

INFORMACJA

**O DOSTĘPNYCH MOCACH PRZYŁĄCZENIOWYCH DLA  
ŹRÓDEŁ W SIECI DYSTRYBUCYJNEJ**

za okres **I kwartał 2023 r.** (tj. styczeń-marzec 2023 r.)

**GREEN GEN ENERGY Sp. z o.o.**

na podstawie **art. 7 ust. 8l pkt.2 ustawy PE**

DATA PUBLIKACJI: 4 kwietnia 2023 r.

## 1. Wprowadzenie

W związku z obowiązkiem informacyjnym operatorów systemu elektroenergetycznego przesyłowego i dystrybucyjnego wynikającym z art. 7 ust. 8 I ustawy – Prawo energetyczne przedstawiamy łączną wartość dostępną 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.

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

Lp.	Miejsce zasilania w sieci OSD zasilającego sieć	ROK [MW]					
		2023	2024	2025	2026	2027	2028
1.	Centrum Handlowe Sadyba Best Mall w Warszawie (ul. Powsińska 31)	0	0	0	0	0	0
2.	Centrum Handlowe Sosnowiec Plaza w Sosnowcu (ul. Henryka Sienkiewicza 2)	0	0	0	0	0	0
3.	Centrum Handlowe Rybnik Plaza w Rybniku (ul. Raciborska 16)	0	0	0	0	0	0
4.	Centrum Handlowe Ruda Śląska Plaza w Rudzie Śląskiej (ul. 1 Maja 310)	0	0	0	0	0	0
5.	Centrum Handlowe Lublin Plaza w Lublinie (ul. Lipowa 13)	0	0	0	0	0	0
6.	Centrum Handlowe Poznań Plaza w Poznaniu (ul. Drużbickiego 2)	0	0	0	0	0	0