



## WNIOSEK

(nazwa i pieczęć wnioskodawcy)

O POTWIERDZENIE POSIADANYCH KWALIFIKACJI **D-G2**  
 DLA OSÓB ZAJMUJĄCYCH SIĘ EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ, WYTWARZAJĄCYCH, PRZETWARZAJĄCYCH, PRZESYŁAJĄCYCH  
 I ZUŻYWAJĄCYCH **CIEPŁO** ORAZ INNE URZĄDZENIA ENERGETYCZNE 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.

1. Nazwisko i imię .....

<b>PESEL</b>	<input type="text"/>	lub rodzaj .....	i numer dokumentu tożsamości (cudzoziemiec)	<input type="text"/>
--------------	----------------------	------------------	---	----------------------

2. Data urodzenia ..... Miejsce urodzenia: .....

3. Adres zamieszkania: .....

4. Adres korespondencyjny:.....

5. Adres poczty elektronicznej: ..... telefon kontaktowy: .....

6. Wykształcenie: .....

7. Dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje <sup>/1</sup>: .....

8. Przebieg pracy zawodowej <sup>/1</sup>: .....

związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem

9. Zakres czynności objętych wnioskiem o wydanie świadectwa kwalifikacyjnego:

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

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

**Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci:**

<b>1</b>	Kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi,*;
<b>2</b>	Sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50 kW*;
<b>3</b>	Turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi*;
<b>4</b>	Przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50 kW*;
<b>5</b>	Urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50 kW*;
<b>6</b>	Pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50 kW*;
<b>7</b>	Sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych*;
<b>8</b>	Urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg*;
<b>9</b>	Piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW*;
<b>10</b>	Aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1–9**.

**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.Urz.UE L 119 z 04.05.2016,) informuje się że:

1. Administratorem zebranych danych osobowych jest BRFSNT NOT w Bielsku Białej, 43-300 Bielsko Biala, 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. Pan/Pani posiada prawo do dostępu do danych osobowych ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub odwołania uprzednio udzielonej zgody.
6. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.
7. Podanie przez Pania/Pana danych osobowych jest warunkiem sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego i wydania świadectwa kwalifikacyjnego.

**UWAGI:**

(podpis osoby egzaminowanej)

1. 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.

(data wpływu wniosku)

(pieczęć i podpis osoby/wnioskodawcy lub pracodawcy)

<sup>/1</sup> – podać posiadane kwalifikacje wynikające z kopii załączonych do wniosku dokumentów, o których mowa w § 6 ust. 2 lub 3 oraz przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem (Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022r. Dz. U. z 2022, poz. 1392)

\* - niepotrzebne skreślić.

(pieczęć komisji kwalifikacyjnej)

**PROTOKÓŁ Nr D-G2 / ..... / .....**

**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 – załącznik nr 2 w/w Rozporządzenia:

<b>1</b>	Kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi*;
<b>2</b>	Sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłu ciepła wyższym niż 50 kW*;
<b>3</b>	Turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi*;
<b>4</b>	Przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50 kW*;
<b>5</b>	Urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy wyższej niż 50 kW*;
<b>6</b>	Pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50 kW*;
<b>7</b>	Sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych*;
<b>8</b>	Urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg*;
<b>9</b>	Piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW*;
<b>10</b>	Aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1–9*

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,	
2.	Przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii,	
3.	Przepisów dotyczących eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej 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.	Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska,	
6.	Przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań ochrony środowiska,	
7.	Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci,	
8.	Zasad dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci,	
9.	Zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych.	
<b>WYNIK EGZAMINU:</b>		

\*\* - wynik egzaminu określa się jako: „pozytywny” lub „negatywny”  
potwierdza się, że wyżej wymieniona osoba posiada / nie posiada\*, kwalifikacje 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\*.**

- na stanowisku **dozoru**:  
 1. kierowanie czynnościami osób eksploatacji\*  
 2. nadzór nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci\*.

Termin ważności świadectwa kwalifikacyjnego : **5 lat od daty egzaminu.**

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

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

**Komisja Kwalifikacyjna w składzie:**  
 Przewodniczący: .....

Członkowie: .....

(podpis członka Komisji Kwalifikacyjnej stwierdzającego tożsamość)

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