

# Wniosek o określenie warunków przyłączenia

do sieci elektroenergetycznej o napięciu 110 kV i mocy przyłączeniowej powyżej 10 MW dla magazynów energii elektrycznej



\_\_\_\_\_ miejscowość

_____	_____	_____
dzień	miesiąc	rok

W-me

**ENEA Operator sp. z o.o.**  
**ul. Strzeszyńska 58**  
**60-479 Poznań**

\_\_\_\_\_ numer wniosku  
wypełnia pracownik ENEA Operator

## DANE PODSTAWOWE

### Nazwa Wnioskodawcy

_____
_____
_____

dla obiektu zlokalizowanego

\_\_\_\_\_ województwo

\_\_\_\_\_ gmina

\_\_\_\_\_ miejscowość

\_\_\_\_\_ ulica i nr

lokalizacja

Zestawienie określające nieruchomości, na których planowana jest budowa przyłączanych do sieci ENEA Operator Sp. z o.o. urządzeń, instalacji lub sieci zgodnie z załącznikiem A do wniosku.

nazwa obiektu

\_\_\_\_\_

moc przyłączeniowa

MW	_____
----	-------

 łączna moc przyłączeniowa magazynów energii istniejących i planowanych w miejscu dostarczania energii elektrycznej do sieci ENEA Operator sp. z o.o.

moc przyłączeniowa stanu istniejącego

MW	_____
----	-------

 dotyczy obiektów istniejących oraz obiektów planowanych do przyłączenia z wydanymi warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej, dla których nie minął termin ważności

Wyrażam zgodę na formę elektroniczną korespondencji związanej z realizacją wniosku o przyłączenie, określeniem warunków przyłączenia, zawarciem i realizacją umowy o przyłączenie na następujący adres mailowy:

\_\_\_\_\_

## WNIOSEK DOTYCZY PRZYŁĄCZENIA

bezpośrednio do sieci elektroenergetycznej

do instalacji odbiorczej

<input type="checkbox"/> istniejącej	_____	_____
	(stan istniejący, moc przyłączeniowa [MW])	(nr licznika lub nr PPE)

<input type="checkbox"/> projektowanej	_____
	(nr warunków przyłączenia lub umowy o przyłączenie)

Informacje dotyczące WNIOSKU:

- Informacje zawarte we Wniosku o określenie warunków przyłączenia będą podstawą do oceny możliwości przyłączenia obiektu do sieci dystrybucyjnej. W przypadku, gdy informacje podane przez Wnioskodawcę, w tym dokumenty dołączone do Wniosku, są niepełne, źle wypełnione, niejasne, nieczytelne, zawierają błędy, są niezgodne z zakresem itp. lub gdy istnieje potrzeba ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, złożony Wniosek nie zostanie uznany za Wniosek w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne.
- Jeśli informacje dostarczone przez Wnioskodawcę ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego pisemnego poinformowania ENEA Operator sp. z o.o. o tych zmianach.
- Dane należy wpisywać drukowanymi literami (dla każdej litery i cyfry zostało przypisane jedno pole). Znaki interpunkcyjne należy wpisywać w oddzielnych polach. W przypadku, gdy dana rubryka nie dotyczy wnioskodawcy wpisać "Nie dotyczy".
- Wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim; możliwe jest złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego.
- Wszystkie strony załączników muszą być ponumerowane i podpisane przez wnioskodawcę.
- Wnioskodawca składa Wniosek o określenie warunków przyłączenia zgodny z aktualnym na moment jego złożenia wzorcem zamieszczonym na stronie internetowej ENEA Operator sp. o.o. (<http://www.operator.enea.pl>). Niedopuszczalne jest ingerencja w formularz wniosku poprzez np. dopisywanie, wstawianie nowych komórek, itp. Dodatkowe informacje należy przedstawić w postaci załącznika do wniosku.
- Załączniki A i B stanowią integralną część wniosku.

