

Mielec, dnia .....

**DOKUMENT INSTALACJI MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII TYPU A**  
(poniżej 200kW mocy maksymalnej) – realizowanego na podstawie umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej Energia Euro Park Sp. z o.o.

**1. Dane właściciela zakładu wytwarzania energii:**

<input type="text"/>			<input type="text"/>		
Imię / Nazwa podmiotu zgodna z KRS, wypisem z ewid. itp			Nazwisko / nazwa podmiotu cd		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
PESEL	NIP		REGON		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Telefon stacjonarny	Telefon komórkowy	E-mail			
<b>Adres stałego zameldowania/Adres podmiotu</b>					
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Kod pocztowy	Poczta	Miejscowość			
<input type="text"/>			<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Ulica			Numer domu	Nr lokalu	
<b>Adres korespondencyjny (wpisać jeżeli dane inne niż zgłaszającego powyżej)</b>					
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Kod pocztowy	Poczta	Miejscowość			
<input type="text"/>			<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Ulica			Numer domu	Nr lokalu	

**2. Dane zakładu wytwarzania energii przyłączonego do sieci:**

<input type="text"/>		
Nazwa obiektu		
<b>Adres:</b>		
<input type="text"/>		<input type="text"/>
Kod pocztowy		Miejscowość
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ulica	Numer obiektu lub działki	Nr lokalu
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kod PPE (nr punktu poboru energii elektrycznej)	Nr licznika	Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej [kW]

**3. Dane przyłączonego modułu wytwarzania energii:**

**3.1. Rodzaj odnawialnego źródła energii:**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> energia wiatru | <input type="checkbox"/> energia promieniowania słonecznego       | <input type="checkbox"/> energia geotermalna           |
| <input type="checkbox"/> hydroenergia   | <input type="checkbox"/> energia otrzymywana z biogazu rolniczego | <input type="checkbox"/> energia otrzymywana z biogazu |

Inne.....  energia otrzymywana z biomasy  energia otrzymywana z bioptynów

### 3.2. Informacje szczegółowe o jednostkach wytwórczych:

Lp.	Typ urządzeń (ogniwa fotowoltaiczne / generator)	Producent	Moc zainstalowana* [kW]	Moc maksymalna** [kW]	Ilość [szt.]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]	Sumaryczna moc maksymalna* [kW]
1.							
2.							
3.							
<b>RAZEM :</b>							

\* Moc zainstalowana elektryczna (jednostkowa) [ zgodnie ze stanowiskiem Prezesa URE: Pod pojęciem mocy zainstalowanej elektrycznej instalacji odnawialnego źródła energii należy rozumieć określoną przez producenta moc znamionową urządzenia służącego do wytwarzania energii elektrycznej (tj. generatora, ogniwa fotowoltaicznego lub ogniwa paliwowego), wyrażoną w watach [W] lub wielokrotnościach tej jednostki (w kW, MW).]

\*\* Moc maksymalna (Pmax) oznacza maksymalną wartość mocy czynnej, którą moduł wytwarzania energii jest w stanie generować w sposób ciągły pomniejszoną o każde zapotrzebowanie związane wyłącznie z pracą tego modułu wytwarzania energii i nie wprowadzane do sieci.

### 3.3. W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z inwerterami:

Lp.	Typ inwertera	Producent	Moc znamionowa po stronie AC [kW]	Moc maksymalna [kW]	Ilość [szt.]	Sposób przyłączenia (1- lub 3 fazowo)
1.						
2.						
3.						

### 4. Dodatkowe uwagi zgłaszającego:

.....

.....

.....

.....

### 5. Załączniki do zgłoszenia:

5.1. Informacje podane przez Właściciela zakładu wytwarzania w niniejszym dokumencie w tym załączniki do Dokumentu instalacji, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne, nie zawierać błędów. W przypadku konieczności potrzeby ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, zakładu wytwarzania będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Do czasu uzupełnienia wymaganej dokumentacji niniejszy Dokument instalacji nie będzie stanowić podstawy do przyłączenia modułu wytwarzania.

5.2. W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w terminie 30 dni kalendarzowych od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie Dokumentu instalacji, złożone dokumenty zostaną zwrócone do Właściciela Zakładu Wytwarzania.

5.3. Dokument instalacji oraz wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim, w przypadku braku dopuszcza się złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego.

- 5.4. Właściciel zakładu wytwarzania energii zobowiązany jest powiadomić Energia Euro Park Sp. z o.o. o zawieszeniu wytwarzania lub trwałym wycofaniu z eksploatacji moduły wytwarzania energii.
- 5.5. Właściciel zakładu wytwarzania składa Dokument instalacji zgodne z aktualnym na moment jego złożenia wzorcem zamieszczonym na stronie internetowej Energia Euro Park Sp. z o.o. (www.eepark.pl.pl). Strony załączników winne być ponumerowane i podpisane przez Właściciela zakładu wytwarzającego energię. Jeśli informacje dostarczone przez Właściciela zakładu wytwarzającego energię w niniejszym zgłoszeniu ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania Energia Euro Park Sp. z o.o. o tych zmianach.

