

(wniosek wypełnia Wnioskodawca komputerowo lub ręcznie pismem drukowanym)

Nazwisko i imię	
Data i miejsce urodzenia	
PESEL	Rodzaj i numer dokumentu tożsamości (w przypadku <u>cudzoziemca</u> nieposiadającego numeru PESEL)
Adres zamieszkania (miejscowość, kod, ulica, nr domu, nr mieszkania)	
Adres korespondencyjny (jeśli inny niż zamieszkania)	
Adres poczty elektronicznej	Wykształcenie
Przebieg pracy zawodowej (od, do, nazwa zakładu pracy)	

Wykaz dokumentów potwierdzających posiadanie wiedzy (zaznacz kółkiem właściwy punkt):

- W zawodach, w których nauczanie obejmuje treści związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci:
- świadectwo lub dyplom potwierdzające uzyskanie tytułu zawodowego
 - świadectwo potwierdzające kwalifikację w zawodzie lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe
 - certyfikat kwalifikacji zawodowej lub dyplom zawodowy
 - świadectwo czeladnicze lub dyplom mistrzowski

W przypadku braku dokumentów wyszczególnionych obok, należy przedstawić:

- świadectwo ukończenia szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
- zaświadczenie o przebiegu nauczania wydane przez szkołę, o której mowa w pkt 1, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2021 r. poz. 1915 oraz z 2022 r. poz. 583 i 1116), potwierdzające kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
- zaświadczenie wystawione przez pracodawcę, potwierdzające doświadczenie zawodowe i staż pracy umożliwiające nabycie umiejętności związanych z wykonywaniem prac eksploatacyjnych urządzeń, instalacji i sieci

Proszę o sprawdzenie kwalifikacji dla niżej wymienionych rodzajów urządzeń, instalacji i sieci, dla których wymagane jest świadectwo kwalifikacyjne do wykonywania czynności związanych z dozorem przy ich eksploatacji zgodnie z załącznikiem Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci Dz. U. 2022 r., poz. 1392).

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień**GRUPA 2 Urządzenia wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne (zaznacz właściwy pkt):**

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;
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;
3. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
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;
5. sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 500 kW;
6. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 15 MW, 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;
8. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i o mocy nie wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
9. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
10. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;
11. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 500 kW;
12. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;
13. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 500 kW;
14. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;
15. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 500 kW;
16. sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW i o mocy nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
17. sprężarki o mocy wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
18. urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
19. piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW;
20. urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu późniejszego wykorzystania o mocy wyższej niż 10 kW;
21. aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1–20.

Prace eksploatacyjne wykonywane przy urządzeniach, instalacjach i sieciach w zakresie (zaznacz kółkiem właściwy punkt):

- obsługi
- konserwacji
- remontów lub napraw
- montażu lub demontażu
- kontrolno-pomiarowym

*pole obowiązkowe

podpis Wnioskodawcy (Egzaminowanego/Przełożonego)

*pole obowiązkowe

Wyrażam zgodę / Nie wyrażam zgody (niepotrzebne skreślić) na przetwarzanie moich danych osobowych przez Stowarzyszenie Rozwoju Kadr z siedzibą w Łodzi (90-212), przy ul. Sterlinga 27/29 lok. 800, wpisaną do rejestru stowarzyszeń Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS: 0000265495, NIP: 9471937426 w celach marketingowych, w tym na poinformowanie mnie o upływie terminu ważności świadectwa kwalifikacyjnego. Jestem świadomy, iż niniejsza zgoda jest dobrowolna i mogę ją w każdym czasie cofnąć.

Szczegółowe informacje na temat tego, w jaki sposób przetwarzamy Państwa dane osobowe znajdują się w treści Klauzuli informacyjnej na stronie: <https://srk.org.pl/uprawnienia-energetyczne/wnioski-do-pobrania/>

data i podpis Egzaminowanego

PROTOKÓŁ nr D /

/ 660 /

D2

z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad
w zakresie eksploatacji na stanowisku DOZORU.....
(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

(miejsowość) (data)

Nazwisko i imię	
PESEL	rodzaj i numer dokumentu tożsamości (w przypadku <u>cudzoziemca</u> nieposiadającego numeru PESEL)

Skład Komisji:

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

Wyniki egzaminu

lp.	Zakres wymaganej wiedzy	Wyniki egzaminu (zaznacz właściwy wynik)
1.	przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, 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 oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny/negatywny
4.	przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, 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, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem 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
Wynik ogólny		pozytywny/negatywny

W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany **spełnia/nie spełnia*** wymagania kwalifikacyjne do wykonania prac na stanowisku **dozoru** w zakresie **obsługi, konserwacji, remontów lub napraw, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym*** dla urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku.

*niepotrzebne skreślić

GRUPA 2	rodzaj:
----------------	---------------

Wydano świadectwo nr D/..... /660/..... ważne do dnia

Podpisy Członków Składu Komisji:

.....

.....

.....

.....

.....

Podpis Przewodniczącego Składu Komisji:

.....

.....

(podpis i pieczętka)