



WNIOSEK

O SPRAWDZENIE POSIADANYCH KWALIFIKACJI PRZEZ OSOBY ZAJMUJĄCE SIĘ EKSPLOATACJĄ
URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI NA STANOWISKU DOZORU, W ZAKRESIE GRUPY 2.
na podstawie Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022r. (Dz. U. z 2022, poz. 1392).

D - 2

1. Nazwisko i imię

PESEL														lub rodzaj	i numer				
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------	---------	--	--	--	--

dokumentu tożsamości (cudzoziemiec)

2. Data urodzenia Miejsce urodzenia:

3. Adres zamieszkania:

4. Adres korespondencyjny:

5. Adres poczty elektronicznej: telefon kontaktowy:

6. Wykształcenie:

7. Wykaz dołączonych dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje ^{1/}:

(np.: Zaświadczenie wystawione przez pracodawcę, świadectwo, dyplomy, certyfikaty)

8. Przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem :

^{1/} – podać posiadane kwalifikacje wynikające z kopii załączonych do wniosku dokumentów, o których mowa w § 6 ust. 2 lub 3 Rozp. Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022r. Dz.U. poz. 1392

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień na stanowisku DOZORU:

GRUPA D-2. 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 o mocy nie wyższej niż 500 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;	12	urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze 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;	13	urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze 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;	14	pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;
4	sieci i instalacje ciepłe wraz z urządz. pomocniczymi, o przesyśle ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyśle ciepła nie wyższym niż 500 kW;	15	pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 500 kW;
5	sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyśle ciepła wyższym 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;
6	turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;	17	sprężarki o mocy wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
7	turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 15 MW i o mocy nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;	18	urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
8	turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 100 MW i o mocy nie wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;	19	piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW;
9	turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;	20	urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu ich późniejszego wykorzystania o mocy wyższej niż 10 kW;
10	przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 50kW i o mocy nie wyższej niż 500kW;	21	aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1-20;
11	przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 500kW;		

9. Zakres czynności objętych wnioskiem o wydanie świadectwa kwalifikacyjnego: *)

obsługa*, konserwacje*, remont lub naprawy*, montaż lub demontaż*, kontrolno-pomiarowe*.

*) niepotrzebne skreślić

Opłatę za egzamin kwalifikacyjny w kwocie 10% minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku należy uiścić na konto: **Bank Pekao S.A. Oddział w Bielsku-Białej Nr 56 1240 6449 1111 0000 5290 0932**, z podaniem w tytule wpłaty imienia i nazwiska osoby ubiegającej się o potwierdzenie kwalifikacji oraz informacji dotyczących rodzaju uprawnień lub dokonać opłaty za egzamin gotówką, w kasie BFSNT NOT w Bielsku-Białej. Upoważniam NOT do wystawienia faktury VAT bez podpisu osoby wnoszącej opłatę.

OŚWIADCZENIE WNIOSKODAWCY:

Oświadczam, że zapoznałem się ze szczegółową tematyką egzaminu na 14 dni przed wyznaczoną datą egzaminu oraz wymaganiami dotyczącymi posiadania wiedzy - §6 ust.1-3, Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022r. Dz.U. z 2022, Poz. 1392) oraz z treścią Art. 54 ustawy z dn. 10.04.1997r.- Prawo energetyczne (Dz.U. z 2022 r. poz. 1385).

Zgodnie z art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z dnia 27 kwietnia 2016r. o ochronie danych osobowych (Dz.Uz.UE L 119 z 04.05.2016.) informuję się że:

1. Administratorem zebranych danych osobowych jest BFSNT NOT w Bielsku Białej, 43-300 Bielsko Biała, ul. 3 Maja 10.
2. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane i przechowywane wyłącznie w celu związanym z organizacją i przeprowadzeniem szkolenia, postępowania kwalifikacyjnego, wydania zaświadczeń oraz realizacji usług dystrybucji;
3. Dane osobowe przechowywane będą w czasie zgodnym z przepisami w/w Rozporządzeń.
4. Dane osobowe mogą być udostępnione podmiotom i organom upoważnionym do przetwarzania tych danych tylko na podstawie przepisów prawa.
5. Pani/Pani posiada prawo do dostępu do danych osobowych ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub odwołania uprzednio udzielonej zgody.
6. Ma Pani/Pana prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.
7. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego.

.....
data wpływu (wypełnia komisja)

.....
Podpis osoby przystępującej do egzaminu
potwierdzający zapoznanie się z przetwarzaniem danych osobowych

PROTOKÓŁ Nr /

D - 2

KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ NR 715 Z EGZAMINU

W SPRAWIE STWIERDZENIA POSIADANIA KWALIFIKACJI NA STANOWISKU DOZORU

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022r. (Dz. U. z 2022, poz. 1392) w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci;

Kandydata:

(nazwisko i imię osoby egzaminowanej)

Na podstawie egzaminu obejmującego sprawdzenie posiadania kwalifikacji wyżej wymienionej osoby, zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w Grupie 2. /*

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

oraz sprawdzenia wiedzy teoretycznej i praktycznej związanej z eksploatacją wyżej wymienionych urządzeń, instalacji i sieci w zakresie:

Lp.	TEMATYKA EGZAMINU	WYNIK EGZAMINU /*
1.	Przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,	pozytywny / negatywny
2.	Przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii,	pozytywny / negatywny
3.	Przepisów dotyczących eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci,	pozytywny / negatywny
4.	Przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci,	pozytywny / negatywny
5.	Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska,	pozytywny / negatywny
6.	Przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań ochrony środowiska,	pozytywny / negatywny
7.	Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci,	pozytywny / negatywny
8.	Zasad dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci,	pozytywny / negatywny
9.	Zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych.	pozytywny / negatywny
WYNIK EGZAMINU:		

- wynik egzaminu określa się jako: „**pozytywny**” lub „**negatywny**” (niepotrzebne skreślić) potwierdza się, że wyżej wymieniona osoba *posiada / nie posiada**, kwalifikację do zajmowania się eksploatacją wyżej wymienionych urządzeń, instalacji i sieci, w zakresie następujących rodzajów czynności: **obsługa***, **konserwacje***, **remont lub naprawy***, **montaż lub demontaż***, **kontrolno-pomiarowe***.

Sprawdzono tożsamość osoby egzaminowanej:
Nr ewid. PESEL lub dokument tożsamości os. egz.

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

.....
(podpis członka Komisji Kwalifikacyjnej stwierdzającego tożsamość)

Komisja Kwalifikacyjna w składzie:
Przewodniczący:

Członkowie:

Wynik egzaminu i zakres uprawnień
przyjąłem (łam) do wiadomości:

.....

* - niepotrzebne skreślić.