



NUMER SPRAWY		DATA ZŁOŻENIA WNIOSKU		TABELA WYPEŁNIA PRACOWNIK PGE DYSTRYBUCJA	
				CZYTELNY PODPIS PRACOWNIKA PGED	
MOC PRZYŁĄCZENIOWA - JEŚLI ISTNIEJĄCY OBIEKT		NR PPE - JEŚLI ISTNIEJĄCY OBIEKT			

**I. DANE WNIOSKUJĄCEGO WŁAŚCICIELA MAGAZYNU ENERGII (ME):**

Imię i nazwisko - Nazwa osoby prawnej					
Nr telefonu***		E-mail***		Województwo	
Powiat		Gmina		Miejscowość	
Ulica		Nr domu	Nr lokalu	Kod	Poczta
Wniosek składam jako <sup>1</sup> :**					
<input type="checkbox"/> OSOBA FIZYCZNA		<input type="checkbox"/> OSOBA FIZYCZNA PROWADZĄCA DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZĄ		<input type="checkbox"/> OSOBA PRAWNA I POZOSTAŁE	
PESEL		NIP		REGON	
KRS					
Rejestr przedsiębiorców prowadzony przez:					
Nazwa banku, nr konta na które nastąpi zwrot zaliczki lub jej nadpłaty					

**II. OSOBA UPOWAŻNIONA DO KONTAKTU W SPRAWIE:** TA SAMA CO POWYŻEJ\*\*

Imię i nazwisko		Nr telefonu		E-mail	

**III. ADRES DO KORESPONDENCJI:** TEN SAM CO POWYŻEJ\*\*

Województwo		Powiat		Gmina	
Miejscowość			Ulica		
Nr domu	Nr lokalu	Kod		Poczta	

**IV. DANE LOKALIZACYJNE MAGAZYNU ENERGII**

Województwo		Powiat		Gmina	
Miejscowość			Ulica		
Nr domu	Nr lokalu	Kod		Poczta	
Nr działki		Obręb	Powierzchnia działki		Nr Księgi wieczystej
Nr licznika		Nr Punktu poboru energii (PPE) <sup>2</sup>		Nr punktu poboru energii obiektu, do którego ma być przyłączony ME	

**V. WNIOSEK DOTYCZY:**

Nazwa obiektu					
Cel złożenia Wniosku:**					
<input type="checkbox"/> PRZYŁĄCZENIE NOWEGO MAGAZYNU ENERGII			<input type="checkbox"/> ZMIANA PARAMETRÓW ISTNIEJĄCEGO MAGAZYNU ENERGII		
Przyłączenie magazynu energii:					
<input type="checkbox"/> BEZPOŚREDNIO DO SIECI		<input type="checkbox"/> POPRZEZ INSTALACJĘ ODBIORCZĄ OBIEKTU		<input type="checkbox"/> POPRZEZ INSTALACJĘ WYTWORCZĄ OBIEKTU	

<sup>1</sup> Podanie numeru PESEL wymagane jest w przypadku składania wniosku przez osobę fizyczną, natomiast w przypadku osoby prawnej lub osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą wymagany jest nr NIP oraz nr REGON. Numer KRS jest obowiązkowy dla podmiotów zarejestrowanych w Krajowym Rejestrze Sądowym.

<sup>2</sup> PPE - Punkt poboru energii (nr PPE jest umieszczony na fakturze za energię elektryczną i usługi dystrybucyjne), należy wypełnić w przypadku zmiany parametrów zasilania obiektu.