# 1. DANE DOTYCZĄCE WNIOSKODAWCY

## 1.1. INFORMACJE OGÓLNE

### 1.1.1. Pełna nazwa Wnioskodawcy


### 1.1.2. Siedziba Wnioskodawcy

--

Ulica i numer

--

	-	
--	---	--

Miejscowość

--

kod pocztowy

Poczta

--

--

--

1.1.3. NIP

1.1.4. REGON

1.1.5. PESEL - dla osób fizycznych


1.1.5. Nazwa banku

--

1.1.6. Numer rachunku

--

--

1.1.7. Numer KRS

1.1.8. Wysokość kapitału zakładowego

## 1.2. DANE KONTAKTOWE

--

--

1.2.1. Numer telefonu

numer telefonu

--

1.2.2. Adres e-mail ogólnozakładowy

## 1.3. OSOBA UPOWAŻNIANA DO KONTAKTÓW W SPRAWIE WNIOSKU

--

1.3.1. Imię

--

1.3.2. Nazwisko

### 1.3.3. Pełna nazwa firmy, w której pracuje osoba upoważniona do kontaktów


1.3.4. Numer telefonu

numer telefonu

--

1.3.5. Adres e-mail

### 1.3.6. Adres do korespondencji

--

Ulica i numer

--

	-	
--	---	--

Miejscowość

--

kod pocztowy

Poczta

## 2. DANE TECHNICZNE

### 2.1. Opis technologii magazynowania energii elektrycznej

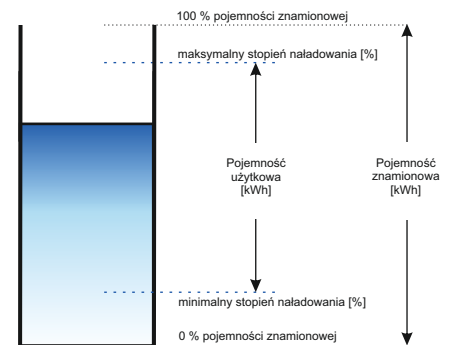
--

### 2.2. Liczba, pojemność znamionowa, stopnie naładowania przyłączanych jednostek magazynujących:

Typ jednostek magazynujących	Liczba przyłączanych jednostek magazynujących [szt.]	Pojemność znamionowa jednostek magazynujących [kWh]	Minimalny stopień naładowania <sup>1)</sup> [%]	Maksymalny stopień naładowania <sup>1)</sup> [%]
1.				
2.				
3.				
4.				

### 2.3. Łączna pojemność i moc zainstalowana magazynu energii elektrycznej

- a) łączna pojemność znamionowa magazynu energii elektrycznej: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ MWh,
- b) łączna pojemność użytkowa magazynu energii elektrycznej: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ MWh,
- c) moc zainstalowana ładowania netto magazynu energii elektrycznej<sup>2)</sup>: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ MW,
- d) moc zainstalowana ładowania brutto magazynu energii elektrycznej<sup>2)</sup>: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ MW,
- e) moc zainstalowana rozładowania netto magazynu energii elektrycznej<sup>2)</sup>: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ MW,
- f) moc zainstalowana rozładowania brutto magazynu energii elektrycznej<sup>2)</sup>: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ MW,
- g) moc osiągalna ładowania netto magazynu energii elektrycznej<sup>3)</sup>: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ MW,
- h) moc osiągalna ładowania brutto magazynu energii elektrycznej<sup>3)</sup>: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ MW,
- i) moc osiągalna rozładowania netto magazynu energii elektrycznej<sup>3)</sup>: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ MW,
- j) moc osiągalna rozładowania brutto magazynu energii elektrycznej<sup>3)</sup>: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ MW,
- k) znamionowa sprawność jednokrotnego cyklu magazynowania energii brutto magazynu energii elektrycznej: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ %,
- l) maksymalny czas rozładowywania magazynu energii elektrycznej z mocą osiągalną: \_\_\_\_\_ h,
- m) maksymalny czas ładowania magazynu energii elektrycznej z mocą osiągalną: \_\_\_\_\_ h.



