

# Wniosek o określenie warunków przyłączenia

do sieci elektroenergetycznej PGE Energetyka Kolejowa S.A. dla podmiotów ubiegających się o przyłączenie magazynu energii

miejsowość	dzień	miesiąc	rok	wypełnia pracownik PGE EK
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Adres Działu  
Przyłączeń i Kolizji  
- Rejonu

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

numer

(dla osób indywidualnych: imię i nazwisko, adres zamieszkania / zameldowania, nr telefonu, PESEL dla podmiotów gospodarczych: pełna nazwa firmy, siedziba i adres firmy, nr telefonu, NIP)

Wnioskodawca

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

PESEL

NIP

Nr tel.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

Adres do korespondencji

(należy wypełnić jeżeli inny niż  
wskazany powyżej)

<input type="text"/>
<input type="text"/>

## I. DANE DOTYCZĄCE OBIEKTU

adres obiektu

ulica, osiedle, plac, nr działek oraz obręb itp.

<input type="text"/>
----------------------

kod pocztowy

miejsowość

gmina

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

nazwa magazynu energii

<input type="text"/>
----------------------

## II. WNIOSEK DOTYCZY\*

- przyłączenie nowego obiektu       zmiana parametr zasil. istniejącego obiektu

inne

nr PPE (dla obiektów istniejących)

<input type="text"/>
----------------------

## III. ZAPOTRZEBOWANIE MOCY I ENERGII

moc przyłączeniowa wprowadzana

przewidywane roczne wprowadzenie  
energii elektrycznej

moc przyłączeniowa pobierana

przewidywane roczne zużycie  
energii elektrycznej

JEDN. MIARY	stan istniejący	przewidywane na lata		docelowo <sup>1</sup>
	.....	.....	.....	.....
	w roku	rok	rok	w roku
[kW]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
[kWh]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
[kW]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
[kWh]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

przewidywany termin rozpoczęcia poboru /  
dostarczana energii elektrycznej

<input type="text"/>
----------------------

#### IV. PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE MAGAZYNU ENERGII

Parametry techniczne magazynu	jedn.	dane		
wnioskowany poziom napięcia w miejscu przyłączenia magazynu energii	[kV]			
łączna moc zainstalowana elektryczna magazynu energii	[kW]			
łączna moc osiągalna elektryczna magazynu energii	[kW]			
maksymalny czas ładowania magazynu energii z mocą osiągalną	[h]			
maksymalny czas rozładowywania magazynu energii z mocą osiągalną	[h]			
łączna moc pozorna elektryczna magazynu energii	[kVA]			
wnioskowany rodzaj przyłącza	[kablowe/ napowietrzne]			
technologia wykorzystywana do magazynowania energii elektrycznej	[-]			
łączna pojemność nominalna magazynu energii	[kWh]			
sprawność magazynu energii	[%]			
maksymalna łączna moc ładowania	[kW]			
maksymalna łączna moc rozładowania	[kW]			
stopień skompensowania mocy biernej związanej z wprowadzaniem zmagazynowanej energii elektrycznej do sieci ( $\text{tg } \varphi$ )	[-]			
stopień skompensowania mocy biernej związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne instalacji magazynu energii elektrycznej ( $\text{tg } \varphi$ )	[-]			
moc potrzeb własnych magazynu energii elektrycznej	[kW]			
przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne magazynu energii elektrycznej	[kWh]			
Minimalna moc wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa osób i mienia w przypadku wprowadzenia ograniczeń dostarczaniu i poborze energii Elektrycznej (dla mocy odbioru powyżej 300 kW)	[kW]			
Minimalny stopień naładowania w odniesieniu do jego pojemności nominalnej	[%]			
Maksymalny stopień naładowania w odniesieniu do jego pojemności nominalnej	[%]			
Przewidywany termin zakończenia eksploatacji magazynu energii elektrycznej	[dd.mm.rrrr]			
<b>Dopuszczalna szybkość zmian obciążenia</b>				
	Minimalny gradient [kW/min]		Maksymalny gradient [kW/min]	
Tryb pracy	ładowania	rozładowania	ładowania	rozładowania
Wzrost mocy				
Redukcja mocy				

#### V. DANE TECHNICZNE JEDNOSTEK MAGAZYNUJĄCYCH

L.p.	Typ z uwagi na rodzaj zasobnika energii	[szt.]	moc znamionowa [kW]
1			
2			
3			
4			
5			
<b>Łączna moc znamionowa [kW]</b>			