Opis technologii magazynowania energii elektrycznej					
<b>VI. PARAMETRY TECHNICZNE:</b>					
<b>A. RODZAJ OBIEKTU</b>					
<input type="checkbox"/> MAGAZYN ENERGII			<input type="checkbox"/> ZESPÓŁ ŹRÓDŁO-MAGAZYN ENERGII		
<b>B. LICZBA PRZYŁĄCZANYCH MAGAZYNÓW:</b>					
Lp.	Typ urządzenia	Producent	Pojemność [kWh]	Ilość [szt.]	Nowe jednostki
1					<input type="checkbox"/>
2					<input type="checkbox"/>
3					<input type="checkbox"/>
4					<input type="checkbox"/>
5					<input type="checkbox"/>
Lp.	Minimalny stopień naładowania poszczególnych typów jednostek magazynujących [%]	Maksymalny stopień naładowania poszczególnych typów jednostek magazynujących [%]	Znamionowa moc pozorna ładowania poszczególnych typów jednostek magazynujących [kVA]	Znamionowa moc pozorna rozładowania poszczególnych typów jednostek magazynujących [kVA]	
1					
2					
3					
4					
5					
<b>C. PARAMETRY MAGAZYNU ENERGII:</b>					
Lp.	Wyszczególnienie		Jedn.	Wartość	
1.	Planowana łączna moc przyłączeniowa ME		MW		
2.	Istniejąca łączna moc przyłączeniowa ME <sup>3</sup>		MW		
3.	Łączna pojemność magazynu energii elektrycznej	znamionowa	MWh		
		użytkowa	MWh		
4.	Moc zainstalowana magazynu energii elektrycznej	ładowania netto	MW		
		ładowania brutto	MW		
		rozładowania netto	MW		
		rozładowania brutto	MW		
5.	Moc osiągalna magazynu energii elektrycznej	ładowania netto	MW		
		ładowania brutto	MW		
		rozładowania netto	MW		
		rozładowania brutto	MW		
6.	Maksymalny czas	ładowania ME z moca osiągalną	h		
		rozładowania ME z moca osiągalną	h		
7.	Łączna znamionowa moc pozorna	ładowania netto	MVA		
		ładowania brutto	MVA		
		rozładowania netto	MVA		
		rozładowania brutto	MVA		
8.	Znamionowa sprawność jednokrotnego cyklu magazynowania energii brutto ME		[%]		
9.	Sprawność magazynu energii		[%]		
Stopień skompensowania mocy biernej związanej z oddawaniem zmagazynowanej energii do sieci tg φ			Stopień skompensowania mocy biernej związanej z odbiorem energii na potrzeby ogólne instalacji ME tg φ		

<sup>3</sup> Dotyczy zmiany parametrów zasilania.

Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej wymienianej z siecią - netto ładowanie [MWh]	Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej wymienianej z siecią - netto rozładowanie [MWh]
Przewidywany termin rozpoczęcia eksploatacji ME elektrycznej	Przewidywany termin zakończenia eksploatacji ME 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	

#### VII. OŚWIADCZENIA.

##### Oświadczam że:

potwierdzam zgodność danych zawartych we wniosku oraz w składanych załącznikach ze stanem faktycznym.

#### VIII. ZAŁĄCZNIKI.

##### Wymagane załączniki:\*\*

- 1)  Dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskującego do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu, w którym będą używane przyłączone urządzenia, instalacje lub sieci należące do Wnioskującego,
- 2)  Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie nieruchomości, na której będzie wybudowany magazyn energii elektrycznej wraz z infrastrukturą techniczną, służącą do pobierania i wprowadzania energii z/do sieci dystrybucyjnej, względem istniejącej sieci oraz usytuowania sąsiednich obiektów,
- 3)  Planowany schemat elektryczny magazynu energii elektrycznej (z uwzględnieniem jednostek magazynujących, sieci wewnętrznych, zasilania podstawowego i rezerwowego potrzeb własnych i ogólnych, wraz z infrastrukturą techniczną służącą do pobierania i wprowadzania energii z/do sieci dystrybucyjnej),
- 4)  Dokument określający parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w szczególności: wyciąg ze sprawozdania z badań jakości energii elektrycznej wymienianej z magazynem energii elektrycznej, w tym specyfikację techniczną (wg wzorów W4A, W4B, W4C), karty katalogowe magazynów energii i przekształtników DC/AC,
- 5)  Charakterystyka sprawności cyklu ładowania jednostki magazynującej w funkcji mocy czynnej (wg producenta), charakterystyka dostępnej mocy biernej w funkcji mocy czynnej jednostki magazynującej,
- 6)  Charakterystyka określająca sprawność ładowania i rozładowywania magazynu energii z uwzględnieniem temperatury zewnętrznej,
- 7)  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),
- 8)  Dokumenty zawierające informacje techniczne dotyczące zakłóceń wprowadzanych przez ME elektrycznej wnioskującego oraz charakterystyki obciążeń.

