

Załącznik do wniosku ZM

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

Numer załącznika ZM-A

Ilość załączników ZM-A

WNIOSEK WYPEŁNIJ CZYTELNI DRUKOWANYMI LITERAMI

## 1. DANE POJEDYNCZEJ JEDNOSTKI MAGAZYNUJĄCEJ

Producent

Typ

Rodzaj technologii magazynowania energii elektrycznej

Moc znamionowa pojedynczej jednostki [kW]

## 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 $\cos \phi$	
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 $\cos \phi$	
Stopień skompensowania mocy biernej dla energii elektrycznej odbieranej z sieci $\tan \phi$ 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