

Informacja o wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł, a także planowanych zmian tych wartości w kolejnych 5 latach od dnia ich publikacji, dla całej sieci przedsiębiorstwa o napięciu znamionowym powyżej 1 kV z podziałem na stacje elektroenergetyczne lub ich grupy wchodzące w skład sieci o napięciu znamionowym 110 kV i wyższym. Wartość łącznej mocy przyłączeniowej jest pomniejszana o moc wynikającą z wydanych i ważnych warunków przyłączenia źródeł do sieci elektroenergetycznej\*\*.

### Stan na 01.07.2024

#### 1. Sieć Aleje Jerozolimskie 216 w Warszawie

Wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł dla całej sieci przedsiębiorstwa o napięciu znamionowym powyżej 1 kV oraz w kolejnych 5 latach w sieci 15 kV								
Lp.	Obszar / Stacje	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Uwagi
		[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	
1	<b>Warszawa - Al. Jerozolimskie 216</b>	0	0	0	0	0	0	brak

#### 2. Sieć ul. Kasprzaka w Warszawie

Wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł dla całej sieci przedsiębiorstwa o napięciu znamionowym powyżej 1 kV oraz w kolejnych 5 latach w sieci 15 kV								
Lp.	Obszar / Stacje	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Uwagi
		[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	
1	<b>Warszawa – ul. Kasprzaka</b>	0	0	0	0	0	0	Brak

#### 3. Sieć ul. Leśna w Gdyni

Wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł dla całej sieci przedsiębiorstwa o napięciu znamionowym powyżej 1 kV oraz w kolejnych 5 latach w sieci 15 kV								
Lp.	Obszar / Stacje	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Uwagi
		[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	[MW]	
1	<b>Gdynia – ul. Leśna</b>	0	0	0	0	0	0	brak

\*\*Informacja przedstawiana zgodnie z art. 7 ust. 8l pkt. 2 Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z późn. zm.)