**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 02. 01.2020 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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Lokalizacja miejsca przyłączenia** | **ROK [MW]** | | | | | |
| **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** |
| 1 | Brak | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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