## 6. Załączniki wymagane do dokumentu instalacji:

- 6.1. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia zakładu wytwarzania energii, układ połączeń powinien zawierać układ pomiarowy energii elektrycznej wytworzonej w module wytwarzania zgodny z wymaganiami Energia Euro Park Sp. z o.o.
- 6.2. Dokumentacja techniczna powykonawcza zawierająca co najmniej parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanego zakładu wytwarzania energii (w tym specyfikację techniczną/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych).
- 6.3. Certyfikat sprzętu spełniający wymagania NC RFG wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym.

W przypadku nie posiadania przez Właściciela Zakładu Wytwarzania Energii dokumentów wymienionych w pkt 6.3., Właściciel Zakładu Wytwarzania Energii wytwarzania wnioskuje o zastąpienie wyżej wymienionych dokumentów deklaracją zgodności składaną przez dostawcę, potwierdzającą spełnienie wymogów określonych w Rozporządzeniu NC RfG. (deklarację zgodności Właściciel Zakładu Wytwarzania Energii winien dołączyć do niniejszego dokumentu instalacji).

- 6.4. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Właściciela zakładu wytwarzania energii do występowania w jego imieniu

## 7. Oświadczenie instalatora modułu wytwarzania energii:

Nazwa Firmy oraz Imię i Nazwisko Instalatora		
Powiat: .....	__ - __ - __ Kod pocztowy      Poczta	Miejscowość: .....
Gmina: .....		ul. ....
..... PESEL	..... NIP	..... REGON
Adres e-mail:		Telefon kontaktowy:

### Oświadczam że:

- 1) Moduł wytwarzania energii w obiekcie został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RFG w tym z „Wymogami ogólnego stosowania”, IRIESD i zasadami wiedzy technicznej i znajduje się w stanie umożliwiającym załączenie jej pod napięcie oraz zapewnia wymagania techniczne i eksploatacyjne określone w art.7a ustawy Prawo energetyczne za co przyjmuję odpowiedzialność

- Zainstalowane w module wytwarzania energii urządzenia spełniają wymogi Dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz NC RfG
  - Zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią Energia Euro Park Sp. z o.o. w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci Energia Euro Park Sp. z o.o.,
- 2) Protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi oraz schemat instalacji elektrycznej pozostawiłem Właścicielowi Zakładu Wytwarzania Energii,
- 3) Dla trybu LFSM-0 wprowadzone zostały następujące nastawy:
- nastawa progu aktywacji 50,2 Hz, w zakresie wymaganej zdolności 50,2 Hz - 50,5 Hz,
  - nastawa statyzmu 5%, w zakresie wymaganej zdolności 2 - 12 %,
- 4) Posiadam uprawnienia do wykonywania modułu wytwarzania energii objętej niniejszym dokumentem instalacji,
- ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 lub art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii) nr.....lub,
  - ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci nr lub,
  - uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do kierowania robotami budowlanymi nr.....lub,
  - inne.....
- 5) Otrzymałem Klauzulę informacyjną w zakresie przetwarzania danych osobowych - dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów Zgłaszającego) -w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru zgłoszenia.

.....  
Data

.....  
Podpis instalatora

## 8. Oświadczenie właściciela zakładu wytwarzania energii:

Oświadczam że:

- 1) posiadam tytuł prawny do nieruchomości, na której jest planowana inwestycja oraz do modułu wytwarzania określonego w niniejszym dokumencie instalacji. dane przedstawione w niniejszym Dokumencie instalacji odpowiadają stanowi faktycznemu,
- 2) posiadam wskazany w pkt 7 pkt 2) protokół odbioru, protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi, schemat instalacji elektrycznej atesty, certyfikaty, świadectwa zgodności i inne dokumenty niezbędne dla prawidłowego wykonania oraz eksploatacji instalacji elektrycznej zakładu wytwarzania energii, zobowiązuje się do zachowania nastaw wskazanych w pkt 7 ppkt. 3) do czasu określenia nowych nastaw przez Energia Euro Park Sp. z o.o.,
- 3) moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG,
- 4) będę wprowadzać energię elektryczną do sieci Energia Euro Park Sp. z o.o.  nie będę wprowadzać energii elektrycznej do sieci Energia Euro Park Sp. z o.o. i oświadczam, że posiadam

zabezpieczenia uniemożliwiający wpływ energii wytworzonej w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej Energia Euro Park Sp. z o.o.,

- 5) zapoznałem się z „Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” i procedurami wynikającymi z NCRfG zamieszczonymi na stronie internetowej Energia Euro Park Sp. z o.o.: [www.eepark.pl.pl](http://www.eepark.pl.pl),
- 6) niniejszy dokument jest zgłoszeniem do sprawdzenia.

.....  
Data

.....  
Podpis Zgłaszającego