### 2.4. Znamionowa moc pozorna ładowania i rozładowania poszczególnych typów jednostek magazynujących

Typ jednostek magazynujących	Znamionowa moc pozorna ładowania poszczególnych typów jednostek magazynujących [kV·A]	Znamionowa moc pozorna rozładowania poszczególnych typów jednostek magazynujących [kV·A]
1. Zgodnie z wierszem 1 w punkcie 2.2		
2. Zgodnie z wierszem 2 w punkcie 2.2		
3. Zgodnie z wierszem 3 w punkcie 2.2		
4. Zgodnie z wierszem 4 w punkcie 2.2		

#### Objaśnienia:

<sup>1)</sup> W odniesieniu do pojemności znamionowej wskazanej w pkt. 2.2 (kol 3).

<sup>2)</sup> Przez moc ładowania netto i moc rozładowania brutto magazynu energii elektrycznej rozumie się odpowiednio sumę mocy ładowania netto i sumę mocy rozładowania brutto wszystkich jednostek magazynujących.

<sup>3)</sup> Moc osiągalna - maksymalna moc czynna, przy której magazyn energii elektrycznej może pracować przez określony czas w sposób ciągły, bez uszczerbku dla trwałości tego magazynu przy parametrach nominalnych.

**2.5. Łączna moc pozorna znamionowa magazynu energii elektrycznej**

- a) łączna moc pozorna znamionowa ładowania netto magazynu energii elektrycznej<sup>4)</sup>: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ MWh,
- b) łączna moc pozorna znamionowa ładowania brutto magazynu energii elektrycznej<sup>4)</sup>: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ MWh,
- c) łączna moc pozorna znamionowa rozładowania netto magazynu energii elektrycznej: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ MW,
- d) łączna moc pozorna znamionowa rozładowania brutto magazynu energii elektrycznej: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ MW.

**2.6. Proponowane miejsca przyłączenia magazynu energii elektrycznej, moc przyłączeniowa w miejscu przyłączenia<sup>5)</sup>, planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej wymienianej z siecią**

Proponowane miejsca przyłączenia magazynu energii elektrycznej	Poziom napięcia przyłączenia [kV]	Moc przyłączeniowa w miejscu przyłączenia <sup>5)</sup> - ładowanie [MW]	Moc przyłączeniowa w miejscu przyłączenia <sup>5)</sup> - rozładowanie [MW]
1.	_____	_____, _____	_____, _____
2.	_____	_____, _____	_____, _____
3.	_____	_____, _____	_____, _____

**2.7. Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej wymienianej z siecią (netto)**

Proponowane miejsca przyłączenia magazynu energii elektrycznej	Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej wymienianej z siecią (netto) - ładowanie [MW h]	Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej wymienianej z siecią (netto) - rozładowanie [MW h]
1. Zgodnie z wierszem 1 w punkcie 2.6	_____, _____	_____, _____
2. Zgodnie z wierszem 2 w punkcie 2.6	_____, _____	_____, _____
3. Zgodnie z wierszem 3 w punkcie 2.6	_____, _____	_____, _____
Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej wymienianej z siecią (netto): łącznie, dla wszystkich miejsc przyłączenia	_____, _____	_____, _____

**2.8. Stopień skompensowania mocy biernej:**

1) związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	≤	$\text{tg } \varphi$	≤	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

