

# Wniosek o sprawdzenie kwalifikacji na stanowisku DOZORU

(wniosek wypełnia wnioskodawca pismem drukowanym)

D

gr. 3

Imię <input type="text"/>		Nr PESEL <input type="text"/>	
Nazwisko <input type="text"/>		Nr dokumentu tożsamości <input type="text"/>	
Miejsce urodzenia		Data urodzenia (dd-mm-rrrr)	
Adres zamieszkania	Ulica, nr	Adres e-mail	
	Kod pocztowy, miejscowość	Nr telefonu	
Wykonywany zawód		Wykształcenie	
Przebieg pracy zawodowej (od – do, nazwa zakładu pracy) .....			
Posiadane świadectwa kwalifikacyjne (nr, grupa)			
Nazwa i adres pracodawcy			

## RODZAJ I ZAKRES WNIOSKOWANYCH UPRAWNIENI

(zgodnie z Rozporządzeniem MGPIPS z dnia 28.04.2003 r. (Dz. U. Nr 89 poz.828 i Nr 129, poz. 1184 oraz z 2005 r. Nr 141, poz. 1189)

GRUPA 3 Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe:*	Prace eksploatacyjne wykonywane przy urządzeniach, instalacjach i sieciach w zakresie*:
<ol style="list-style-type: none"><li>1) urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu;</li><li>2) urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, mieszalnie;</li><li>3) urządzenia do magazynowania paliw gazowych;</li><li>4) sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe);</li><li>5) sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie gazu);</li><li>6) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa;</li><li>7) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu powyżej 5 kPa;</li><li>8) przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy powyżej 50 kW;</li><li>9) turbiny gazowe;</li><li>10) aparatura kontrolno – pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1 – 9.</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>• obsługi</li><li>• konserwacji</li><li>• remontów</li><li>• montażu</li><li>• kontrolno – pomiarowym</li></ul> <p><i>*wnioskowane uprawnienia zaznaczyć, zakreślając kółkiem odpowiednią pozycję</i></p>

.....  
(podpis wnioskodawcy, pieczętka)

### Klauzula zgody na przetwarzanie danych osobowych wnioskodawcy

Swoje dane osobowe podaję dobrowolnie i zaświadczam, że są one zgodne z prawdą. Jednocześnie oświadczam, iż wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez administratora danych PRT Smart z siedzibą w Łodzi w celu niezbędnym do uczestniczenia w szkoleniu i/lub przystąpienia do egzaminu. Informuję, iż zapoznałem/am się z treścią klauzuli informacyjnej dostępnej na stronie internetowej PRT Smart, w tym z informacją o celu i sposobach przetwarzania danych osobowych oraz prawie dostępu do treści swoich danych, prawie ich poprawiania i usunięcia.

.....  
(podpis wnioskodawcy, data)

(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

PROTOKÓŁ NR D/...../721/.....

**PROTOKÓŁ Z EGZAMINU SPRAWDZAJĄCEGO ZNAJOMOŚĆ PRZEPISÓW I ZASAD W ZAKRESIE WYKONYWANIA PRAC EKSPLOATACYJNYCH NA STANOWISKU DOZORU**

I. Imię i nazwisko egzaminowanego .....

PESEL

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

Nr dokumentu tożsamości

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

II. Zespół Egzaminacyjny w składzie:

1. Przewodniczący .....
2. Członek .....
3. Członek .....
4. Członek .....
5. Członek/ Sekretarz .....

III. Wynik egzaminu ze znajomości niżej wymienionej tematyki:

Lp.	Zakres wymaganej wiedzy	Wynik*
1.	Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny/negatywny
2.	Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii	pozytywny/negatywny
3.	Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny/negatywny
4.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać urządzenia, instalacje i sieci	pozytywny/negatywny
5.	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	pozytywny/negatywny
6.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywny/negatywny
7.	Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywny/negatywny
8.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych	pozytywny/negatywny
<b>Wynik ogólny</b>		pozytywny/negatywny

IV. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany(a) **spełnia/nie spełnia\*** wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku **dozoru** w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno – pomiarowym\***, dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją:

**Grupa 3**

*\*niepotrzebne skreślić*

V. Wydano Świadectwo Kwalifikacyjne Nr D/ ...../721/..... Ważne do dnia.....

Wynik egzaminu przyjętem do wiadomości	Podpisy Członków Zespołu Egzaminacyjnego	Podpis Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego
..... <i>(podpis egzaminowanego)</i>	2. .... 3. .... 4. .... 5. ....	..... <i>(podpis i pieczętka)</i>