

**INFORMACJA**  
**O DOSTĘPNYCH MOCACH PRZYŁĄCZENIOWYCH**  
**DLA**  
**ŹRÓDEŁ W SIECI DYSTRYBUCYJNEJ**  
**za okres I kwartału 2019 r. (tj. 01-03.2018 r.)**

**FPM S.A.**

**Na podstawie art. 7 ust. 8l pkt.2 ustawy Prawo energetyczne**

**STAN NA 1 kwietnia 2019 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 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.

## 2. Wartości dostępnych mocy przyłączeniowych [MW] dla źródeł przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV w sieci dystrybucyjnej FPM S.A.

Lp.	Nazwa Obszaru	ROK [MW]					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Mikołów, ul. Towarowa	0	0	0	0	0	0