



**Zakład Usług Technicznych Spółka z o.o.**  
**ul: Bieszczadzka 5; 38-540 Zagórz**

**WNIOSEK**  
**O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ**  
**GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA: III, IV, V**  
**WYTWÓRCY**

**Wypełnia ZUT Sp. z o.o.**

Nr wniosku: ..... Data złożenia wniosku: .....  
Kod/nr kontrahenta: .....  
Podpis pracownika stwierdzającego kompletność wniosku: .....

**1. DANE WNIOSKODAWCY – WŁAŚCICIELA ZAKŁADU WYTWARZANIA ENERGII:**

Imię i Nazwisko / Nazwa osoby prawnej:

.....  
.....

Adres (województwo, powiat, gmina, miejscowość, ulica, nr domu, nr lokalu, kod pocztowy, poczta):

.....  
.....

Telefon: .....

NIP: .....

REGON: .....

KRS: .....

PESEL: .....

E-mail: .....

Adres do korespondencji – jeśli inny niż powyżej:

.....  
.....

**Wniosek składam jako:**

- osoba fizyczna  
 osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą  
 osoba prawna i pozostałe

**2. Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie (do wniosku należy dołączyć pełnomocnictwo):**

Imię i nazwisko : .....

Nr telefonu: .....

E-mail: .....

**3. Nazwa banku, nr konta (wpisują podmioty przyłączane do sieci powyżej 1 kV), na które ewentualnie nastąpi zwrot zaliczki lub jej nadpłaty:**

.....  
.....



**Zakład Usług Technicznych Spółka z o.o.**  
**ul: Bieszczadzka 5; 38-540 Zagórz**

### 3. Dane zakładu wytwarzania energii:

Nazwa obiektu:

.....

Powiat: ..... Kod pocztowy: \_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Poczta: .....

Miejscowość: ..... ul. .... Nr .....

Numery działek, na których zlokalizowany będzie obiekt przyłączany do sieci:

.....

W przypadku istniejącego modułu wytwarzania energii podać:

Nr Punktu poboru PPE: ..... Nr licznika: .....

Numer Umowy dystrybucji energii elektrycznej: .....

### 4. Wniosek dotyczy:

- Cel złożenia wniosku:

- Przyłączenie nowego modułu wytwarzania
- Modernizacja lub wymiana w zakresie przyłączonego modułu

- Opis zmian:

.....  
.....

- Nr i data powiadomienia o planowanej modernizacji/wymianie mogącej mieć wpływ na zdolności techniczne modułu przyłączonego do sieci: .....

- Informacje o przyłączeniu źródła:

- przyłączenie do sieci poprzez instalację odbiorczą planowanego obiektu
- przyłączenie do sieci poprzez instalację odbiorczą istniejącego obiektu
- przyłączenie bezpośrednio do sieci elektroenergetycznej

- Moduł wytwarzania wyposażony jest w magazyn energii (tak/nie): .....

- Status źródła w kontekście NC RfG:

w przypadku istniejącego modułu wytwarzania energii typu C lub D w rozumieniu NC RfG, który przeprowadza modernizację lub wymianę:

- moduł wytwarzania energii jest uznany za istniejący moduł wytwarzania energii zgodnie z NC RfG
- wydano decyzję Prezesa URE w zakresie wymagań NC RfG
- wydano ocenę właściwego operatora systemu w ramach procedury zgodnie z art. 4 ust. 1 lit. a) NC RfG

### 5. Parametry techniczne:

- Rodzaj obiektu:

- elektrownia konwencjonalna
- elektrownia OZE
- elektrownia kogeneracyjna

- inna: .....



**Zakład Usług Technicznych Spółka z o.o.**  
**ul: Bieszczadzka 5; 38-540 Zagórz**

- Rodzaj energii pierwotnej w przypadku OZE:

- hydroenergia   -energia wiatru   -energia geotermalna   -energia prom. słonecznego  
-energia biogazu rolniczego   -energia z biogazu   -energia z biomasy   -energia biopłynów  
-energia hydrotermalna   -inna .....