2) związanej z pobieraniem i wprowadzaniem energii z/do sieci:

a) kompensacja toru wyprowadzenia mocy

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	≤	$\text{tg } \varphi$	≤	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

b) zdolność do generacji mocy biernej, przy pracy z maksymalną mocą ładowania

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	≤	$\text{COS } \varphi$	≤	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	-----------------------	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

c) zdolność do generacji mocy biernej, przy pracy z maksymalną mocą rozładowania

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	≤	$\text{COS } \varphi$	≤	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	-----------------------	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

d) zdolność do poboru mocy biernej, przy pracy z maksymalną mocą ładowania

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	≤	$\text{COS } \varphi$	≤	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	-----------------------	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

e) zdolność do poboru mocy biernej, przy pracy z maksymalną mocą rozładowania

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	≤	$\text{COS } \varphi$	≤	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---	-----------------------	---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

**2.9. Przewidywany termin rozpoczęcia eksploatacji magazynu energii elektrycznej**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
			dzień				miesiąc				rok

**2.10. Przewidywany termin zakończenia eksploatacji magazynu energii elektrycznej**

<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
			dzień				miesiąc				rok

**2.11. Proponowane/istniejące<sup>6)</sup> miejsce przyłączenia potrzeb ogólnych magazynu energii elektrycznej i/lub rezerwowego zasilania potrzeb własnych magazynu energii elektrycznej:**

--

**Objaśnienia:**

<sup>4)</sup> Za łączną moc pozorną znamionową baterijnego magazynu energii elektrycznej należy rozumieć sumę mocy pozornych wszystkich falowników po stronie AC.  
<sup>5)</sup> Moc przyłączeniowa ładowania powinna być nie mniejsza od osiągalnej mocy ładowania brutto, a moc przyłączeniowa rozładowania nie mniejsza od osiągalnej mocy rozładowania brutto.  
<sup>6)</sup> Niepotrzebne skreślić.

2.12. Przewidywane/istniejące<sup>6)</sup> zapotrzebowanie na moc potrzeb ogólnych magazynu energii elektrycznej i/lub rezerwowego zasilania potrzeb własnych magazynu energii elektrycznej: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_ MW.

2.13. Przewidywany/istniejący<sup>6)</sup> roczny pobór energii na potrzeby ogólne magazynu energii elektrycznej i/lub rezerwowego zasilania potrzeb własnych magazynu energii elektrycznej: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_ MWh.

2.14. Moc minimalna poboru wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 11 ust. 6 ustawy Prawo energetyczne, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej wynosi: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_ MWh.

2.15. Przeznaczenie magazynu energii elektrycznej

Dostępne funkcjonalności magazynu energii elektrycznej	Zaznaczyć TAK lub NIE
Arbitraż cenowy	TAK / NIE
Rezerwa pierwotna	TAK / NIE
Rezerwa wtórna	TAK / NIE
Poprawa parametrów jakościowych energii elektrycznej	TAK / NIE
Odbudowa systemu elektroenergetycznego	TAK / NIE
Praca wyspowa	TAK / NIE

data

czytelny podpis lub podpis i pieczętka imienna Wnioskodawcy

### 3. DOKUMENTY ZWIĄZANE Z WNIOSKIEM

Do WNIOSKU należy dołączyć w formie załączników następujące dokumenty:

- 3.1 Dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z obiektu lub nieruchomości, w którym będą znajdowały się urządzenia, instalacje lub sieci elektryczne należące do Wnioskodawcy, w szczególności w postaci:
  - odpisu zwykłego z Księgi Wieczystej w przypadku prawa własności (użytkowania wieczystego) nieruchomości gruntowej i/lub budynkowej,
  - umowy najmu lub dzierżawy w przypadku umowy o korzystanie z przedmiotowej nieruchomości gruntowej i/lub budynkowej przez Wnioskodawcę wraz z odpisem zwykłym z Księgi Wieczystej potwierdzającym tytuł własności (prawny) Wyzdierżawiającego (Wynajmującego) do nieruchomości gruntowej i/lub budynkowej,
  - wypisu z ewidencji gruntów z wykazem numerów ewidencyjnych działek, na których zlokalizowana będzie inwestycja,przy czym dostarczone kopie dokumentów winny być potwierdzone przez reprezentanta (pełnomocnika) Wnioskodawcy za zgodność z oryginałem.
- 3.2 - Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego potwierdzający dopuszczalność lokalizacji danego obiektu na terenie objętym planowaną inwestycją, która jest objęta wnioskiem o określenie warunków przyłączenia ,
  - Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego nie potwierdzający w sposób jednoznaczny dopuszczalność lokalizacji danego obiektu na terenie objętym planowaną inwestycją, która jest objęta wnioskiem o określenie warunków przyłączenia wraz z oświadczeniem Gminy, na obszarze której planowana jest inwestycja, dopuszczające budowę danego obiektu,
  - Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla nieruchomości określonej we wniosku w przypadku braku Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego. Decyzja powinna potwierdzać dopuszczalność lokalizacji danego obiektu na terenie objętym planowaną inwestycją, której dotyczy niniejszy wniosek o określenie warunków przyłączenia.Ww. dokumenty należy dostarczyć w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wnioskodawcę, wyrys winien być w skali dostosowanej do stopnia złożoności rysunku umożliwiającej swobodny odczyt zawartych na nim informacji, a w szczególności numerów ewidencyjnych działek<sup>1)</sup>.
- 3.3 Pełny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub zaświadczeniem o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, (dołączyć oryginał dokumentów lub kopie potwierdzone przez pełnomocnika za zgodność z oryginałem). Wymieniony dokument powinien odpowiadać stanowi faktycznemu i być wydany nie wcześniej niż trzy miesiące przed datą złożenia Wniosku.
- 3.4 Pełnomocnictwo dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.
- 3.5 Plan zabudowy na mapie sytuacyjno-wysokościowej (skala 1:25 000 lub dokładniejsza) określający usytuowanie przyłączanego obiektu względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów.
- 3.6 Dokumenty opisujące parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanego magazynu energii elektrycznej, w szczególności: wyciąg ze sprawozdania z badań jakości energii elektrycznej wymienianej z magazynem energii elektrycznej, charakterystykę sprawności cyklu ładowania jednostki magazynującej w funkcji mocy czynnej (wg producenta), charakterystykę dostępnej mocy biernej w funkcji mocy czynnej jednostki magazynującej oraz charakterystykę sprawności cyklu ładowania magazynu energii elektrycznej w funkcji temperatury zewnętrznej.
- 3.7 Specyfikację techniczną wg załączonego wzoru (Załącznik B).
- 3.8 Wykres określający dostępność generacji i poboru mocy biernej w pełnym zakresie dostępnej mocy czynnej w trybie ładowania i rozładowania w miejscu przyłączenia (obszar pracy magazynu na płaszczyźnie P-Q).
- 3.9 Dokumenty zawierające informacje techniczne dotyczące zakłóceń wprowadzanych przez magazyn energii elektrycznej Wnioskodawcy oraz charakterystyki obciążeń.
- 3.10 Schemat elektryczny jednokreskowy przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, wraz z ich opisem.
- 3.11 Dodatkowe wymagania Wnioskodawcy dotyczące przyłączenia.

Oświadczam, że nieruchomości wykazane w tytułach prawnych znajdują się w obszarze objętym wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub na obszarze, na którym dopuszczalność budowy danego źródła, potwierdza decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu lub oświadczenie Gminy o dopuszczalności lokalizacji danego źródła (stanowiące załącznik do Wniosku) zgodnie z niniejszym Wnioskiem o określenie warunków przyłączenia.

data

czytelny podpis lub podpis i pieczętka imienna Wnioskodawcy

Oświadczam i zapewniam, że dokumenty potwierdzające tytuł prawny Wnioskodawcy do korzystania z obiektów/nieruchomości wskazanych we Wniosku są ważne, aktualne i umożliwiają realizację wskazanego we Wniosku obiektu podlegającego przyłączeniu oraz, że załączone do Wniosku dokumenty (wypis i wrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego / decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu) potwierdzają dopuszczalność lokalizacji danego źródła energii objętego Wnioskiem na nieruchomościach wskazanych we Wniosku oraz, że dokumenty te są ważne i aktualne, a Wnioskodawca jest uprawniony do posługiwania się nimi.