##### Opcjonalne załączniki:\*\*

- 9)  Zestawienie określające nieruchomości (obiekty lub lokale), na których planowana jest budowa przyłączonego do sieci dystrybucyjnej magazynu energii elektrycznej, zgodnie ze wzorem przedstawionym w pkt X ppkt 4),
- 10)  Odpis aktualny z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego lub informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego bądź Informacja z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej. Obowiązkowe dla podmiotów zarejestrowanych w powyższych rejestrach.
- 11)  Pełnomocnictwo (wymagane, jeżeli Wnioskujący reprezentowany jest przez Pełnomocnika).
- 12)  Dane pozostałych Wnioskujących (wymagane, jeśli jest więcej niż jeden Wnioskujący).
- 13)  .....
- 14)  .....
- 15)  .....

**IX. KLAUZULA INFORMACYJNA RODO**

Oświadczam że:

**Otrzymam Klauzulę informacyjną<sup>4</sup>** w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów Wnioskującego), ww. klauzula stanowi integralną część wniosku, wszystkie osoby wymienione we wniosku i jego załącznikach zapoznały się z Klauzulą informacyjną.

Data

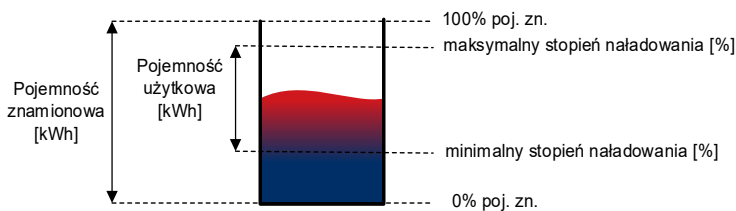
Czytelny Podpis Wnioskodawcy

**X. INFORMACJE DLA WNIOSKUJĄCEGO.**

- 1) Informacje podane we Wniosku i jego załącznikach, powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne. W przypadku konieczności uzupełnienia lub poprawy niniejszego Wniosku PGE Dystrybucja S.A. wzywa Wnioskującego do uzupełnienia braków formalnych. Termin na uzupełnienie braków formalnych, o których mowa powyżej, wynosi 14 dni. Czas uzupełnienia braków we wniosku, wstrzymuje bieg czasu na jego rozpatrzenie. Jeżeli w wyznaczonym terminie Wniosek nie zostanie uzupełniony, to pozostanie bez rozpatrzenia. W takim przypadku w celu przyłączenia, będzie konieczne złożenie nowego Wniosku.
- 2) Wnioskujący wnosi zaliczkę w walucie PLN, na poczet opłaty za przyłączenie, na konto właściwego Oddziału PGE Dystrybucja S.A. (nr konta dostępny na stronie internetowej [www.pgedystrybucja.pl](http://www.pgedystrybucja.pl)). W tytule przelewu należy podać nazwę magazynu energii (podaną we wniosku) i jego moc przyłączeniową. Wartość zaliczki wylicza się zgodnie z ustawą Prawo energetyczne, tj. 30 zł brutto za każdy kilowat mocy przyłączeniowej określonej we wniosku, nie więcej niż 3 000 000 zł. Zaliczkę wnioskujący wnosi w ciągu 14 dni od daty złożenia wniosku. Niewpłacenie zaliczki w tym terminie, skutkuje pozostawieniem wniosku bez rozpatrzenia.
- 3) Wniosek oraz załączniki dołączyć w języku polskim; w przypadku braku dopuszcza się złożenie obcojęzycznego oryginału wraz z tłumaczeniem potwierdzonym przez tłumacza przysięgłego. Strony załączników winne być ponumerowane i podpisane przez wnioskodawcę. Dokumenty dołączone do wniosku powinny być dostarczone w oryginale lub w postaci kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem (przez organ wydający lub notarialnie).
- 4) Jeżeli wniosek wymaga wpisania wielu numerów działek, dla których wpisania komórki powyżej są niewystarczające, należy dołączyć zestawienie, określające nieruchomości, na których planowana jest budowa przyłączanego do sieci dystrybucyjnej magazynu energii elektrycznej, zgodnie z poniżej przedstawionym wzorem:

