

**Informacja o dostępnych mocach przyłączeniowych dla źródeł wytwórczych przyłączanych do sieci elektroenergetycznej ZUT Sp.z o.o. o napięciu znamionowym powyżej 1 kV.**

**Na podstawie art. 7 ust. 8l pkt.2 ustawy Prawo energetyczne. STAN NA koniec II kwartału 2019 r.**

W związku z obowiązkiem informacyjnym operatorów systemu elektroenergetycznego przesyłowego i dystrybucyjnego wynikającym z art. 7 ust. 8 l ustawy – Prawo energetyczne przedstawiamy łączną wartość dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł, a także plan dla zmian tych mocy w okresie kolejnych 5 lat, dla całej sieci przedsiębiorstw o napięciu znamionowym powyżej 1 kV.

Mając na uwadze powyższe publikujemy wartości dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł w wersji tabelarycznej podanej dla każdej stacji elektroenergetycznej o napięciu powyżej 1 kV będącej własnością lub dzierżawioną w stanie obecnym jak również w perspektywie 5 lat od dnia publikacji.

Prognoza na kolejne lata uwzględnia planowaną modernizację i rozbudowę sieci dystrybucyjnej i będzie możliwa do wykonania tylko w przypadku wypełnienia w pełni założeń inwestycyjnych.

Wartości dostępnych mocy przyłączeniowych [MW] dla źródeł przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV w sieci dystrybucyjnej ZUT Sp. z o.o.

Lp.	Miejsce zasilania	ROK					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
1		5,0 MW	5,0 MW	5,0 MW	5,0 MW	5,0 MW	5,0 MW

ZUT Sp. z o.o.  
PREZES TARBAMU  
*Marian Hnilka*  
mgr inż. Marian Hnilka