data

czytelny podpis lub podpis i pieczętka imienna Wnioskodawcy

#### **4. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KLAUZULI INFORMACYJNEJ O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH**

Oświadczam, że: Wszystkie osoby wymienione w niniejszym wniosku i w załącznikach do wniosku zapoznały się z odpowiednią Klauzulą informacyjną ENEA Operator sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań NIP: 782-23-77-160, REGON: 300455398, która jest administratorem Państwa danych osobowych.

Dane osobowe przetwarzane będą w celu: realizacji wniosku o określenie warunków przyłączenia oraz zawarcia i realizacji umowy o przyłączenie do sieci, wypełnienia ciążących na przedsiębiorstwie energetycznym obowiązków prawnych, wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez ENEA Operator sp. z o.o.

Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych wnioskodawców znajdują się w Klauzuli informacyjnej ENEA Operator sp. z o.o. – Obowiązek informacyjny dla Klientów dostępnej na stronie: <https://www.operator.enea.pl/ochrona-danych-osobowych-rodo>.

data

czytelny podpis lub podpis i pieczętka imienna Wnioskodawcy

Oświadczam, że dane przedstawione w niniejszym wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu. ENEA Operator sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wystąpienia do Wnioskodawcy o uzupełnienie informacji w zakresie niezbędnym do prawidłowego określenia warunków przyłączenia.

data

czytelny podpis lub podpis i pieczętka imienna Wnioskodawcy

#### **WAŻNE**

##### **1. Wniosek można złożyć:**

- papierowo na adres **ENEA Operator sp. z o.o., ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań** lub
- elektronicznie jako skan z załącznikami (plik .pdf, max. rozmiar <30MB) na adres: [kontakt@operator.enea.pl](mailto:kontakt@operator.enea.pl)

**2. Na podstawie przepisu art. 8 ust. 1 Ustawy** z dnia 10 kwietnia 1997 roku Prawo energetyczne istnieje możliwość rozstrzygnięcia sporu w sprawie przyłączenia obiektu do sieci dystrybucyjnej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Warszawie.

**3. Zgodnie z art. 7 ust. 8a, 8b i 8c Ustawy Prawo energetyczne**, podmioty składające niniejszy wniosek o określenie warunków przyłączenia ubiegające się o przyłączenie do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV zobowiązane są w ciągu czternastu dni od dnia złożenia wniosku do wniesienia zaliczki na poczet opłaty za przyłączenie do sieci w wysokości 30 zł za każdy kilowat mocy przyłączeniowej określonej we wniosku, z zastrzeżeniem, że wysokość zaliczki nie może być wyższa niż 3.000.000 zł.

Kontem właściwym dla wpłat zaliczek jest konto bankowe w PKO BP S.A. 49 1020 1026 0000 1902 0232 9936. W tytule wpłaty należy zamieszczać następujący opis:

**“zaliczka - wniosek z dnia .....** (wpisać datę umieszczoną na wniosku o określenie warunków przyłączenia) **źródło wytwórcze .....** (wpisać nazwę źródła wytwórczego umieszczonej na Wniosku o określenie warunków przyłączenia), ..... **MW** (wpisać moc określoną we wniosku o określenie warunków przyłączenia) **gm.** ..... (wpisać nazwę gminy lub gmin na terenie, której zlokalizowane ma być źródło wytwórcze zgodnie z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia)”

Wpłata zaliczki dokonana niezgodnie z przedstawionymi wyżej zaleceniami może spowodować opóźnienie w rozpatrzeniu wniosku o określenie warunków przyłączenia lub uniemożliwi jego rozpatrzenie. Za dzień dokonania wpłaty przyjmuje się datę uznania rachunku ENEA Operator sp. z o.o.