#### VI. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZYŁĄCZA REZERWOWEGO

drugie przyłącze (rezerwowe)\*  niewymagane  wymagane - rezerwa jawna (szczegóły określić w poniższej tabeli)  wymagane - rezerwa ukryta (szczegóły określić w poniższej tabeli)

moc przyłączeniowa drugiego przyłącza (rezerwowego)

JEDN. MIARY	stan istniejący	docelowo <sup>1</sup>
	w roku	w roku
[kW]		

## VIII. INFORMACJE DODATKOWE WNIOSKODAWCY

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

## IX. ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE

1. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie przyłączonego obiektu względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów.
2. Dokument potwierdzający tytuł prawny<sup>2</sup> do korzystania z nieruchomości.
3. Planowany schemat elektryczny magazynu energii elektrycznej z uwzględnieniem instalacji jednostek magazynujących, stacji transformatorowo – rozdzielczej, linii zasilających magazynu energii (typ oraz przewidywana długość linii).
4. Karty katalogowe uwzględniające parametry techniczne magazynu energii lub jego komponentów (m.in. transformator, falownik oraz zasobnik energii).
5. Odpis z Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z rejestru przedsiębiorców pobrana z Centralnej Informacji KRS (*dla podmiotów gospodarczych*).
6. Informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) (*dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą*).

## X. ZAŁĄCZNIKI DODATKOWE\*

- wykres określający dostępność generacji i poboru mocy biernej w pełnym zakresie dostępnej mocy czynnej w trybie ładowania i rozładowywania w miejscu przyłączenia (obszar pracy magazynu na płaszczyźnie P-Q),
  - wykaz przewidywanych lub istniejących zastępczych źródeł zasilania niewspółpracujących z siecią energetyki zawodowej (moc i przeznaczenie),
  - wykaz wymagań dotyczących odmiennych od standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej lub parametrów jej dostarczenia,
  - wykaz urządzeń wprowadzających zakłócenia do sieci wraz z opisem charakteru wprowadzanych zakłóceń (w szczególności wahania i odchylenia napięcia, migotanie, wyższe harmoniczne itp.),
  - pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu,
  - inne uwagi i wymagania Wnioskodawcy (np. proponowana grupa taryfowa).
- 

## INFORMACJE DOTYCZĄCE WNIOSKU:

1. Informacje zawarte we WNIOSKU o określenie warunków przyłączenia będą podstawą do przygotowania warunków przyłączenia, umowy o przyłączenie do sieci i umowy o świadczenie usług dystrybucji.
2. Jeśli informacje dostarczone przez Wnioskodawcę ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego pisemnego poinformowania PGE Energetyka Kolejowa S.A. o tych zmianach.
3. PGE Energetyka Kolejowa S.A. po otrzymaniu WNIOSKU dokona jego weryfikacji pod względem kompletności i aktualności zawartych w nim danych i załączonych dokumentów. W przypadku stwierdzenia wystąpienia braków we WNIOSKU, Wnioskodawca zobowiązany jest do jego uzupełnienia na wezwanie PGE Energetyka Kolejowa S.A.
4. W przypadku urządzeń, instalacji lub sieci przyłączanych bezpośrednio do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV sporządza się ekspertyzę wpływu tych urządzeń, instalacji lub sieci na system elektroenergetyczny, z wyjątkiem przyłączonych magazynów energii o łącznej mocy zainstalowanej nie większej niż 2 MW. Przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją energii elektrycznej zapewnia sporządzenie ekspertyzy. Koszty wykonania ekspertyzy uwzględnia się odpowiednio w nakładach uwzględniających ustalenie opłaty za przyłączenie.
5. Podmiot ubiegający się o przyłączenie magazynu energii do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV wnosi zaliczkę w wysokości 30 zł za każdy kilowat mocy przyłączeniowej określonej we wniosku o określenie warunków przyłączenia, z zastrzeżeniem, że wysokość zaliczki nie może być wyższa niż wysokość przewidywanej opłaty za przyłączenie do sieci i nie wyższa 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.  
**UWAGA:** W przypadku stwierdzenia kompletności wniosku przez PGE Energetyka Kolejowa S.A., o ile będzie wymagana zaliczka wynikająca z Prawa Energetycznego, zostanie przekazana wiadomość o jej wysokości oraz numerze konta bankowego, na które należy wpłacić wymaganą zaliczkę na poczet opłaty za przyłączenie. Do czasu otrzymania w/w wiadomości, prosimy o niedokonywanie wpłaty zaliczki.
6. Wszystkie strony załączników muszą być ponumerowane i podpisane przez Wnioskodawcę.
7. Dane należy wpisywać drukowanymi literami. W przypadku, gdy dana rubryka nie dotyczy wnioskodawcy wpisać "Nie dotyczy".
8. Wszystkie załączniki muszą być w języku polskim; możliwe jest złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego.