- Opis wykorzystanych technologii wytwarzania energii:

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

- Proponowane/istniejące miejsca przyłączenia modułu/ów wytwarzania energii wraz z poziomem napięcia przyłączenia:

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

- Proponowane/istniejące miejsca przyłączenia potrzeb ogólnych danego modułu wytwarzania energii i/lub rezerwowego zasilania potrzeb własnych:

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

LICZBA PRZYŁĄCZANYCH: TURBIN WIATROWYCH/MODUŁÓW FOTOWOLTAICZNYCH/SYNCHRONICZNYCH  
MODUŁÓW WYTWARZANIA\*(skreślić niewłaściwe):

Lp.	Typ urządzeń	Producent	Moc pozorna [kVA]	Moc znamionowa [kW]	Liczba [szt.]	Nowe jednostki
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
Łączna moc zainstalowana jednostek wytwórczych*:			Po przyłączeniu:		Przed przyłączeniem:	

\*Zgodnie ze stanowiskiem Prezesa URE: pod pojęciem mocy zainstalowanej elektrycznej instalacji OZE należy rozumieć określoną przez producenta moc znamionową urządzenia służącego do wytwarzania energii elektrycznej (tj. generatora, ogniwa fotowoltaicznego lub ogniwa paliwowego), wyrażoną w kilowatach.

W PRZYPADKU WSPÓŁPRACY URZĄDZEŃ DO WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ Z INWERTERAMI:

Lp.	Typ inwertera	Producent	Moc znamionowa AC [kW]	Moc maksymalna AC [kW]	Ilość [szt.]	[1 lub 3 fazowy]	Nowe jednostki
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>
Łączna moc zainstalowana inwerterów:			Po przyłączeniu:		Przed przyłączeniem:		



**PLANOWANE PARAMETRY TECHNICZNE MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII (MWE):**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Przewidywane		
			.....r.	.....r.	.....r.
1.	Planowana łączna moc przyłączeniowa MWE	MW			
2.	Istniejąca łączna moc przyłączeniowa MWE <sup>1</sup>	MW			
3.	Moc znamionowa (zainstalowana) MWE	MW			
4.	Moc osiągalna MWE <sup>2</sup>	MW			
5.	Moc maksymalna <sup>3</sup>	MW			
6.	łączna moc pozorna znamionowa modułu wytwarzania energii	MVA			
7.	Zakres dopuszczalnych zmian synchronicznego MWE. Minimalna <sup>4</sup>	MW			
8.	Zakres dopuszczalnych zmian synchronicznego MWE. Maksymalna	MW			
9.	Dyspozycyjność <sup>5</sup>	%			

<sup>1</sup>. Nie dotyczy nowego źródła, obowiązkowy w przypadku istniejącego źródła.

<sup>2</sup>. Moc osiągalna – wartość mocy czynnej, którą moduł wytwarzania energii jest w stanie generować w sposób ciągły

<sup>3</sup>. Moc maksymalna modułu wytwarzania 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 niewprowadzane do sieci (moc osiągalna minus wielkość planowanego zapotrzebowania na moc elektryczną w celu pokrycia potrzeb własnych generacji).

<sup>4</sup>. Minimum techniczne modułu wytwarzania energii.

<sup>5</sup>. Za dyspozycyjność modułu wytwarzania energii należy rozumieć zakładany średnioroczny procentowy współczynnik dostępu do mocy osiągalnej modułu wytwarzania energii

**INFORMACJE W ZAKRESIE WYTWARZANIA I DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ:**

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Przewidywane			
			..... r.	..... r.	.....r.	
1.	Planowana maksymalna roczna ilość wytwarzania energii elektrycznej i ilości tej energii dostarczanej do sieci	brutto	MWh			
		netto	MWh			
2.	Wielkość planowanego zapotrzebowania na moc i energię elektryczną w celu pokrycia potrzeb własnych generacji	moc	MW			
		energia elektryczna	MWh			
3.	Stopień skompensowania mocy biernej	związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne wytwórcy	tgφ			
		związanej z wprowadzeniem wyprodukowanej energii elektr. do sieci	tgφ			
4.	Przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej i zapotrzebowania na moc dla obiektu	moc	MW			
		energia elektryczna	MWh			

- Oczekiwany termin przyłączenia: .....

- Przewidywany termin pierwszego dostarczenia energii elektrycznej: .....

- Minimalna moc wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej [kW] (Dotyczy mocy wnioskowanej powyżej 300 kW): .....

