



Tabele wypełnia pracownika PEC w Końskich Sp. z o.o.	
Data złożenia wniosku	Czytelny podpis pracownika PEC w Końskich Sp. z o.o.
Numer sprawy	

INFORMACJE DOTYCZĄCE JEDNOSTEK MAGAZYNUJĄCYCH¹

I. JEDNOSTKA MAGAZYNUJĄCA – INFORMACJE OGÓLNE				
Producent/typ jednostki:		Liczba akumulatorów	Liczba ciągów	
Napięcie znamionowe [V]	Pojemność znamionowa [kWh]	Maksymalna moc ładowania [kW]	Maksymalna moc rozładowania [kW]	
II. BATERYJNY ZASOBNIK ENERGII – INFORMACJE OGÓLNE				
Producent akumulatora		Typ akumulatora	Rok produkcji	Liczba akumulatorów
Technologia produkcji ogniw galwanicznych w akumulatorach (niepotrzebne skreślić)**				
<input type="checkbox"/> KWASOWO-OŁOWIOWE (LEAD-ACID)	<input type="checkbox"/> SODOWO-JONOWE (NA-ION)	<input type="checkbox"/> NIKLOWO-KADMOWE (NICD)	<input type="checkbox"/> LITOWO-POLIMEROWE (LIPO)	
<input type="checkbox"/> NIKLOWO-METALOWO-WODORKOWE (NIMH)	<input type="checkbox"/> LITOWO-JONOWE (LI-ION)	<input type="checkbox"/> SODOWO-SIARKOWE (NAS)	<input type="checkbox"/> INNA	
III. BATERYJNY ZASOBNIK ENERGII – DANE TECHNICZNE POJEDYNCZEGO CIĄGU AKUMULATORÓW				
Pojemność znamionowa [kWh]		Pojemność użytkowa na początku życia [kWh]	Pojemność użytkowa na końcu życia [kWh]	
Napięcie znamionowe [V]		Maksymalny stopień naładowania [%]	Minimalny stopień naładowania [%]	
Maks. moc ładowania [W]	Maks. moc rozładowania [W]	Sprawność pełnego cyklu ładowania [%]	Sprawność pełnego cyklu rozładowania [%]	
Maksymalna liczba cykli na:				
godzinę [1/h]:		dobę [1/d]:	miesiąc [1/m]:	rok [1/r]:
Degradacja w czasie:			Samorozładowanie [%/h]	
Mocy [%/r]:		Pojemności [%/r]:		
Napięcie jałowe (SEM) [V]			Prąd zwarciovowy (Isc) [A]	

Data

Czytelny Podpis Wnioskującego

IV. INFORMACJE DLA WNIOSKUJĄCEGO
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.

¹ Część B specyfikacji technicznej bateryjnego magazynu energii należy wypełnić oddzielnie dla każdego typu jednostki magazynującej i zasobnika (dodając odpowiednią ilość części B - oznaczonych i ponumerowanych). W przypadku, gdy wniosek dotyczy innej technologii magazynowania energii niż bateryjna - nie jest wymagane wypełnienie Części B.