



Wniosek o sprawdzenie kwalifikacji na stanowisku DOZORU

Dokładna instrukcja wypełniania wniosku znajduje się na naszej stronie: www.snrrbp.org.pl/zasoby/instrukcja-wypelniania-wniosku/ lub pod kodem QR.



UWAGA!
WNIOSEK WYPEŁNIAMY WYRAŹNYM PISMEM DRUKOWANYM!
WNIOSEK DRUKUJEMY DWUSTRONNIE NA JEDNEJ KARTCE!

nazwisko i imiona:

numer PESEL:

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

seria i numer dokumentu tożsamości:

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

data i miejsce urodzenia:

wykształcenie: wykonywany zawód:

adres zamieszkania (kod, miejscowość, ulica, nr domu, nr mieszkania):

nr telefonu: e-mail:

nazwa pracodawcy:

adres pracodawcy:

przebieg pracy zawodowej (od, do, nazwa zakładu pracy):

wykaz posiadanych świadectw kwalifikacyjnych (nr, grupa):

Wnoszę o sprawdzenie kwalifikacji w niżej wymienionych rodzajach urządzeń, instalacji i sieci, przy których eksploatacji wymagane jest posiadanie kwalifikacji zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 roku w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 2022 poz. 1392).

Grupa 2. Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne (numer wnioskowanego uprawnienia zaznacz zakreślając kółkiem odpowiednią cyfrę)

Rodzaj wnioskowanych uprawnień:

1. Kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.
2. Sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi o przesył ciepła powyżej 50 kW.
4. Przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW.
5. Urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW.
6. Pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW.
7. Sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych.
8. Urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg.
9. Piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW.
10. Aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9.

Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania następujących prac:

1. Obsługi.
2. Konserwacji.
3. Remont lub naprawy.
4. Montażu lub demontażu.
5. Kontrolno-pomiarowym.

Podpisując i składając niniejszy wniosek przed Komisją Kwalifikacyjną oświadczam, że powyższe dane są prawdziwe. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Stowarzyszenie Na Rzecz Rozwoju Bezpieczeństwa Pracy z siedzibą w Łodzi przy ul. Szczecińskiej 74 w celu przeprowadzania egzaminu kwalifikacyjnego oraz wydania świadectwa kwalifikacyjnego zgodnie z zapisami Ustawy z dnia 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1000) oraz przepisami Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 18 sierpnia 2017 r. w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1632). Pełna treść klauzuli informacyjnej o przetwarzaniu danych osobowych znajduje się na stronie internetowej stowarzyszenia (www.snrrbp.org.pl).

.....
(data i podpis wnioskodawcy)



Protokół egzaminacyjny nr D/...../723/..... z egzaminu przeprowadzonego w dniu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie dozoru u niżej wymienionej osoby:

nazwisko i imiona:

numer PESEL:

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

seria i numer dokumentu tożsamości:

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

Przedstawiciel Komisji Egzaminacyjnej Kwalifikacyjnej przeprowadził egzamin zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 roku w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 2022 poz. 1392). Egzamin obejmował znajomość przepisów, zasad, instrukcji i norm w zakresie:

1. Przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.
2. Przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii.
3. Przepisów dotyczących eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.
4. Przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci.
5. Przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska.
6. Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci.
7. Zasad dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci.
8. Zasad i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych.

W wyniku egzaminu stwierdzono, że osoba egzaminowana **SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA***) wymagania kwalifikacyjne do wykonania prac na stanowisku dozoru w zakresie:

1. Obsługi.
2. Konserwacji.
3. Remontu lub naprawy.
4. Montażu lub demontażu.
5. Kontrolno-pomiarowym*)

dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją:

Grupa 2:

Wynik ogólny egzaminu członkowie zespołu egzaminacyjnego podpisani poniżej stwierdzają jako: **POZYTYWNY/NEGATYWNY***)

Egzamin przeprowadziła Komisja Kwalifikacyjna Egzaminacyjna w składzie (imiona, nazwiska i podpisy osób wchodzących w jej skład wpisujemy w tabeli poniżej):

Przewodniczący	Członek	Członek

Pole na uwagi i notatki Komisji Kwalifikacyjnej Egzaminacyjnej:

Zostałem poinformowany o wyniku egzaminu przez Komisję Kwalifikacyjną Egzaminacyjną i przyjąłem go do wiadomości.

.....
(podpis osoby egzaminowanej)

Wydano świadectwo ważne 5 lat od dnia złożenia egzaminu.

*) niepotrzebne skreślić