



Warszawa, 01.04.2026 r.

## Informacja o dostępnych mocach przyłączeniowych dla źródeł w sieci dystrybucyjnej

Informacja na dzień: 01.04.2026 r.

## 1. Wprowadzenie

W związku z obowiązkiem informacyjnym operatorów systemu elektroenergetycznego przesyłowego i dystrybucyjnego wynikającym z art. 7 ust. 8 I pkt. 2 Ustawy Prawo Energetyczne, OSD Mashav Management przedstawia łączną wartość dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł wytwórczych, a także plan dla zmian tych mocy w okresie kolejnych 5 lat, dla całej sieci przedsiębiorstw o napięciu znamionowym powyżej 1 kV.

Sieć elektroenergetyczna OSD Mashav Management składa się z 3 stacji elektroenergetycznych przyłączonych liniami kablowymi wysokiego napięcia do stacji SE PSE Słupsk Wierzbęcino na poziomie napięcia 110 kV.

Stacje elektroenergetyczne wchodzące w skład OSD Mashav:

- stacja elektroenergetyczna 110/30 kV/kV GPO Bięcino,
- stacja elektroenergetyczna 110/30 kV/kV GPO Sulechówko,
- stacja elektroenergetyczna 110/30 kV/kV GPO Wrzeście-Kępno.

Aktualnie do wszystkich stacji elektroenergetycznych wchodzących w skład sieci OSD Mashav przyłączone są moduły parków energii typu D:

- do stacji elektroenergetycznej 110/30 kV/kV GPO Bięcino – FW Potęgowo Wschód o mocy przyłączeniowej 101,25 MW,
- do stacji elektroenergetycznej 110/30 kV/kV GPO Sulechówko – FW Potęgowo Zachód o mocy przyłączeniowej 118,25 MW,
- do stacji elektroenergetycznej 110/30 kV/kV GPO Wrzeście-Kępno – FW Potęgowo Południe o mocy przyłączeniowej 37,4 MW.

**2. Wartości dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1kV w sieci dystrybucyjnej OSD Mashav Management**

Zestawienie wartości łącznych dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł wytwórczych w poszczególnych stacjach w sieci OSD Mashav Management przedstawione jest w poniższej tabeli.

lp	Nazwa stacji	Dostępna moc przyłączeniowa dla wytwórców [MW]				
		2026	2027	2028	2029	2030
1	Bięcino	0	0	0	0	0
2	Sulechówko	0	0	0	0	0
3	Wrzeście-Kępno	0	0	0	0	0