- Informacja dodatkowa Wnioskującego:

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



- Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci:

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

- Informacje techniczne dotyczące wprowadzanych zakłóceń przez urządzenia mające znajdować się w przyłączanym obiekcie, charakterystyka obciążeń:

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

- Wymagania dotyczące odmiennych od standardowych parametrów technicznych energii elektrycznej lub parametrów jej dostarczenia (opcjonalne):

- niezawodności lub ciągłości zasilania .....
  - dopuszczalnej zawartości interharmonicznych i wyższych harmonicznych .....
  - dopuszczalnej asymetrii napięć .....
  - dopuszczalnych odchyień i wahań napięcia w miejscu dostarczenia energii elektrycznej .....
- .....

## **6. Załączniki (należy wstawić „X” we właściwe pole):**

Wymagane załączniki :

- 1)  Dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskującego do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci należące do Wnioskującego (z wyłączeniem mikroinstalacji).
- 2)  Plan zabudowy na mapie sytuacyjno-wysokościowej, określający usytuowanie przyłączanego obiektu względem istniejącej sieci. Dla farm wiatrowych szkic sytuacyjny określający usytuowanie poszczególnych jednostek wytwórczych względem istniejącej sieci.

Opcjonalne załączniki:

- 3)  Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo, w przypadku braku takiego planu, decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu dla nieruchomości określonej we wniosku, jeżeli jest ona wymagana na podstawie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu powinny potwierdzać dopuszczalność lokalizacji danego źródła energii na terenie objętym planowaną inwestycją, która jest objęta wnioskiem o określenie warunków przyłączenia. Wymagany w przypadku Wnioskującego ubiegającego się o przyłączenie źródła do sieci elektroenergetycznej o napięciu wyższym niż 1 kV (z wyłączeniem mikroinstalacji).
- 4)  Kopia decyzji Prezesa URE nr ..... w zakresie wymagań NC RfG dla modułu wytwarzania energii, potwierdzoną za zgodność z oryginałem. Dotyczy istniejących modułów wytwarzania energii.
- 5)  Odpowiedź właściwego operatora systemu dotyczącą oceny w zakresie objęcia istniejącego modułu wytwarzania energii wymogami NC RfG i koniecznością zawarcia nowej lub zmiany istniejącej umowy przyłączeniowej. Dotyczy istniejących modułów wytwarzania energii.



**Zakład Usług Technicznych Spółka z o.o.**  
**ul: Bieszczadzka 5; 38-540 Zagórz**

- 6)  dla źródła wytwórczego będącego turbiną wiatrową – parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną turbin wiatrowych wyciąg ze sprawozdania z badań jakości energii elektrycznej wytworzonej przez turbiny wiatrowe, sporządzony według najnowszej normy PN-EN 61400-21, charakterystykę mocy turbiny wiatrowej w funkcji prędkości wiatru (wg producenta) oraz charakterystykę dostępnej mocy biernej w funkcji mocy czynnej turbiny (w przypadku, gdy turbiny wiatrowe posiadają różne parametry techniczne, dla każdego typu należy złożyć osobną specyfikację techniczną oraz wyciąg ze sprawdzenia parametrów elektrycznych),
- 7)  dla źródła wytwórczego będącego źródłem fotowoltaicznym – parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną według wzoru oraz karty katalogowe ogniw fotowoltaicznych i przekształtników DC/AC,
- 8)  dla pozostałych źródeł wytwórczych – parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną
- 9)  odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub Informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej. Obowiązkowa dla jednostek zarejestrowanych w powyższych rejestrach.
- 10)  Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskującego do występowania w jego imieniu (jeśli jest udzielne pełnomocnictwo),
- 11:  .....
- 12:  .....

---

**Otrzymałem Klauzulę informacyjną** w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobowa działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów wnioskodawcy) w/w klauzula stanowi załącznik do wzoru wniosku.

**Potwierdzam zgodność danych** zawartych we wniosku oraz w składanych załącznikach.

.....

CZYTELNY PODPIS WNIOSKODAWCY

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ r.

