



## WNIOSK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ O NAPIĘCIU SN-15 kV ODBIORCZYCH URZĄDZEŃ, INSTALACJI LUB SIECI (GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA III, VI)

Numer wniosku (wypełnia ENERGA-OPERATOR SA)

### 1. Dane Wnioskodawcy

Imię i Nazwisko lub Nazwa Firmy			
Ulica		Nr bud./lok.	Miejscowość
Kod pocztowy	Pocztą	Gmina	PESEL (podaje osoba fizyczna)
NIP (nie dotyczy osoby fizycznej)		REGON (nie dotyczy osoby fizycznej)	Numer KRS (nie dotyczy osoby fizycznej)
tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>	Adres e-mail		Telefon kontaktowy
Jest podatnikiem VAT			

### 2. Dane obiektu

Rodzaj obiektu (obiekt w rozumieniu ustawy - Prawo budowlane) np.: dom jednorodzinny, lokal w budynku wielorodzinnym, dom letniskowy, zakład produkcyjny/usługowy, gospodarstwo rolne, bud. wielorodzinny itp.			
Ulica		Nr bud./lok.	Nr działek oraz obręb
Kod pocztowy	Miejscowość	Pocztą	Gmina
Nazwa obiektu (Należy podać w przypadku gdy występuje nazwa własna obiektu / osiedla)		Nr Księgi Wieczystej	

### 3. Wniosek dotyczy:

obiektu projektowanego\*  zasilanie placu budowy zrealizowane ma zostać z przyłącza realizowanego w ramach niniejszego Wniosku (przyłącza docelowego)  zasilanie placu budowy zrealizowane ma zostać z tymczasowego przyłącza (wymaga złożenia odrębnego wniosku) - VI grupa przyłączeniowa

\* Informacyjnie - Wnioskodawca (na etapie zawartej umowy o przyłączenie) dostarczy projekt zagospodarowania działki lub terenu, na którym znajduje się obiekt przyłączany oraz prawomocną decyzję administracyjną na budowę obiektu (Pozwolenie na Budowę / Zgłoszenie) - dostarczenie tych dokumentów warunkuje wybudowanie przyłącza w celu zasilania placu budowy z przyłącza docelowego.

placu budowy lub obiektu przyłączanego na czas określony: od  do   
DD-MM-RRRR DD-MM-RRRR

obiektu istniejącego (aktualna moc przyłączeniowa  kW, nr PPE )  
PPE - Punkt Poboru Energii (nr ten znajduje się m.in. na fakturze rozliczeniowej za energię elektryczną)

zwiększenia mocy  rozdziálu instalacji  przebudowy przyłącza  zmiany sposobu zasilania bez zmiany mocy przyłączeniowej

### 4. Stan prac związanych z realizacją instalacji elektrycznej w przyłączanym obiekcie :

nie rozpoczęte Termin rozpoczęcia prac wykonania instalacji elektrycznej w przyłączanym obiekcie:  Termin wykonania instalacji elektrycznej w przyłączanym obiekcie:   
DD-MM-RRRR DD-MM-RRRR

rozpoczęte Termin wykonania instalacji elektrycznej w przyłączanym obiekcie:   
DD-MM-RRRR

zakończone

Podane terminy zostaną wpisane do projektu Umowy o Przyłączenie. W przypadku ich nieuzupełnienia Wniosek uznany zostanie za niekompletny.

### 5. Napięcie, moc i energia

Wnioskowany rodzaj przyłącza:  napowietrzne  kablowe

Moc przyłączeniowa:  kW Przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej  kWh

Moc przyłączeniową należy podać z dokładnością do 0,5 kW

**6. Informacje o urządzeniach zasilania rezerwowego (agregaty prądowórcze, UPS-y)**

Rodzaj i typ urządzenia	Ilość [szt.]	Moc [kW]	Uruchomienie (ręczne/automatyczne)

**7. Informacje techniczne dotyczące wprowadzanych zakłóceń przez urządzenia wnioskodawcy oraz charakterystyka obciążeń**

Rodzaj urządzenia*	Napięcie znam. [kV]	Moc [kW]	Ilość [szt.]	Charakter wprowadzanych zakłóceń (w szczególności wyższe harmoniczne, wahania i odchylenia napięcia, migotanie)

**8. Parametry techniczne, charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci.**

Napięcie znamionowe instalacji  kV

Rodzaj odbiornika*	Napięcie znam. [kV]	Moc [kW]	Prąd rozruchu [A]

\* odbiorniki mogące wprowadzać zakłócenia do sieci elektroenergetycznej, np.: urządzenia przekształtnikowe, spawarki, zgrzewarki, piece łukowe, piece indukcyjne, przepływowe podgrzewacze wody, maszyny wirujące itp.

**9. Minimalna moc wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia w przypadku wprowadzenia ograniczeń dostarczaniu i poborze energii elektrycznej (dotyczy odbiorców przyłączanych do sieci (dotyczy odbiorców przyłączanych do sieci elektroenergetycznej o mocy powyżej 300 kW).**

kW

**10. Wymagania Wnioskodawcy dotyczące odmiennych od standardowych parametrów dostarczanej energii elektrycznej w miejscu przyłączenia (dopuszczalna zawartość wyższych harmonicznych, dopuszczalna asymetria napięć, dopuszczalne odchylenia i wahania napięcia, dopuszczalny czas**


Niewypełnienie ww. punktu traktowane jest jako akceptacja standardowych parametrów dostarczanej energii elektrycznej określonych w § 38, § 39 oraz § 40 ust. 5 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4.05.2007 r. (Dz. U. z 2007, nr 93, poz. 623).

**11. Dodatkowe informacje, wymagania, uwagi Wnioskodawcy**


**12. Obowiązkowe załączniki**

- Dokument potwierdzający tytuł prawny WNIOSKODAWCY do korzystania z obiektu, w którym będą używane urządzenia, instalacje lub sieci elektryczne należące do WNIOSKODAWCY np. odpis z księgi wieczystej, akt notarialny.
- Plan zabudowy na mapie sytuacyjno-wysokościowej lub za zgodą ENERGA-OPERATOR SA szkic sytuacyjny, określający usytuowanie przyłączonego obiektu względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów.
- Upoważnienie do reprezentowania WNIOSKODAWCY (jeżeli w imieniu WNIOSKODAWCY wniosek składa inny podmiot).

**13. Podpis Wnioskodawcy**

Warunki przyłączenia i projekt umowy o przyłączenie proszę przestać pocztą na adres\*:

#### 14. Informacja w zakresie danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 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 (zwane dalej RODO) uprzejmie informujemy, że:

- 1) Administratorem Twoich danych osobowych (ADO) jest: ENERGA-OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.
  - 2) Nasze dane kontaktowe to: ENERGA-OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.
  - 3) Z inspektorem ochrony danych możesz skontaktować się pod adresem e-mail: [iod.energa-operator@energa.pl](mailto:iod.energa-operator@energa.pl) lub korespondencyjnie na adres ADO (pkt 2).
  - 4) Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust 1 lit. c, f RODO, czyli w celu realizacji prawnie uzasadnionych interesów administratora oraz obowiązków prawnych ciążyących na administratorze, wynikających z art. 7 Ustawy Prawo Energetyczne. Dane przetwarzane będą także w celach wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora. Prawnne uzasadnionym interesem ADO jest: dochodzenie roszczeń wynikających z przepisów prawa.
  - 5) Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do zawarcia umowy.
  - 6) Odbiorcą danych osobowych mogą zostać:
    - a. Uprawnione organy publiczne,
    - b. Podmioty świadczące usługi na rzecz ADO, na podstawie zawartych umów w zakresie świadczonej usługi przyłączenia do sieci,
    - c. Podmioty świadczące usługi w zakresie dochodzenia należności,
    - d. Podmioty wykonujące usługi archiwizacyjne oraz niszczenia dokumentacji,
    - e. Podmioty świadczące usługi obsługi prawnej w zakresie realizowanych usług,
    - f. Podmioty świadczące usługi informatyczne w zakresie systemów przetwarzających Twoje dane osobowe.
  - 7) Dane będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt 4.
    - a. W zakresie realizacji umowy, przez okres do jej zakończenia, po tym czasie dane będą przetwarzane przez okres wymagany przez prawo lub przez okres niezbędny do dochodzenia roszczeń;
    - b. W zakresie wypełniania obowiązków prawnych ciążyących na ADO, dane będą przetwarzane przez okres wypełniania tych obowiązków.
    - c. W zakresie realizacji uzasadnionych interesów ADO, dane będą przetwarzane do chwili pozytywnego rozpatrzenia wniesionego przez Ciebie sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
  - 8) Informujemy o przysługującym prawie do:
    - a. dostępu do swoich danych osobowych i żądania ich kopii,
    - b. sprostowania swoich danych osobowych,
    - c. żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych,
    - d. przenoszenia danych,
    - e. usunięcia danych, jeżeli nie jest realizowany żaden inny cel przetwarzania, np. realizacja umowy.
- W stosunku do danych przetwarzanych na podstawie prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora przysługuje Ci prawo złożenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych. Z uprawnień możesz skorzystać kontaktując się pisemnie na adres ADO (pkt 2) lub elektronicznie poprzez formularz zgłoszeniowy publikowany na stronie internetowej ADO [www.energa-operator.pl](http://www.energa-operator.pl).
- 9) Informujemy o prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego. W Polsce organem takim jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

#### 15. Dane kontaktowe do Punktów Obsługi Przyłączeń (POP)

##### Oddział w Gdańsku

ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, E-mail [PR\\_gdansk@energa.pl](mailto:PR_gdansk@energa.pl)

##### Oddział w Olsztynie

ul. Elektryczna 20, 82-300 Elbląg, E-mail [PR\\_elblag@energa.pl](mailto:PR_elblag@energa.pl)  
ul. Cicha 7, 10-313 Olsztyn, E-mail [PR\\_olsztyn@energa.pl](mailto:PR_olsztyn@energa.pl)

##### Oddział w Kaliszu

Al. Wojska Polskiego 35, 62-800 Kalisz, E-mail [PR\\_kalisz@energa.pl](mailto:PR_kalisz@energa.pl)

##### Oddział w Koszalinie

ul. Morska 10, 75-950 Koszalin, E-mail [PR\\_koszalin@energa.pl](mailto:PR_koszalin@energa.pl)

##### Oddział w Toruniu

Pl. Fryderyka Skarbka 7/9, 87-100 Toruń, E-mail [PR\\_torun@energa.pl](mailto:PR_torun@energa.pl)

##### Oddział w Płocku

ul. Graniczna 59, 09-400 Płock, E-mail [PR\\_plock@energa.pl](mailto:PR_plock@energa.pl)  
ul. Sobieskiego 20, 99-300 Kutno, E-mail [PR\\_kutno@energa.pl](mailto:PR_kutno@energa.pl)  
ul. 18 Stycznia 40, 09-500 Gostynin, E-mail [PR\\_kutno@energa.pl](mailto:PR_kutno@energa.pl)  
ul. Mławska 3, 06-400 Ciechanów, E-mail [PR\\_ciechanow@energa.pl](mailto:PR_ciechanow@energa.pl)  
ul. Warszawska 127, 06-500 Mława, E-mail [PR\\_mlawa@energa.pl](mailto:PR_mlawa@energa.pl)  
adres do korespondencji: ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock,

**Wszelkie informacje związane z procesem przyłączenia do sieci uzyskają Państwo pod numerem tel. 801-404-404**

**Wniosek wraz z załącznikami należy dostarczyć do właściwego terytorialnie Punktu Obsługi Przyłączeń (POP) w następujący sposób: osobiście w POP; drogą pocztową na adres POP; drogą elektroniczną na adres e-mail POP (do e-mail należy dołączyć zeskanowany, wypełniony i podpisany wniosek wraz z załącznikami – skany w formacie PDF o wielkości pojedynczego załącznika max. 3 MB). Dane adresowe Punktów Obsługi Przyłączeń dostępne są na stronie internetowej [www.energa-operator.pl](http://www.energa-operator.pl)**