

Dane wnioskodawcy

Nr ewid.

KOMISJA KWALIFIKACYJNA
Nr 237/123/02/10
przy NOT FSNT Rada w Świdnicy

WNIOSEK O STWIERDZENIE KWALIFIKACJI E3 / D3*
DO PRACY NA STANOWISKU EKSPLOATACJI / DOZORU *

Urządzeń, instalacji i sieci gazowych wytwarzających, przetwarzających, przesyłających, magazynujących i zużywających paliwa gazowe.

Dane personalne osoby ubiegającej się o stwierdzenie posiadania kwalifikacji

- a) Imię i Nazwisko b) Data i miejsce urodzenia.....
c) PESEL nr dowodu osobistego.....
d) Adres zamieszkania telefon
e) Wykształcenie
f) Przebieg pracy zawodowej (ostatnie 5 lat).....
g) Wykonywany zawód.....
h) zakres uprawnień: **obsługa/ konserwacja/ remonty/ montaż / prace kontrolno – pomiarowe***

2. **Urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotowanie, mieszalnie:** z ograniczeniem do
3. **Urządzenia do magazynowania paliw gazowych :** z ograniczeniem do
4. **Sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe):** z ograniczeniem do
5. **Sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie gazu):** z ograniczeniem do.....
6. **Urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa:** z ograniczeniem do
7. **Urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu powyżej 5 kPa:** z ograniczeniem do
8. **Przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy powyżej 50 kW:** z ograniczeniem do
10. **Aparatura kontrolno – pomiarowa , urządzenia sterowania do sieci urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 2 – 8**

Osoby na stanowiskach eksploatacji w celu uzyskania potwierdzenia posiadanych kwalifikacji powinny wykazać się wiedzą w zakresie:

- a) zasad budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych
b) zasad eksploatacji, oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych,
c) zasad i warunków wykonywania prac kontrolno – pomiarowych i montażowych,
d) zasad i wymagań bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej, oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy,
e) instrukcji postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska

Osoby na stanowiskach dozoru w celu uzyskania potwierdzenia posiadanych kwalifikacji powinny wykazać się wiedzą w zakresie:

- a) przepisów dotyczących przyłączenia urządzeń i instalacji do sieci elektroenergetycznej oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,
b) przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznej z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania energii elektrycznej,
c) przepisów dotyczących eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,
d) przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych oraz norm i warunków technicznych jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci,
e) przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska,
f) zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci,
g) zasad dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci elektroenergetycznej,
h) zasad i warunków wykonywania prac kontrolno – pomiarowych i montażowych.

Należność za egzamin w kwocie zł przekazujemy na konto BZ WBK S.A. O/ Świdnica
Nr 82 1090 2369 0000 0006 0200 0237

.....
(podpis wnioskodawcy)

* zbędne skreślić