



(nazwa i adres lub pieczęć wnioskodawcy-pracodawcy)

## WNIOSEK

## E-G2

### O POTWIERDZENIE POSIADANYCH KWALIFIKACJI DLA OSÓB ZAJMUJĄCYCH SIĘ EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ WYTWARZAJĄCYCH, PRZETWARZAJĄCYCH, PRZESYLAJĄCYCH I ZUŻYWAJĄCYCH CIEPŁO ORAZ INNE URZĄDZENIA ENERGETYCZNE

#### NA STANOWISKACH **EKSPLLOATACJI**

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 roku w sprawie szczególnych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci. (Dz. U. Nr 89, poz. 828 i Nr 129, poz. 1148 oraz z 2005 roku Nr 141, poz. 1189).

1. Imię i nazwisko: ....., data i miejsce urodzenia: .....

2. PESEL i Numer DO 

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

 / 

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

  
PESEL NUMER DOWODU OSOBISTEGO

3. Adres i miejsce zamieszkania: .....

4. Dodatkowe informacje dotyczące:

- \* wykształcenia (tytuł zawodowy), .....
- \* przebiegu pracy zawodowej, .....
- \* wykonywanego zawodu, .....
- \* posiadanych świadectw kwalifikacyjnych. ....

(wykaz posiadanych świadectw załączyć do wniosku)

5. Nazwa i adres pracodawcy: .....

6. Wnioskowany zakres uprawnień na stanowisku eksploatacji, przy wykonywaniu następujących rodzajów prac: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowych, \*\*/**, i obejmujący następujące urządzenia, instalacje i sieci Grupy 2:

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 przesyłce ciepła powyżej 50 kW; .....
3. turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; .....
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, .....

#### OŚWIADCZENIE WNIOSKODAWCY:

Oświadczam, że zostałem zapoznany ze szczegółową tematyką egzaminu na 14 dni przed wyznaczoną datą egzaminu oraz z treścią Art. 54 ustawy z dn. 10. 04. 1997r.-Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z późn. zm). Czynności eksploatacyjne wymienione w pkt 6 wniosku wykonuję:

- a) jako prace nie stanowiących usług, o których mowa w art. 54 ust. 1c pkt. 2 ww ustawy, oraz nie jest wobec mnie prowadzone postępowanie na podst. art. 54 ust. 1c pkt. 1,\*/
- b) w ramach usług, o których mowa w art. 54 ust. 1c pkt 2 ww. ustawy\*/.

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 Pana / Panią iż:

1. Administratorem zebranych danych osobowych jest BRFSNT 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. 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 danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować odmową udziału w egzaminie kwalifikacyjnym.

#### UWAGA:

1. Do wniosku należy dołączyć potwierdzenie dokonania opłaty za egzamin na konto Bank Pekao S.A. Oddział w Bielsku-Białej Nr 56 1240 6449 1111 0000 5290 0932, lub dokonanie opłaty za egzamin gotówką, w kasie BFSNT NOT w Bielsku-Białej,
2. Ogłoszenie wyniku egzaminu następuje bezpośrednio w dniu, w którym osoba ubiegająca się o potwierdzenie kwalifikacji, przystąpiła do egzaminu.

(data wpływu wniosku)

(pieczęć i podpis wnioskodawcy lub pracodawcy)

\*/ - niepotrzebne skreślić.

\*\*/ - rodzaje prac eksploatacyjnych, urządzeń, instalacji i sieci wskazać przez podkreślenie.

(pieczęć komisji kwalifikacyjnej)

**PROTOKÓŁ Nr E-G2 / ..... / .....**

**Zespołu Egzaminacyjnego z egzaminu na sprawdzenie posiadania kwalifikacji na stanowisku eksploatacji**

Kandydata: .....  
(nazwisko i imię osoby egzaminowanej)

Na podstawie egzaminu obejmującego sprawdzenie posiadania kwalifikacji wyżej wymienionej osoby, zajmującej się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci Grupy 2:

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; .....</li> <li>2. sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 50kW; .....</li> <li>3. turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; .....</li> <li>4. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50kW;.....</li> <li>5. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW;.....</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>6. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy powyżej 50 kW; .....</li> <li>7. sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych; .....</li> <li>8. urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg; .....</li> <li>9. piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW; .....</li> <li>10. aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.: .....</li> </ol> |
|--|--|

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

Lp.	TEMATYKA EGZAMINU	WYNIK */
1.	Zasady budowy, działania oraz warunki technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci.	
2.	Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	
3.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych.	
4.	Zasady i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrona przeciwpożarowa oraz umiejętność udzielania pierwszej pomocy.	
5.	Instrukcje postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska.	
<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 powyżej wymienionych urządzeń, instalacji i sieci, na stanowisku eksploatacji w zakresie następujących rodzajów prac: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowych,** \*/ .....

Termin ważności świadectwa kwalifikacyjnego; zgodnie z oświadczeniem Wnioskodawcy – wg: pkt. a) / pkt. b) \*/

Sprawdzono tożsamość osoby egzaminowanej  
Nr ewid. PESEL

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

.....  
(podpis stwierdzającego tożsamość)

Przewodniczący zespołu egzaminacyjnego: .....

Członkowie zespołu egzaminacyjnego: .....

.....

.....

.....

\*/ - niepotrzebne skreślić.  
\*\*/ - rodzaje prac eksploatacyjnych, urządzeń, instalacji i sieci wskazać przez podkreślenie.