

## **Wielkości dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł przyłączonych do sieci elektroenergetycznej CIECH Sarzyna S.A. o napięciu wyższym niż 1kV zgodnie z art. 7 ust.8l pkt.2 Ustawy Prawo Energetyczne**

(stan na dzień 01.01.2022 r.)

### **Podstawa prawna**

Zgodnie z nowelizacją ustawy – Prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw ( Dz.U. z 2011 r. Nr 205, poz.1208 z późn. zm.), przedsiębiorstwa energetyczne zajmujące się dystrybucją energii elektrycznej publikują wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł, a także planowane zmiany 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 110kV i wyższym. Wartość łącznej mocy przyłączeniowej jest pomniejszana o moc wynikającą z wydanych i ważnych warunków przyłączenia źródeł do sieci elektroenergetycznej.

<b>Lp</b>	<b>Lokalizacja miejsca przyłączenia</b>	<b>ROK [MW]</b>					
		<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>
1	Brak	0	0	0	0	0	0

Zgodnie z ustawą Prawo energetyczne informacje te będą aktualizowane co najmniej raz na kwartał.