.....................................................

*(pieczątka wytwórcy energii elektrycznej)*

WNIOSEK O WYDANIE

# ŚWIADECTWA POCHODZENIA[[1]](#endnote-1)

z dnia ........................... r.

Stosownie do art. 45 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii[[2]](#endnote-2) w związku z art. 217 § 1 i § 2 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, wytwórca:

........................................................................................................................................................................................................

*(imię i nazwisko oraz adres zamieszkania albo nazwa i adres wytwórcy)*

wytwarzający energię elektryczną w instalacji odnawialnego źródła energii:   
na podstawie koncesji Nr WEE/ ...........................[[3]](#endnote-3) z dnia ............................... r.

składa za pośrednictwem operatora systemu elektroenergetycznego:

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz

wniosek o wydanie świadectwa pochodzenia potwierdzającego wytworzenie energii elektrycznej   
w instalacji odnawialnego źródła energii.

| *(1)* | *(2)* | *(3)* |
| --- | --- | --- |
| **1** | Lokalizacja instalacji OZE, w której energia elektryczna została wytworzona[[4]](#endnote-4): | ........................... |
| **2** | Rodzaj instalacji OZE[[5]](#endnote-5): | BGM |
| **3** | Moc zainstalowana elektryczna [MW][[6]](#endnote-6): | ........................... |
| **5** | Dzień wytworzenia po raz pierwszy energii elektrycznej z OZE potwierdzony wydanym świadectwem pochodzenia (dzień/miesiąc/rok): | ........................... |
| **6** | **Ilość energii elektrycznej z OZE wytworzona w instalacji OZE, dla której  ma zostać wydane świadectwo pochodzenia[[7]](#endnote-7)**: | **...........................** |
| **7** | Podmiot, który będzie organizował obrót prawami majątkowym wynikającymi  ze świadectw pochodzenia: | Towarowa Giełda Energii S.A. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Okres wytworzenia energii elektrycznej  (od dnia - do dnia)[[8]](#endnote-8) | Ilość wytworzonej energii elektrycznej [MWh][[9]](#endnote-9) | Nr układu pomiarowo-rozliczeniowego | Mnożna  układu pomiarowo-rozliczeniowego | Stan początkowy  układu pomiarowo-rozliczeniowego | Stan końcowy układu pomiarowo-rozliczeniowego |
| *(1)* | *(2)* | *(3)* | *(4)* | *(5)* | *(6)* |
| ........................... | ........................... | ........................... | ........................... | ........................... | ........................... |
| ........................... | ........................... | ........................... | ........................... | ........................... |
| ........................... | ........................... | ........................... | ........................... | ........................... |
| Razem | ........................... |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **OŚWIADCZENIE**  Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej  z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny oświadczam, że:  1)    do wytworzenia energii elektrycznej w instalacji odnawialnego źródła energii nie wykorzystywano:  a)   drewna pełnowartościowego oraz zbóż pełnowartościowych w przypadku: | |
| -    instalacji odnawialnego źródła energii innej niż mikroinstalacja i mała instalacja, wykorzystującej do wytwarzania energii elektrycznej biogaz inny  niż biogaz rolniczy, | **Nie dotyczy** |
| -    instalacji odnawialnego źródła energii innej niż mikroinstalacja  i mała instalacja wykorzystującej do wytwarzania energii elektrycznej biomasę spalaną w dedykowanej instalacji spalania biomasy, | **Nie dotyczy** |
| -    instalacji spalania wielopaliwowego, dedykowanej instalacji spalania wielopaliwowego oraz układu hybrydowego, wykorzystujących  do wytwarzania energii elektrycznej biomasę, biogaz lub biogaz rolniczy, | **Nie dotyczy** |
| -    instalacji termicznego przekształcania odpadów, | **Nie dotyczy** |
| b)    drewna pełnowartościowego w przypadku instalacji spalania wielopaliwowego, dedykowanej instalacji spalania wielopaliwowego oraz układu hybrydowego, wykorzystujących do wytwarzania energii elektrycznej biopłyny, | **Nie dotyczy** |
| c)   paliw kopalnych lub paliw powstałych z ich przetworzenia  w przypadku instalacji odnawialnego źródła energii wykorzystującej  do wytwarzania energii elektrycznej biomasę spalaną w dedykowanej instalacji spalania biomasy, | **Nie dotyczy** |
| d)    biomasy zanieczyszczonej w celu zwiększenia jej wartości opałowej  lub zawierającej substancje niewystępujące naturalnie w danym rodzaju biomasy - w przypadku dedykowanej instalacji spalania biomasy, a także instalacji spalania wielopaliwowego, dedykowanej instalacji spalania wielopaliwowego oraz układu hybrydowego, wykorzystujących do wytwarzania energii elektrycznej biomasę, biopłyny, biogaz lub biogaz rolniczy; | **Nie dotyczy** |
| 2)    do wytworzenia energii elektrycznej z biogazu rolniczego wykorzystano wyłącznie substraty, o których mowa w art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii; | **Nie dotyczy** |
| 3)    do wytworzenia energii elektrycznej z biopłynów wykorzystano wyłącznie substraty,  o których mowa w art. 2 pkt 4 ustawy wymienionej w pkt 2, lub biopłyny,  które spełniają kryteria zrównoważonego rozwoju, określone w art. 28b-28bc ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych; | **Nie dotyczy** |
| 4)   dochowany został wymóg udziału biomasy pochodzącej z upraw energetycznych lub odpadów i pozostałości z produkcji rolnej oraz przemysłu przetwarzającego jej produkty oraz zbóż innych niż zboża pełnowartościowe w łącznej masie biomasy określony w przepisach wydanych na podstawie art. 61 ustawy wymienionej w pkt 2 - w przypadku instalacji odnawialnego źródła energii innej niż mikroinstalacja i mała instalacja. | **Nie dotyczy** |
| Powyższa klauzula zastępuje pouczenie organu o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań. | |
| Do wniosku załączono **oryginał/-y** dowodu zapłaty należnej opłaty skarbowej w wysokości ............... zł.  ........................................................................................................................................................................................................  (podpis(y) i pieczątki osoby(osób) uprawnionej (-ych) do reprezentacji wytwórcy energii) | |