Lp	Numer jednostki magazynującej	Numer działki	Obręb	Gmina	Nr księgi wieczystej	Powierzchnia działki [ha]
1.						
2.						
						Σ = .....

- 5) Na rysunku wyjaśniono pojęcia z tabel niniejszego dokumentu oraz zaznaczono miejsca, dla których wartości (moc ładowania/rozładowania netto/brutto) powinny zostać wskazane we Wniosku. Zasobnik energii – urządzenie służące do przechowywania energii przetworzonej z energii elektrycznej. Jednostka magazynująca – niepodzielny zestaw instalacji stanowiący część magazynu energii elektrycznej. 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. Za łączną moc pozorną znamionową baterijnego magazynu energii elektrycznej należy rozumieć sumę mocy pozornych wszystkich falowników po stronie AC. Moc przyłączeniowa ładowania powinna być nie mniejsza od osiągalnej mocy ładowania brutto, a moc przyłączeniowa rozładowywania nie mniejsza od osiągalnej mocy rozładowywania brutto.



- 6) W przypadku kilku miejsc przyłączenia należy złożyć wniosek dla każdego miejsca przyłączenia.
- 7) W przypadku przyłączenia zespołu magazyn-źródło wniosek niniejszy stanowi obowiązkowy załącznik do wniosku W-3.
- 8) Jeśli informacje dostarczone przez Wnioskującego ulegną zmianie, jest on zobowiązany do niezwłocznego poinformowania PGE Dystrybucja S.A. o zmianach.

**XI. DANE KONTAKTOWE PGE DYSTRYBUCJA S.A.:**

Adres / E-mail

- ul. Elektryczna 13, 15-950 Białystok, [sekretariat.ob@pgedystrybucja.pl](mailto:sekretariat.ob@pgedystrybucja.pl),
- ul. Garbarska 21, 20-340 Lublin, [kancelaria.ol@pgedystrybucja.pl](mailto:kancelaria.ol@pgedystrybucja.pl),
- ul. Tuwima 58, 90-021 Łódź, [kontakt.old@pgedystrybucja.pl](mailto:kontakt.old@pgedystrybucja.pl),
- ul. 8 Marca 8, 35-065 Rzeszów, [sekretariat.or@pgedystrybucja.pl](mailto:sekretariat.or@pgedystrybucja.pl),

- al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 51, 26-110 Skarżysko – Kamienna, [sekretariat.os@pgedystrybucja.pl](mailto:sekretariat.os@pgedystrybucja.pl)
- ul. Marsa 95, 04-470 Warszawa, [sekretariat.ow@pgedystrybucja.pl](mailto:sekretariat.ow@pgedystrybucja.pl),
- ul. Koźmiana 1, 22-400 Zamość, [sekretariat.oz@pgedystrybucja.pl](mailto:sekretariat.oz@pgedystrybucja.pl).

**Objaśnienia:**

\* Należy skreślić niewłaściwe.

\*\* Należy wstawić znak „x” we właściwe pole.

\*\*\* Podanie wskazanych danych jest dobrowolne, podane dane będą wykorzystywane wyłącznie do celów postępowania prowadzonego w ramach wniosku.

<sup>4</sup>Klauzula informacyjna stanowiąca integralną część wniosku jest również dostępna na stronie <https://pgedystrybucja.pl>.