

Załącznik do wniosku o przyłączenie mikroinstalacji z magazynem energii na przykładzie dokumentu operatora **Tauron Dystrybucja**. *

Dane wyjściowe

Parametry dla magazynu energii wpisujemy na podstawie poniższej tablicy, biorąc pod uwagę falownik, z którym współpracuje.

MAXIMUM CHARGING AND DISCHARGING POWER WITH GEN24 PLUS (KW)	HVS 5.1	HVS 7.7	HVS 10.2	HVM 11.0	HVM 13.8	HVM 16.6	HVM 19.3	HVM 22.1
Primo GEN24 3.0 Plus	3.13	3.13	-	3.13	3.13	3.13	3.13	-
Primo GEN24 3.6 Plus	3.81	3.81	-	3.81	3.81	3.81	3.81	-
Primo GEN24 4.0 Plus	4.14	4.14	-	4.14	4.14	4.14	4.14	-
Primo GEN24 4.6 Plus	4.51	4.75	-	4.51	4.75	4.75	4.75	-
Primo GEN24 5.0 Plus	4.51	5.17	-	4.51	5.17	5.17	5.17	-
Primo GEN24 6.0 Plus	4.51	6.20	-	4.51	5.63	6.20	6.20	-
Symo GEN24 3.0 Plus	2.56	3.13	3.13	2.56	3.13	3.13	3.13	3.13
Symo GEN24 4.0 Plus	2.56	3.84	4.17	2.56	3.20	3.84	4.17	4.17
Symo GEN24 5.0 Plus	2.56	3.84	5.12	2.56	3.20	3.84	4.48	5.12
Symo GEN24 6.0 Plus	4.51	6.22	6.22	4.51	5.63	6.22	6.22	6.22
Symo GEN24 8.0 Plus	4.51	6.76	8.26	4.51	5.63	6.76	7.88	8.26
Symo GEN24 10.0 Plus	4.51	6.76	9.01	4.51	5.63	6.76	7.88	9.01

Na **czerwono** zaznaczono urządzenia, dla których wypełniono poniższe wnioski.

Tauron dystrybucja – załącznik ZM-M do wniosku o przyłączenie mikroinstalacji z magazynem energii

Uwaga: Ponieważ pozycje „Energia pobrana z sieci” oraz „Energia wprowadzona do sieci” nie są wyjaśnione, przyjęto szacowane wartości roczne.

*Firma Fronius nie ponosi odpowiedzialności za interpretację wniosku przez Operatora Systemu Dystrybucyjnego

ZM-M

Załącznik do zgłoszenia/
wniosku ZM

Dane magazynu energii elektrycznej przyłączonego w mikroinstalacji



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 JEDNOSTKI MAGAZYNUJĄCEJ

Producent	Typ
<input type="text" value="BYD"/>	<input type="text" value="Battery Box Premium HVS 10.2 (falownik Symo Gen24 10.0)"/>
Rodzaj technologii	
<input type="text" value="Litowo-żelazowo-fosforanowa LiFePO4"/>	

2. PARAMETRY MAGAZYNU ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Moc znamionowa pojedynczej jednostki [kW]	9,01
Ilość jednostek [szt]	1
Fazowość podłączenia magazynu	3
Pojemność nominalna magazynu [kWh]	10,2
Sprawność magazynu [%]	>=96
Energia pobrana z sieci [kWh]	1000
Energia wprowadzona do sieci [kWh]	1000
Maksymalna moc ładowania [kW]	9,01
Maksymalna moc rozładowania [kW]	9,01

Łączna moc zainstalowana elektryczna magazynu [kW]*

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