



WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU
EKSPLOATACJI / DOZORU

GRUPA - I

Nazwisko i Imię

Data i miejsce urodzenia

Nr PESEL

Dokument tożsamości Seria Nr

Adres

Wykształcenie.....

Przebieg pracy zawodowej.....

Nazwa zakładu pracy.....

Zajmowane stanowisko pracy.....

Praktyka w zakresie eksploatacji.....

Grupa I. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne 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) 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 **)

Zakres obowiązków służbowych na zajmowanym stanowisku *) : **obsługi, konserwacji, remontów, montażu , kontrolno-pomiarowym .**

*) **niepotrzebne skreślić**

) **podać rodzaj i parametry urządzenia

.....
(podpis wnioskodawcy)

Oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a o szczegółowej tematyce egzaminu oraz wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Komisję Kwalifikacyjną przy SITP NiG- zgodnie z Ustawą z dn. 29.09.1997r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. nr 133 p.883).

.....
(podpis egzaminowanego)

(pieczęć komisji egzaminacyjnej)

PROTOKÓŁ NR

z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów oraz zasad w zakresie eksploatacji
na stanowisku **EKSPLLOATACJI/DOZORU**

.....
(nazwisko i imię egzaminowanego)

1. Wynik egzaminu ze znajomości niżej wymienionej tematyki

| TEMATYKA ZAGADNIENI | OCENA | EKSPLLOATACJA |
|--|---------------------|---------------|
| Zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci | pozytywna/negatywna | |
| Zasady eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci | pozytywna/negatywna | |
| Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno –pomiarowych i montażowych | pozytywna/negatywna | |
| Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy | pozytywna/negatywna | |
| Instrukcja postępowania w przypadku awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń, lub zagrożenia życia, zdrowia oraz środowiska | pozytywna/negatywna | |
| TEMATYKA ZAGADNIENI | OCENA | DOZÓR |
| 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, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń instalacji i sieci | pozytywna/negatywna | |
| Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci | pozytywna/negatywna | |
| Przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska | pozytywna/negatywna | |
| Zasady postępowania w przypadku awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci | pozytywna/negatywna | |
| Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci | pozytywna/negatywna | |
| Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych | pozytywna/negatywna | |

2. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany spełnia (nie spełnia*) wymagania kwalifikacyjne w zakresie gospodarki energetycznej i może prowadzić eksploatację urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji/ dozoru w zakresie : obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym *) dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci :
-
-

3. Wydano świadectwo nr

4. Sprawdzono tożsamość: PESEL nrDO. Seria.....Nr.....

Sekretarz

Członkowie Komisji

Przewodniczący Komisji

.....

.....

.....

5. Przyjmuję do wiadomości wynik egzaminu

.....
podpis egzaminowanego