

Warszawa, 7 kwiecień 2025 r.

INFORMACJA O WARTOŚCI ŁĄCZNEJ DOSTĘPNEJ MOCY PRZYŁĄCZENIOWEJ [MW] DLA ŹRÓDEŁ PRZYŁĄCZANYCH DO SIECI RAMPTON SP Z O.O. O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM WYŻSZYM NIŻ 1kV (STAN NA DZIEŃ 31.03.2025 ROKU)

Zgodnie z art. 7 ust 8l ustawy Prawo Energetyczne poniżej publikujemy informacje dotyczące wartości dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł wytwórczych, a także planowanych zmian tych wartości w okresie kolejnych 5 lat 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. Zgodnie z przepisem, wartość wyznaczonej łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej jest pomniejszona o moc wynikającą z wydanych i ważnych warunków przyłączenia źródeł do sieci elektroenergetycznej.

Mając na uwadze powyższe, Rampton Sp z o.o. zobowiązana jest, począwszy od dnia 11.10.2019r., zamieszczać przedmiotowe informacje na swojej stronie internetowej oraz aktualizować je co najmniej raz na kwartał, uwzględniając dokonaną rozbudowę i modernizację sieci oraz realizowane i będące w trakcie realizacji przyłączenia.

Dostępne moce przyłączeniowe podano dla stanu obecnego oraz dla kolejnych 5 lat uwzględniającego planowaną rozbudowę sieci dystrybucyjnej Rampton Sp z o.o. i przesyłowej PSE S.A.

Wartością dostępnej mocy przyłączeniowej dla danego węzła jest maksymalny poziom dodatkowej generacji, przy którym nie były obserwowane żadne przeciążenia elementów sieciowych spowodowane lub znacząco zwiększone przyłączeniem tej generacji. Wartości dostępnych mocy przyłączeniowych dla węzłów 110 kV zostały wyznaczone z dokładnością 5 MW.

Nazwa stacji	Poziom napięcia	Rok					
		2025	2026	2027	2028	2029	2030
GPZ Pawłowo (Rybowo)*	30kV	0	0	0	0	0	0
	110kV	0	0	0	0	0	0
GPZOstrówki*	30kV	0	0	0	0	0	0
	110kV	0	0	0	0	0	0
GPZ FW IŁŻA II*	30kV	0	0	0	0	0	0
	110kV	0	0	0	0	0	0

*Stacja abonencka 110/30 kV stanowiąca własność podmiotu trzeciego na której Rampton Sp z o.o. pełni funkcję OSD