Operator systemu elektroenergetycznego poświadcza, iż:

1. niniejszy wniosek został mu przedłożony w dniu ……………………..
2. ilość ……..………….. MWh wytworzonej energii elektrycznej została zmierzona na zaciskach generatora[[10]](#endnote-10),
3. ilość ……………….. MWh wytworzonej energii elektrycznej została określona na podstawie wskazań urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych oraz została wprowadzona do sieci. 10

...........................................…… ................................................... ……………………………… *(miejscowość, data) (pieczątka operatora) (podpis osoby upoważnionej do reprezentowania operatora)*

UWAGI:

**Uwagi i wyjaśnienia**

**j0293236** Dla ułatwienia kontaktu z wytwórcą energii elektrycznej, w tym w szczególności w przypadkach wymagających wyjaśnienia wątpliwości wynikających z treści złożonego wniosku, istnieje możliwość przekazania do URE danych kontaktowych do osoby upoważnionej do reprezentowania wytwórcy   
(nr telefonu i/lub adres e-mail), które można zamieścić np. w polu „Uwagi”.

1. We wniosku należy podać dane dotyczące wyłącznie jednej instalacji odnawialnego źródła energii. [↑](#endnote-ref-1)
2. Ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2015 r., poz. 478, z późn. zm.). [↑](#endnote-ref-2)
3. Podać odpowiednio: Nr koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej/Nr wpisu do rejestru wytwórców energii w małej instalacji/Nr wpisu do rejestru wytwórców biogazu rolniczego/oświadczenie o zgłoszeniu, o którym mowa w art. 5 ust. 1 lub w art. 20 ust. 1 ustawy o odnawialnych źródłach energii . [↑](#endnote-ref-3)
4. Na podstawie danych zawartych w koncesji. [↑](#endnote-ref-4)
5. Rodzaje instalacji OZE - oznaczenia:

   |  |  |
   | --- | --- |
   | Kod literowy | Rodzaj instalacji OZE |
   | BGM | wykorzystująca biogaz mieszany |
   | BGO | wykorzystująca biogaz z oczyszczalni ścieków |
   | BGR | wykorzystująca biogaz rolniczy |
   | BGS | wykorzystująca biogaz składowiskowy |
   | BMM | wykorzystująca biomasę mieszaną |
   | BME | wykorzystująca biomasę z roślin energetycznych |
   | BMG | wykorzystująca biomasę pochodzenia leśnego albo rolnego |
   | BMP | wykorzystująca biomasę z odpadów przemysłowych drewnopochodnych i celulozowo-papiern. |
   | ITPO | termicznego przekształcania odpadów |
   | PVA | wykorzystująca energię promieniowania słonecznego |
   | WIL | wykorzystująca energię wiatru |
   | WOA | wykorzystująca hydroenergię o mocy zainstalowanej elektrycznej do 0,3 MW |
   | WOB | wykorzystująca hydroenergię o mocy zainstalowanej elektrycznej do 1 MW |
   | WOC | wykorzystująca hydroenergię o mocy zainstalowanej elektrycznej do 5 MW |
   | WSB | wykorzystująca technologię współspalania biomasy lub biopłynów z innymi paliwami (paliwa kopalne i biomasa/biopłyny) |
   | WSG | wykorzystująca technologię współspalania biogazu lub biogazu rolniczego z innymi paliwami (paliwa kopalne i biogaz) |

   [↑](#endnote-ref-5)
6. Moc elektryczna zainstalowana instalacji OZE, z dokładnością do 3 miejsca po przecinku. [↑](#endnote-ref-6)
7. Z uwzględnieniem art. 46 ust. 4 i 6 oraz ust. 8 ustawy o odnawialnych źródłach energii. [↑](#endnote-ref-7)
8. Okres wytworzenia to co najmniej jeden lub maksymalnie dwanaście następujących po sobie miesięcy **danego roku kalendarzowego**. [↑](#endnote-ref-8)
9. Ilość wytworzonej energii elektrycznej, którą wytwórca powinien określić we wniosku w kolumnie (2) powinna wynikać z odczytu, dla okresu wytworzenia określonego w kolumnie (1), układu pomiarowo – rozliczeniowego /(stan końcowy – stan początkowy) oraz mnożna/ w MWh, zaokrąglona do trzech miejsc   
   po przecinku. W przypadku, gdy instalacja OZE posiada kilka układów pomiarowo – rozliczeniowych,   
   i w związku z tym zachodzi konieczność zsumowania odczytów z kilku układów, to w celu zachowania zgodności pomiędzy wytwórcą a operatorem, oba podmioty powinny stosować analogiczny algorytm postępowania. W tym celu proponuje się najpierw odczytać ilość energii elektrycznej każdego układu   
   w MWh i zaokrąglić do trzech miejsc po przecinku, a następnie zsumować odczyty wszystkich układów. Zastosowanie analogicznych algorytmów pozwoli w takich przypadkach uniknąć występowania rozbieżności wynikających z zaokrągleń. [↑](#endnote-ref-9)
10. Niepotrzebne skreślić. [↑](#endnote-ref-10)