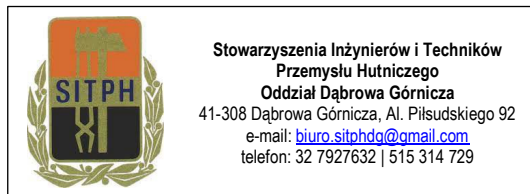


.....
Pieczęć pracodawcy(gdy jest wnioskodawcą)



Wypełnia sekretariat komisji kwalifikacyjnej

Nr rejestru

Data wpływu wpłaty

Skierowano do Komisji nr

WNIOSEK G-2/D

o sprawdzenie kwalifikacji na stanowisku DOZORU grupa 2
zgodnie z rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
(Dz. U., poz. 1392 z 1 lipca 2022 r.)

1. Nazwisko i imię
2. Data i miejsce urodzenia
3. Adres miejsca zamieszkania
4. Numer ewidencyjny PESEL
- rodzaj i numer dokumentu tożsamości (w przypadku obcokrajowca)
5. Przygotowanie zawodowe:
 1. wykształcenie – tytuł zawodowy
 2. przebieg pracy zawodowej wg załącznika
 3. posiadane kwalifikacje wynikające z dokumentów, o których mowa w §6 ust.2 lub 3 ww. Rozporządzenia, wg. załącznika.....

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień (zgodnie z załącznikiem nr 1 do ww. Rozporządzenia)

GRUPA 2 DOZÓR

Urządzenia wytwarzające, magazynujące, 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 i 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 ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyłce ciepła nie wyższym niż 500 kW;
- 5) sieci i instalacje ciepłe 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 ich 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**:

- obsługi, • konserwacji, • remontów lub napraw, • montażu lub demontażu, • kontrolno-pomiarowym.

.....
(podpis kierownika zakładu pracy
lub osoby egzaminowanej)

Stosownie do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celach związanych z przystąpieniem do egzaminu kwalifikacyjnego przed komisją powołaną przez Urząd Regulacji Energetyki, działającą przy SITPH Oddział w Dąbrowie Górniczej i wydanie świadectwa kwalifikacyjnego na podstawie danych zawartych w niniejszym wniosku.

Przyjmuję do wiadomości, że administratorem moich danych osobowych jest pracownik biura SITPH, a dane te będą archiwizowane przez okres 10 lat od daty zakończenia egzaminu.

- TAK**
- NIE**

.....
(podpis osoby udostępniającej dane osobowe)

* wybrane punkty zaznaczyć zakreślając kółkami odpowiednie numery

** niepotrzebne skreślić

UWAGA: Opłatę za egzamin w wysokości 10 % najniższego krajowego uposażenia, tj. w kwocie zł, należy wnieść na konto Stowarzyszenia nr 67 1020 2498 0000 8902 0018 2204 z zaznaczeniem: egzamin kwalifikacyjny, podaniem nazwiska i imienia zdającego oraz zakresu egzaminu (np. G-2/D).

(pieczęć komisji kwalifikacyjnej)

PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO
Nr G-2/D/...../.....

1. Nazwisko i imię egzaminowanego
2. Egzamin obejmował sprawdzenie znajomości zagadnień określonych w § 6 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U., poz. 1392 z 1 lipca 2022 r.).
3. Wynik egzaminu:

Lp.	TEMATYKA EGZAMINU	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 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
OGÓLNY WYNIK EGZAMINU:		POZYTYWNY - NEGATYWNY

W wyniku egzaminu Komisja stwierdza że wyżej wymieniona osoba spełnia / nie spełnia * wymagania kwalifikacyjne kwalifikacje do wykonywania prac na stanowisku DOZORU w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym** * dla urządzeń, instalacji i sieci energetycznych wymienionych poniżej (wpisać nr pozycji zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022):

Grupa 2, poz.:

.....

.....

Członkowie Zespołu:

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego

1.

2.

3.

.....

PESEL osoby egzaminowanej

lub rodzaj i numer dokumentu tożsamości (w przypadku obcokrajowca)

(podpis stwierdzający tożsamość osoby egzaminowanej)

Zapoznałem się z wynikiem egzaminu oraz z zakresem przyznanych uprawnień:

(podpis osoby egzaminowanej)

Wydano świadectwo kwalifikacyjne Nr G-2/D/...../...../ ważne do dnia

(podpis i pieczęć sekretarza komisji)

* niepotrzebne skreślić