

**Wypełnij osobny załącznik ZM-M dla każdego magazynu energii elektrycznej przyłączonego w mikroinstalacji.**

Numer załącznika ZM-M:  Ilość załączników ZM-M:

WYPEŁNIJ CZYTELNIIE DRUKOWANYMI LITERAMI

### 1. DANE POJEDYNCZEJ JEDNOSTKI MAGAZYNUJĄCEJ

Producent	<input type="text"/>	Typ	<input type="text"/>
Rodzaj technologii	<input type="text"/>	Moc znamionowa pojedynczej jednostki [kW]	<input type="text"/>

### 2. PARAMETRY MAGAZYNU ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Łączna moc zainstalowana elektryczna magazynu [kW]	
Ilość faz	
Ilość jednostek [szt]	
Pojemność nominalna [kWh]	
Sprawność jednokrotnego cyklu magazynowania energii [%]	
Minimalny stopień naładowania [%]	
Maksymalny stopień naładowania [%]	
Znamionowy współczynnik mocy $\cos \varphi$	
Maksymalna moc, która może być odbierana z sieci [kW]	
Maksymalna moc, która może być oddawana do sieci [kW]	
Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej odbieranej z sieci [MWh]	
Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej oddawanej do sieci [MWh]	
Stopień skompensowania mocy biernej dla energii elektrycznej oddawanej z sieci $\cos \varphi$	
Stopień skompensowania mocy biernej dla energii elektrycznej odbieranej z sieci $\tan \varphi$ związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne instalacji magazynu energii elektrycznej	
Dopuszczalna liczba cykli instalacji magazynowania energii elektrycznej, w danej jednostce czasu [ilość/dzień]	
Przewidywany czas eksploatacji instalacji magazynowania energii elektrycznej [ilość lat]	
Wartość planowanego zapotrzebowania energii elektrycznej, w celu pokrycia potrzeb własnych oraz ogólnych magazynu energii [MWh]	
Wartość planowanego zapotrzebowania na moc, w celu pokrycia potrzeb własnych oraz ogólnych magazynu energii [kW]	

Data:            -            -

Czytelny podpis zgłaszającego/wnioskodawcy/pełnomocnika