

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

Numer załącznika ZM-M:

Ilość załączników ZM-M:

WYPEŁNIJ CZYTELNI DRUKOWANYMI LITERAMI

1. DANE JEDNOSTKI MAGAZYNUJĄCEJ

Producent

Typ

Rodzaj technologii

2. PARAMETRY MAGAZYNU ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Moc znamionowa pojedynczej jednostki [kW]	
Ilość jednostek [szt]	
Fazowość podłączenia magazynu	
Pojemność nominalna magazynu [kWh]	
Sprawność magazynu [%]	
Maksymalna moc ładowania [kW]	
Maksymalna moc rozładowania [kW]	

W przypadku wybrania celu złożenia **Wniosek o określenie warunków przyłączenia mikroinstalacji do sieci**, należy dodatkowo wypełnić poniższe informacje

Moc pozorna pojedynczej jednostki [kVA]	
Moc osiągalna pojedynczej jednostki [kW]	
Moc dyspozycyjna pojedynczej jednostki [kW]	
Moc, która może być odbierana przez magazyn w punkcie jego przyłączenia do sieci [kW]	
Moc, która może być oddawana przez magazyn w punkcie jego przyłączenia do sieci [kW]	
Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych: Moc minimalna [kW] / moc maksymalna [kW]	
Dopuszczalna szybkość zmian obciążenia dla odbioru energii elektrycznej przez magazyn	
Minimalny stopień naładowania w odniesieniu do pojemności nominalnej [%]	
Maksymalny stopień naładowania w odniesieniu do pojemności nominalnej [%]	
Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej oddawanej do sieci przez magazyn energii elektrycznej [MWh]	
Planowana maksymalna roczna ilość energii elektrycznej odbieranej z sieci przez magazyn energii elektrycznej [MWh]	
Maksymalna liczba pełnych cykli pracy magazynu energii elektrycznej na godzinę / dobę / miesiąc / rok	/ / /

Łączna moc zainstalowana elektryczna magazynu [kW] *

* Łączna moc zainstalowana elektryczna magazynu, musi uwzględniać moc zainstalowaną magazynu oraz ilość jednostek.

Data: - -

Czytelny podpis zgłaszającego/wnioskodawcy/pełnomocnika