

**Wniosek o sprawdzenie kwalifikacji na stanowisku EKSPLOATACJI**  
(wniosek wypełnia wnioskodawca pismem drukowanym)

**E**  
gr. 2

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"/>	<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 2. Urządzenia wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i używające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:\***

1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;	7) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;	14) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;
2) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 500 kW i o mocy nie wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;	8) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i o mocy nie wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;	15) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 500 kW;
3) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;	9) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;	16) sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW i o mocy nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
4) sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyłce ciepła nie wyższym niż 500 kW;	10) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;	17) sprężarki o mocy wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
5) sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 500 kW;	11) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 500 kW;	18) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
6) turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;	12) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;	19) piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW;
	13) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 500 kW;	21) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1–19;
<b>Prace eksploatacyjne wykonywane przy urządzeniach, instalacjach i sieciach w zakresie*:</b>		
*wnioskowane uprawnienia zaznaczyć zakreślając kółkiem odpowiednią pozycję		<input type="checkbox"/> obsługi; <input type="checkbox"/> konserwacji <input type="checkbox"/> remontu lub naprawy <input type="checkbox"/> montażu lub demontażu <input type="checkbox"/> kontrolno-pomiarowym

.....  
(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 EGZAMINU SPRAWDZAJĄCEGO POSIADANE KWALIFIKACJE W ZAKRESIE EKSPLOATACJI  
NA STANOWISKU EKSPLOATACJI**

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.	Zasady budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny/negatywny
2.	Zasady eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny/negatywny
3.	Zasady i warunki wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych	pozytywny/negatywny
4.	Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej oraz udzielania pierwszej pomocy	pozytywny/negatywny
5.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska	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 2** .....

\*niepotrzebne skreślić

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

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