

WNIOSEK WYPEŁNIJ CZYTELNIIE DRUKOWANYMI LITERAMI

**1. PARAMETRY MAGAZYNÓW ENERGII ELEKTRYCZNEJ****MAGAZYN ENERGII ELEKTRYCZNEJ NUMER 1:**

Producent

Rodzaj technologii magazynowania energii elektrycznej

Pojemność nominalna magazynu energii [kWh]

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

Sprawność magazynu energii [%]

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

**MAGAZYN ENERGII ELEKTRYCZNEJ NUMER 2:**

Producent

Rodzaj technologii magazynowania energii elektrycznej

Pojemność nominalna magazynu energii [kWh]

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

Sprawność magazynu energii [%]

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

**MAGAZYN ENERGII ELEKTRYCZNEJ NUMER 3:**

Producent

Rodzaj technologii magazynowania energii elektrycznej

Pojemność nominalna magazynu energii [kWh]

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

Sprawność magazynu energii [%]

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

**MAGAZYN ENERGII ELEKTRYCZNEJ NUMER 4:**

Producent

Rodzaj technologii magazynowania energii elektrycznej

Pojemność nominalna magazynu energii [kWh]

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

Sprawność magazynu energii [%]

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

Typ

Łączna moc zainstalowana elektryczna magazynu energii [kW]

Maksymalna moc ładowania [kW]

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

Maksymalna moc rozładowania [kW]

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

Typ

Łączna moc zainstalowana elektryczna magazynu energii [kW]

Maksymalna moc ładowania [kW]

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

Maksymalna moc rozładowania [kW]

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

Typ

Łączna moc zainstalowana elektryczna magazynu energii [kW]

Maksymalna moc ładowania [kW]

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

Maksymalna moc rozładowania [kW]

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

Typ

Łączna moc zainstalowana elektryczna magazynu energii [kW]

Maksymalna moc ładowania [kW]

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

Maksymalna moc rozładowania [kW]

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

**2. STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ DLA MAGAZYNÓW ENERGII ELEKTRYCZNEJ**

Stopień skompensowania mocy biernej:

- związanej z oddawaniem zmagazynowanej energii elektrycznej do sieci tg  $\phi$ :- związanej z pobieraniem do magazynowania energii elektrycznej z sieci tg  $\phi$ :**3. DODATKOWE UWAGI**

Data

Czytelny podpis zgłaszającego/wnioskodawcy/pełnomocnika