



POMORSKA RADA FEDERACJI STOWARZYSZEŃ NAUKOWO TECHNICZNYCH NOT w GDAŃSKU
80-850 Gdańsk ul. Rajska 6
KOMISJA KWALIFIKACYJNA Nr 421 / 123 / 22 / 21

Data wpływu: (F-ra) Data wpłaty: : Nr ewidencyjny E /..... / 421 / 23
--

WNIOSEK
O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU EKSPLLOATACJI – GRUPA 2
WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI

Nazwisko i imię Nr PESEL:

Legitymujący się w czasie egzaminu dokumentem dow. osob., paszport *) nr:

Data i miejsce urodzenia: --

Adres miejsca zamieszkania: -

Adres poczty elektronicznej, Nr telefonu**:

Nazwa i adres pracodawcy:

Wykształcenie: Wykonywany zawód
(tytuł zawodowy)

Przebieg pracy zawodowej związanej ze składanym wnioskiem.....
(od, do, nazwa zakładu pracy)

Dokument potwierdzający posiadanie kwalifikacji związanych ze składanym wnioskiem.....

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień:
(zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022 r. Dz.U. 2022 poz. 1392 zał. 2)

Grupa 2: Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne*)

1. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
2. sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW;
3. turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
4. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50 kW;
5. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50 kW;
6. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50 kW;
7. sprężarki o mocy wyższ 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 wyższej niż 50 kW;
10. aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1 - 9.

Eksplloatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności:

obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowych *).

Oświadczam, że (należy zaznaczyć odpowiednie poniższe punkty) :

- zapoznałem się z Polityką Prywatności PRFSNT NOT w Gdańsku dotyczącą postępowania kwalifikacyjnego w sprawie stwierdzenia kwalifikacji osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (na stanowiskach Eksploatacji i Dozoru gr 1, 2 i 3) z dnia 02.07.2022r.,
- znana jest mi wiedza, iż podanie we wniosku danych osobowych (za wyjątkiem telefonu kontaktowego) jest niezbędne w celu przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego określonego w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022 r. Dz.U. 2022 poz. 1392 w sprawie szczegółowych zasad stwierdzenia posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci,
- podając numer telefonu, wyrażam zgodę na przesyłanie korespondencji jak również kontaktu wyłącznie w związku ze złożonym wnioskiem sprawdzającym kwalifikacje.

①②③...Zaznaczyć właściwy punkt

* niepotrzebne skreślić

** dane nie wymagane

.....
(podpis wnioskodawcy, pieczęć)

PROTOKÓŁ

z egzaminu sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku

EKSPLLOATACJI (w grupie 2)

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 01.07.2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. 2022r poz.1392 zał.2)

.....
(Nazwisko i imię egzaminowanego)

I. Sprawdzono tożsamość: PESEL:

i dowód osobisty, paszport, nr: (wydany przez).....

II. Wynik egzaminu ze znajomości przepisów i zasad:

L.p.	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

III. Wynik ogólny egzaminu: pozytywny - negatywny

IV. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany 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:

- Kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW;
- turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50 kW;
- urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50 kW;
- pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50 kW;
- sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
- piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW;
- aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1 - 9.

Wynik egzaminu przyjąłem do wiadomości

Członkowie
Zespołu Egzaminacyjnego

Przewodniczący
Komisji Egzaminacyjnej

.....
(podpis egzaminowanego)