzaminu co najmniej 14 dni przed wyznaczonym dniem egzaminu, zgadzam się na informację ustną o wyniku egzaminu po jego zakończeniu oraz wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Komisję Kwalifikacyjną powołaną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki – zgodnie z Ustawą z dn. 29.09.1997 r. O ochronie danych osobowych /Dz.U. nr 133 p.883/

KOWALSKI.....
(podpis egzaminowanego)

(pieczęć komisji egzaminacyjnej)

PROTOKÓŁ NR

z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji
na stanowisku **EKSPLOATACJI/DOZORU**

KOWALSKI JAN
(nazwisko i imię egzaminowanego)

Wyniki egzaminu ze znajomości n/w tematyki:

TEMATYKA EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO Z ZAKRESU EKSPLOATACJI	OCENA
zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń ,instalacji i sieci,	pozytywna/negatywna
zasady eksploatacji urządzeń ,instalacji i sieci ,	pozytywna/negatywna
zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, napraw, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych,	pozytywna/negatywna
zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy,	pozytywna/negatywna
zasady postępowania w razie awarii , pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	pozytywna/negatywna
OGÓLNY WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO Z ZAKRESU EKSPLOATACJI	pozytywna/negatywna
TEMATYKA EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO Z ZAKRESU DOZORU	OCENA
przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń , instalacji i sieci ,	pozytywna/negatywna
przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń ,instalacji i sieci z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii,	pozytywna/negatywna
przepisy dotyczące eksploatacji oraz wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń instalacji i sieci	pozytywna/negatywna
przepisy dotyczące budowy urządzeń ,instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci ,	pozytywna/negatywna
zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	pozytywna/negatywna
przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska,	pozytywna/negatywna
zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywna/negatywna
zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci	pozytywna/negatywna
zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych	pozytywna/negatywna
OGÓLNY WYNIK EGZAMINU KWALIFIKACYJNEGO Z ZAKRESU DOZORU	pozytywna/negatywna

W wyniku egzaminu stwierdzono , że egzaminowany **spełnia / nie spełnia*** (*zbędne skreślić) wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku **EKSPLOATACJI / DOZORU** w zakresie: **obsługi , konserwacji, remontów lub napraw, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym*** (*zbędne skreślić) dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci:

(wymienić nr pozycji wg wniosku)

Wydano świadectwo E nr :/...../20..... Wydano świadectwo D nr:/...../20.....

Sprawdzono tożsamość: PESEL nr **75010100111**.....Dok. tożsamości: Seria **ABC** Nr **123456**

Członkowie Składu Egzaminacyjnego :

Przewodniczący Składu
Egzaminacyjnego: