

## WPW

WNIOSEK WYPEŁNIJ CZYTELNIIE DRUKOWANYMI LITERAMI

### 1. DANE WNIOSKODAWCY (w przypadku większej liczby wnioskodawców, wypełnij i dołącz załącznik UP-A)

Imię				Nazwisko							
Nazwa Firmy				Numer KRS							
PESEL				NIP				REGON			
Numer i seria dokumentu tożsamości (dotyczy obcokrajowców)				Numer telefonu							

### ADRES ZAMIESZKANIA/SIEDZIBA FIRMY:

Kraj (jeżeli inny niż Polska)			Województwo			Gmina			
Kod pocztowy			Miejscowość						
Ulica				Numer budynku			Numer lokalu		

### ADRES KORESPONDENCYJNY (uzupełnij, jeżeli jest inny niż adres zamieszkania/siedziby firmy):

Kraj (jeżeli inny niż Polska)			Województwo			Gmina			
Kod pocztowy			Miejscowość						
Ulica				Numer budynku			Numer lokalu		

Za podanie prawidłowego adresu i zapewnienie odbioru korespondencji pod wskazanym adresem odpowiada wnioskodawca. Neo Dystrybucja Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za trudności w dostarczeniu korespondencji pod wskazany adres korespondencyjny.

### 2. ODBIÓR DOKUMENTÓW (wybierz jedną z poniższych opcji)

Jeżeli zaznaczysz obie opcje lub nie zaznaczysz żadnej z nich, dokumenty przyłączeniowe wyślemy na adres korespondencyjny.

☐ Dokumenty przyłączeniowe i informacje dotyczące procesu przyłączania chcę otrzymywać w formie elektronicznej. Wyrażam zgodę na prowadzenie sprawy w formie elektronicznej, w tym kontakt i przekazywanie dokumentów na adres e-mail (dotyczy wniosków/zgłoszeń złożonych wszystkimi kanałami komunikacji, w tym także w formie pisemnej w postaci papierowej).

Adres e-mail:

☐ Dokumenty przyłączeniowe proszę przysyłać na adres korespondencyjny.

### 3. CEL ZŁOŻENIA WNIOSKU

- ☐ przyłączenie nowego źródła energii elektrycznej  
☐ zmiana parametrów istniejącego źródła energii elektrycznej

#### 4. OKREŚLENIE OBIEKTU

Nazwa źródła energii elektrycznej

#### DANE ADRESOWE OBIEKTU:

Województwo

Gmina

Kod pocztowy

Miejscowość

Ulica

Numer budynku

Numer lokalu

Obręb, numery działek

Długość i szerokość geograficzna (GPS)

Operator systemu dystrybucyjnego

☐ TAK ☐ NIE

Wytwarzanie energii w kogeneracji

☐ TAK ☐ NIE

Część jednostki wytwórczej będzie stanowił magazyn energii elektrycznej (jeżeli zaznaczysz TAK, wypełnij i dołącz do wniosku załącznik WP-M)

☐ TAK ☐ NIE

Wnioskowane urządzenia wytwórcze będą zainstalowane w istniejącym obiekcie odbiorczym, zasilanym z sieci niskiego napięcia (jeżeli zaznaczysz TAK, podaj numer PPE z faktury dla tego obiektu odbiorczego)

☐ TAK ☐ NIE

Numer PPE:

Jeżeli obiekt odbiorczy, w którym zainstalowane będą urządzenia wytwórcze, zasilany jest z sieci wysokiego napięcia - zamiast tego wniosku, wypełnij wniosek WPW-WN.

#### 5. PARAMETRY PRZYŁĄCZENIA

Wyszczególnienie	Stan istniejący	Wartość docelowa										
Moc przyłączeniowa dla wytwarzania energii elektrycznej [kW]												
Łączna moc zainstalowana jednostek wytwórczych [kW]												
Numer PPE, na którym rozliczana jest wytwarzana energia elektryczna (nie dotyczy przyłączenia nowego źródła):	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>											
Maksymalna roczna produkcja energii elektrycznej (brutto) [MWh]												
• w tym ilość energii elektrycznej dostarczonej do sieci dystrybucyjnej (netto) [MWh]												
Przewidywany termin rozpoczęcia wytwarzania/poboru energii elektrycznej [rok/kwartał]												

#### POTRZEBY WŁASNE ŹRÓDŁA ZASILANE Z SIECI DYSTRYBUCYJNEJ:

Wyszczególnienie	Stan istniejący	Wartość docelowa
Zapotrzebowanie mocy w celu pokrycia potrzeb własnych źródła [kW]		

Zapotrzebowanie energii elektrycznej w celu pokrycia potrzeb własnych źródła [kWh]:

Zasilanie potrzeb własnych źródła: ☐ przyłączem dla wytwarzania ☐ oddzielnym przyłączem

Jeżeli potrzeby własne źródła energii elektrycznej zasilane są oddzielnym istniejącym przyłączem, podaj numer PPE z faktury:

#### 6. MODERNIZACJA OBIEKTU LUB WYMIANA URZĄDZEŃ ISTNIEJĄCYCH MODUŁÓW WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Zaznacz poniższe pola w przypadku uprzedniego przejścia przez procedurę objęcia istniejącego modułu wytwarzania energii wymogami NC RfG w przypadku modernizacji obiektu lub wymiany urządzeń, dostępnej na stronie: [www.gepoldystrybucja.pl](http://www.gepoldystrybucja.pl)

☐ Moduł wytwarzania energii jest uznany za istniejący moduł wytwarzania energii zgodnie z NC RfG

☐ Wydano decyzje Prezesa URE w zakresie objęcia wymogami NC RfG

☐ Wydano odpowiedź dotyczącą zakwalifikowania zakresu modernizacji obiektu lub wymiany urządzeń jako istotnej modyfikacji w oparciu o zapisy NC RfG oraz objęcia wymogami IRIESP/IRIESD

**NC RfG** - Rozporządzenie komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączania jednostek wytwórczych do sieci.

**IRIESD** - Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej.

**IRIESP** - Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej.

## 7. RODZAJ MODUŁU WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

- ☐ Moduł parku energii<sup>1)</sup> (wypełnij punkt 9)    ☐ Synchroniczny moduł wytwarzania energii<sup>2)</sup> (wypełnij punkt 10)

<sup>1)</sup> Moduł parku energii PPM oznacza jednostkę lub zestaw jednostek wytwarzających energię elektryczną, które są przyłączone do sieci w sposób niesynchroniczny lub poprzez układy energoelektroniki i które mają również jeden punkt przyłączenia do systemu przesyłowego, systemu dystrybucyjnego, w tym zamkniętego systemu dystrybucyjnego lub systemu HVDC.

<sup>2)</sup> Synchroniczny moduł wytwarzania energii oznacza niepodzielny zestaw instalacji, który może wytwarzać energię elektryczną w taki sposób, że częstotliwość generowanego napięcia, prędkość wirowania generatora oraz częstotliwość napięcia sieciowego pozostają w stałej proporcji i są tym samym zsynchronizowane.

## 8. RODZAJ ENERGII PIERWOTNEJ

### ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Energia promieniowania słonecznego         | <input type="checkbox"/> Biopaliwa ciekłe do celów energetycznych          |
| <input type="checkbox"/> Biomasa leśna                              | <input type="checkbox"/> Woda - elektrownie przepływowe                    |
| <input type="checkbox"/> Biomasa odpadowa                           | <input type="checkbox"/> Woda - elektrownie przepływowe z członem pompowym |
| <input type="checkbox"/> Biomasa rolnicza (z upraw energetycznych)  | <input type="checkbox"/> Energia wiatru                                    |
| <input type="checkbox"/> Biomasa inna                               | <input type="checkbox"/> Energia geotermalna                               |
| <input type="checkbox"/> Biogaz rolniczy                            | <input type="checkbox"/> Energia fal, prądów i płynów morskich             |
| <input type="checkbox"/> Biogaz wysypiskowy (ze składowisk odpadów) | <input type="checkbox"/> Energia źródeł aerotermalnych                     |
| <input type="checkbox"/> Biogaz z oczyszczalni ścieków              | <input type="checkbox"/> Energia źródeł hydrotermalnych                    |
| <input type="checkbox"/> Biogaz pozostały                           | <input type="checkbox"/> Energia z pracy rewersyjnej silników              |

### KONWENCJONALNE ŹRÓDŁA ENERGII:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Węgiel kamienny | <input type="checkbox"/> Gaz z odmetanowania kopalń                         |
| <input type="checkbox"/> Węgiel brunatny | <input type="checkbox"/> Gaz technologiczny (np. wielkopieczowy, syntezowy) |
| <input type="checkbox"/> Gaz ziemny      | <input type="checkbox"/> Termiczne przekształcanie odpadów                  |
| <input type="checkbox"/> Gaz koksowniczy | <input type="checkbox"/> Ropa   |

## 9. MODUŁ PARKU ENERGII - DANE JEDNOSTEK WYTWARZAJĄCYCH ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

Wypełnij w osobnych wierszach dane dla istniejących i nowych typów jednostek wytwórczych.

	Producent	Typ urządzenia	Ilość [szt.]	Moc znamionowa pojedynczej jednostki [kW]	Znamionowa moc pozorna pojedynczej jednostki [kVA]	Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych	
						moc minimalna [kW]	moc maksymalna [kW]
1. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
2. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
3. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
4. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
5. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
6. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							

## 10. SYNCHRONICZNE MODUŁY WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Wypełnij w osobnych wierszach dane dla istniejących i nowych typów modułów wytwarzania.

	Producent	Typ urządzenia	Ilość [szt.]	Moc znamionowa pojedynczej jednostki [kW]	Znamionowa moc pozorna pojedynczej jednostki [kVA]	Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych	
						moc minimalna [kW]	moc maksymalna [kW]
1. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
2. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
3. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
4. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
5. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							
6. <input type="checkbox"/> Nowy <input type="checkbox"/> Istniejący							

## 11. STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY

Stopień skompensowania mocy biernej:

• związanej z wprowadzaniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej ( $\text{tg } \varphi$ ):

związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne wytwórcy ( $\text{tg } \varphi$ ):

## 12. DANE TRANSFORMATORA

Producent

Rodzaj

Moc znamionowa pozorna  $S_N$  [kVA]

Napięcie znamionowe uzwojenia  $GN/DN U_N$  [kV]

Prąd znamionowy  $I_N$  [A]

Maksymalny prąd roboczy uzwojenia  $GN/DN I_{rob}$  [A]

Częstotliwość znamionowa  $f_N$  [Hz]

Napięcie zwarcia  $U_Z$   $GN-DN$  [%]

Straty w żelazie  $P_{Fe}$  [kW]

Straty w miedzi  $P_{Cu}$   $GN-DN$  [kW]

Prąd biegu jałowego  $I_0$  [%]

Układ połączeń

## 13. DODATKOWE INFORMACJE LUB UWAGI WNIOSKODAWCY

## 14. 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 Neo Dystrybucja Sp. o.o.

Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych wnioskodawców znajdują się w Klauzuli informacyjnej Neo Dystrybucja Sp. z o.o. - przyłączenie obiektu do sieci, dostępnej na stronie: [www.gepoldystrybucja.pl/rodo](http://www.gepoldystrybucja.pl/rodo)

Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych pełnomocników i osób upoważnionych znajdują się w Klauzuli informacyjnej Neo Dystrybucja Sp. z o.o. dla pełnomocnika wnioskodawcy/klienta/kontrahenta, dostępnej na stronie: [www.gepoldystrybucja.pl/rodo](http://www.gepoldystrybucja.pl/rodo)

### INFORMACJA O ZALICZCE

Zgodnie z Ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne, art. 7, ust. 8a-8c:

8a. Podmiot ubiegający się o przyłączenie źródła lub magazynu energii elektrycznej do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV wnosi zaliczkę na poczet opłaty za przyłączenie do sieci, zwaną dalej "zaliczką", w wysokości 30 zł za każdy kilowat mocy przyłączeniowej określonej we wniosku o określenie warunków przyłączenia, z uwzględnieniem ust. 8b.

8b. Wysokość zaliczki nie może być wyższa niż wysokość przewidywanej opłaty za przyłączenie do sieci i nie wyższa niż 3 000 000 zł. W przypadku gdy wysokość zaliczki przekroczy wysokość opłaty za przyłączenie do sieci, różnica między wysokością wniesionej zaliczki a wysokością tej opłaty podlega zwrotowi wraz z ustawowymi odsetkami liczonymi od dnia wniesienia zaliczki.

8c. Zaliczkę wnosi się w ciągu 14 dni od dnia złożenia wniosku o określenie warunków przyłączenia, pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpatrzenia.

## 16. ZAŁĄCZNIKI DO WNIOSKU (dołączyć załączniki w języku polskim)

Integralną część wniosku stanowi Klauzula informacyjna Neo Dystrybucja Sp. o.o. - przyłączenie obiektu do sieci oraz Klauzula informacyjna Neo Dystrybucja Sp. o.o. dla pełnomocnika wnioskodawcy/klienta/kontrahenta. Przed złożeniem wniosku prosimy zapoznać się z ich treścią.

### WYMAGANE:

1. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów. Zalecany rozmiar A-4 lub A-3.
2. Dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci. Jeżeli dokumentem, który potwierdza tytuł prawny jest umowa najmu, użyczenia lub dzierżawy - dodatkowo dołączyć do wniosku odpis z księgi wieczystej lub wypis z rejestru gruntów z wykazem właścicieli i władających z wyszczególnieniem numerów ewidencyjnych działek oraz nazw obrębów terenu, na którym planowana jest inwestycja.
3. Certyfikat sprzętu, który potwierdza spełnienie wymagań określonych w NC RfG i Wymogach Ogólnego Stosowania wynikających z NC RfG, wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym.
4. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo, w przypadku braku takiego planu, decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla nieruchomości określonej we wniosku, jeżeli jest ona wymagana na podstawie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Dokumenty te powinny potwierdzać dopuszczalność lokalizacji danego źródła energii na terenie objętym planowaną inwestycją, która jest objęta wnioskiem o określenie warunków przyłączenia.

### OPCJONALNE:

1. ☐ Pisemne pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez wnioskodawcę do występowania w jego imieniu.\*
2. ☐ Załącznik UP-A Wykaz dodatkowych wnioskodawców (dołączyć, gdy stroną umowy o przyłączenie będzie więcej niż jedna osoba fizyczna lub jedna osoba prawna, np. współwłasność) - ilość załączników:
3. ☐ Załącznik WP-M Dane magazynów energii elektrycznej.
4. ☐ Planowany elektryczny i topograficzny schemat wewnętrzny obiektu uwzględniający schematy stacji transformatorowych oraz długości linii kablowych.
5. ☐ Charakterystyka mocy turbiny w funkcji prędkości wiatru (dołączyć, gdy chcesz przyłączyć farmę wiatrową).
6. ☐ Wyciąg ze sprawozdania z badań jakości energii elektrycznej wytworzonej przez turbiny wiatrowe, sporządzony według najnowszej normy PN-EN 61400-21 (dla każdego typu turbiny dołączyć osobny załącznik) - ilość załączników:
7. ☐ Umowa spółki cywilnej (dołączyć, gdy umowę o przyłączenie będą zawierały podmioty, które prowadzą spółkę cywilną).
8. ☐ Inne (wymień jakie):

\* W przypadku działania wnioskodawcy przez pełnomocnika lub wskazania we wniosku osoby upoważnionej, Neo Dystrybucja Sp. o.o. będzie przetwarzał dane osobowe pełnomocnika/osoby upoważnionej podane w niniejszym wniosku lub załącznikach. Szczegóły dotyczące przetwarzania danych osobowych pełnomocnika/osoby upoważnionej znajdują się w Klauzuli informacyjnej dla pełnomocnika wnioskodawcy/klienta/kontrahenta, dostępnej na stronie: [www.gepoldystrybucja.pl/rodo](http://www.gepoldystrybucja.pl/rodo)

Data:    -    -

Czytelny podpis wnioskodawcy/pełnomocnika