



| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| TABELĘ WYPEŁNIA PRACOWNIK TIEW | |
| NUMER SPRAWY | DATA ZŁOŻENIA WNIOSKU |
| | |

INFORMACJE DOTYCZĄCE JEDNOSTEK MAGAZYNUJĄCYCH¹ /NR..... Z (.....)

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) | 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 nieobligatoryjne, nie decydujące o kompletności wniosku.

¹ Część B specyfikacji technicznej baterijnego 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.