

# Wniosek o sprawdzenie kwalifikacji na stanowisku DOZORU

(wniosek wypełnia wnioskodawca pismem drukowanym)

**D**  
gr. 1

Imię <input type="text"/>	Nr PESEL (w przypadku braku nr PESEL proszę podać serię oraz nr dokumentu tożsamości) <input type="text"/>
Nazwisko <input type="text"/>	
Miejsce urodzenia	Data urodzenia (dd-mm-rrrr)
Adres zamieszkania	Adres e-mail
Adres korespondencyjny	Nr telefonu
Wykonywany zawód	Wykształcenie
Przebieg pracy zawodowej (od – do, nazwa zakładu pracy) -----	
Posiadane kwalifikacje	

## RODZAJ I ZAKRES WNIOSKOWANYCH UPRAWNIENI

(zgodnie z Załącznikiem nr 1 Rozporządzenia MKiŚ z dnia 01.07.2022 r. ( Dz.U. 2022 poz. 1392))

Grupa 1 Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną*:		Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania następujących prac eksploatacyjnych*:
1) urządzenia prądowe przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;	5) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 110 kV;	<ul style="list-style-type: none"><li>• obsługi</li><li>• konserwacji</li><li>• remontu lub naprawy</li><li>• montażu lub demontażu</li><li>• kontrolno-pomiarowym</li></ul>
2) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV;	6) zespoły prądowe o mocy wyższej niż 50 kW;	
3) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV;	7) urządzenia elektrotermiczne;	*wnioskowane uprawnienia zaznaczyć określając kółkiem odpowiednią pozycję
4) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 110 kV;	8) urządzenia do elektrolizy;	
	9) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;	
	10) elektryczna sieć trakcyjna;	
	11) elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;	
	13) aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1–11;	

.....  
(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)

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

I. Imię i nazwisko egzaminowanego .....

PESEL

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

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 urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny/negatywny
4.	Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci	pozytywny/negatywny
5.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	pozytywny/negatywny
6.	Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska	pozytywny/negatywny
7.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci	pozytywny/negatywny
8.	Zasady dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci	pozytywny/negatywny
9.	Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych	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 eksploatacji w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno – pomiarowym\***, dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją:

**Grupa 1** .....

*\*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>