## INFORMACJA NA TEMAT PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH:

1. Administratorem danych osobowych zawartych w niniejszym wniosku jest PGE Energetyka Kolejowa S.A. z siedzibą: ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa. Z PGE Energetyka Kolejowa można się skontaktować poprzez: adres e-mail: daneosobowe@gkpgge.pl lub pisemnie na adres siedziby wskazany powyżej.
2. W PGE Energetyka Kolejowa S.A. został wyznaczony inspektor ochrony danych, z którym można się skontaktować we wszystkich sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych poprzez e-mail: iodo@gkpgge.pl.
3. Zebrane dane będą przetwarzane w celach związanych z rozpatrzeniem i realizacją wniosku, a w sytuacji zawarcia umowy na potrzeby jej realizacji oraz dochodzenia ewentualnych roszczeń z niej wynikających.
4. W przypadku Wnioskodawców - osób fizycznych, osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą lub wspólników Spółek cywilnych - podstawą prawną przetwarzania ich danych wynikającą z ogólnego rozporządzenia o ochronie danych (RODO) jest:
  - a. podjęcie działań przed zawarciem umowy oraz na potrzeby jej realizacji, zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. b RODO;
  - b. wypełnianie obowiązków prawnych zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c RODO określonych przepisami prawa energetycznego;
  - c. prawnie uzasadniony interes PGE Energetyka Kolejowa S.A., o którym mowa w art. 6 ust. 1 lit. f RODO związany z realizacją niniejszego wniosku oraz umowy w sytuacji jej zawarcia.
5. Podstawą prawną przetwarzania danych osób wskazanych do kontaktu we wniosku, innych niż osoby, o których mowa w pkt 4, jest prawnie uzasadniony interes PGE Energetyka Kolejowa, o którym mowa w art. 6 ust. 1 lit. f RODO, związany z realizacją wniosku oraz wykonania postanowień umowy w sytuacji jej zawarcia.
6. Dane będą udostępniane podmiotom uprawnionym do ich otrzymywania na podstawie przepisów prawa, w tym Urzędowi Regulacji Energetyki w razie niezasadności ekonomiczno - technicznej przyłączenia. Dane będą przekazywane również podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie PGE Energetyka Kolejowa S.A. w tym m.in.: obsługującym systemy informatyczne, prowadzącym obsługę finansowo-księgową, prowadzącym zewnętrzne archiwa dokumentacji, realizującym audyty; przy czym takie podmioty przetwarzają dane na podstawie umowy z PGE Energetyka Kolejowa S.A. i wyłącznie zgodnie z jej poleceniami.
7. Dane przetwarzane będą przez czas realizacji niniejszego wniosku, a po jej zakończeniu przez czas określony przepisami prawa energetycznego. W sytuacji zawarcia umowy dane będą przetwarzane do czasu wygaśnięcia ewentualnych roszczeń z niej wynikających.
8. Każda osoba ma prawo: dostępu do swoich danych, żądania ich sprostowania, usunięcia oraz ograniczenia ich przetwarzania, jak również wyrażenia sprzeciwu w przypadku przetwarzania danych w oparciu o uzasadniony interes, o którym mowa w ust. 4 lit. c oraz 5 powyżej.
9. W celu skorzystania z powyższych praw, należy skontaktować się z PGE Energetyka Kolejowa S.A. lub z inspektorem ochrony danych (dane kontaktowe wskazane w ust. 1 i 2 powyżej).
10. Każda osoba ma również prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
11. Podanie danych jest dobrowolne. W przypadku braku podania danych nie będzie możliwe rozpatrzenie i realizacja niniejszego wniosku.

Oświadczam, że dane przedstawione w niniejszym wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu. PGE Energetyka Kolejowa S.A. zastrzega sobie prawo do wystąpienia do Wnioskodawcy o uzupełnienie informacji w zakresie niezbędnym do prawidłowego określenia warunków przyłączenia.

osoba do kontaktu ze strony Wnioskodawcy: imię i nazwisko, nr telefonu, e-mail

czytelny podpis i pieczęć Wnioskodawcy

## OBJAŚNIENIA

\* właściwie zaznaczyć

1 należy określić dla okresu nie dłuższego niż 3 lata od daty złożenia wniosku

2 pod pojęciem tytułu prawnego należy rozumieć, każde uprawnienie do władania obiektem np.: własność, użytkowanie wieczyste, użytkowanie, własnościowe prawo do lokalu, spółdzielcze prawo do lokalu, najem, dzierżawa