

## Na podstawie art. 7 ust. 8l pkt. 2 ustawy Prawo Energetyczne

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

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

Wartości dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym 6 kV w sieci dystrybucyjnej BHH MIKROHUTA Sp. z o.o.:

źródło	Rok / Moc [MW]					
	2019	2020	2021	2022	2023	2024
TRAFO NR 1 ( 110/6 kV )	2	2	2	2	2	2
TRAFO NR 2 ( 110/6 kV )	2	2	2	2	2	2

**Stan na III kwartał 2019 r.**