Data



**Zakład Usług Technicznych Spółka z o.o.**  
**ul: Bieszczadzka 5; 38-540 Zagórz**

**INFORMACJE DLA WNIOSKODAWCY:**

- a) W przypadku, gdy Wniosek jest niekompletny, to jest: w szczególności informacje podane przez Wnioskodawcę, w tym dokumenty dołączone do wniosku, są niepoprawnie wypełnione, zawierają niepełne informacje, są nieczytelne, niejasne, Wnioskodawca będzie zobowiązany uzupełnić Wniosek w terminie 30 dni licząc od dnia otrzymania wezwania, w sposób pozwalający uznać go za kompletny.
- b) W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej w wyznaczonym terminie, złożony Wniosek pozostaje bez rozpatrzenia, a wpłacona zaliczka zostanie zwrócona do Wnioskodawcy (jeżeli była wniesiona).
- c) Wnioskodawca wnosi zaliczkę w walucie PLN, na poczet opłaty za przyłączenie (dotyczy przyłączenia do sieci o napięci wyższym niż 1kV), na podane przez ZUT sp. z o.o. konto bankowe. Zaliczkę należy wpłacić w ciągu czternastu dni od dnia złożenia kompletnego Wniosku. Niewpłacenie zaliczki w tym terminie, skutkuje pozostawieniem Wniosku bez rozpatrzenia.
- d) W tytule przelewu należy podać nazwę źródła wytwórczego (podaną we Wniosku) i jego moc przyłączeniową.
- e) Zaliczkę wylicza się zgodnie z ustawą Prawo energetyczne, tj. 30 zł brutto za każdy kilowat mocy przyłączeniowej określonej we Wniosku, nie więcej jednak niż wysokość przewidywanej opłaty za przyłączenie do sieci i nie wyższą niż 3 000 000 zł.
- f) Strony załączników winne być ponumerowane i podpisane przez Wnioskodawcę.
- g) Dokumenty powinny być dostarczone w oryginale lub w postaci kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem (przez organ wydający lub notarialnie).
- h) Jeśli informacje dostarczone przez Wnioskodawcę ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania ZUT sp. z o.o.

W przypadku kilku miejsc przyłączenia należy złożyć wniosek dla każdego miejsca przyłączenia.



**Zakład Usług Technicznych Spółka z o.o.**  
**ul: Bieszczadzka 5; 38-540 Zagórz**

## **KLAUZULA INFORMACYJNA**

**Szanowni Państwo,**

Informujemy, że od dnia 25 maja 2018 roku zmieniły się zasady przetwarzania danych osobowych w związku z wejściem w życie przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwanego dalej: RODO):

**Administratorem Państwa danych osobowych jest Zakład Usług Technicznych Sp z o.o, z siedzibą pod adresem: ul. Bieszczadzka 5, 38-540 Zagórz, KRS: 0000132011, NIP:6871004553, REGON: 370269712.**

**Przetwarzanie Państwa danych osobowych odbywać się będzie na podstawie przepisów prawa lub na podstawie uprzednio wyrażonej przez Państwa zgody,**

**Dane w naszej instytucji nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany ani nie będą profilowane.**

**Dane osobowe nie będą udostępniane na rzecz innych podmiotów bez uprzedniej zgody.** Dane osobowe mogą być udostępniane podmiotom do tego upoważnionym na podstawie przepisów prawa, w szczególności:

**Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.**

**Posiadacie Państwo prawo:** dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu.

**Wyrażona zgoda może zostać wycofana przez Państwa w każdej chwili.** Wycofanie zgody nie wpłynie na zgodność z prawem przetwarzania danych osobowych, którego dokonano na podstawie wyrażonej zgody przed jej wycofaniem. **Oświadczenie o wycofaniu zgody na przetwarzanie danych osobowych należy złożyć w siedzibie instytucji przy ul. Bieszczadzkiej 5, 38-540 Zagórz lub na adres mailowy: [zut.biuro@zut.zagorz.net](mailto:zut.biuro@zut.zagorz.net).**

**Inspektorem Danych Osobowych jest Anna Kozimor-Cyganik, kontakt 605588464, mail: [inspektorsds@gmail.com](mailto:inspektorsds@gmail.com)**

**Przysługuje Państwu prawo wniesienia skargi do Inspektora Ochrony Danych lub Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznacie, że przetwarzanie danych osobowych, dotyczących Państwa, narusza przepisy RODO.**

**Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne dla realizacji wskazanych powyżej celów.**

**Szczegółowa klauzula informacyjna jest dostępna pod adresem <https://zut.zagorz.net/> lub po zeskanowaniu symbolu (kod QR):**

