



**INFORMACJA**

**O WARTOŚCI ŁĄCZNEJ DOSTĘPNEJ MOCY PRZYŁĄCZENIOWEJ  
DLA ŹRÓDEŁ W SIECI DYSTRYBUCYJNEJ**

**VEOLIA ENERGIA ŁÓDŹ S.A.**

**zgodnie z art. 7 ust. 81 pkt. 2) ustawy Prawo energetyczne**

**(stan na 31.03.2026 r.)**

## 1. Wprowadzenie

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 roku o zmianie ustawy Prawo energetyczne oraz o zmianie niektórych innych ustaw, która weszła w życie 30 października 2011 roku, nakłada na operatorów systemów dystrybucyjnych w tym również na Veolia Energia Łódź S.A. (dalej: Veolia lub Spółka) obowiązek sporządzania i publikacji informacji dotyczących, między innymi, wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł, a także planowanych zmian tych wartości w okresie kolejnych 5 lat, dla całej sieci Veolia o napięciu znamionowym powyżej 1 kV z podziałem na stacje elektroenergetyczne lub ich grupy wchodzące w skład sieci o napięciu znamionowym 110 kV i wyższym.

Wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej określono dla wyodrębnionych węzłów bilansowych WN/SN. Otrzymane wartości umniejszono o moce przyłączeniowe przewidywanych do przyłączenia źródeł, obejmujących źródła, dla których:

- została zawarta lub orzeczona umowa o przyłączenie do sieci,
- wydano warunki przyłączenia, które nie utraciły ważności,
- przyłączenie jest procedowane na zasadach określonych w art. 7 ust. 9 ustawy Prawo energetyczne,
- wszczęto postępowanie przed Prezesem URE w sprawie odmowy zawarcia umowy o przyłączenie.

W strukturze sieci Veolia odwzorowane są zmiany planowane do realizacji w perspektywie do 2031 roku na podstawie Planu Rozwoju Spółki. Wartości mocy przyłączeniowych dla źródeł udostępnione w niniejszej informacji są wartościami szacunkowymi dla każdego z węzłów bilansowych WN/SN. Rozkład mocy uzależniony jest od występującego obciążenia transformatorów WN/SN w tym również od warunków przyłączenia określonych przez sąsiedniego operatora sieci dystrybucyjnej, tj. PGE Dystrybucja S.A., a które będą miały wpływ na sieć dystrybucyjną Veolia. Dostępne moce przyłączeniowe z terenu Veolia, z uwzględnieniem mocy przyłączonych i przewidywanych do przyłączenia źródeł na podstawie warunków przyłączenia określonych przez Veolia, przedstawiono w sposób tabelaryczny. Omawiane wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł nie uwzględniają mocy wynikających ze złożonych wniosków o określenie warunków przyłączenia.

## 2. Zestawienie dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł 2026 - 2031

Nazwa stacji WN/SN	Dostępna moc przyłączeniowa dla roku [MW]					
	2026	2027	2028	2029	2030	2031
EC3	0	0	0	0	0	0
EC4	0	0	0	0	0	0

## 3. Uwagi końcowe i zastrzeżenia

a) Niniejsza informacja nie stanowi:

- zobowiązania Veolia do określenia warunków przyłączenia, w przypadku gdy określono dostępną moc przyłączeniową,
- podstawy do udzielenia przez Veolia odmowy wydania warunków przyłączenia i/lub zawarcia umowy o przyłączenie w obszarach, w przypadku gdy dostępną moc przyłączeniową określono jako równą zero.

b) Zgodnie z art. 7 ust. 8e ustawy Prawo energetyczne, Veolia każdorazowo po otrzymaniu wniosku o określenie warunków przyłączenia dla źródła z mocą przyłączeniową większą

od 2 MW zapewni sporządzenie ekspertyzy wpływu przyłączenia źródła na pracę KSE. Wyniki ekspertyzy będą podstawą do ostatecznego określenia możliwości przyłączenia źródła zarówno, gdy określono dostępną moc przyłączeniową, jak i gdy dostępną moc przyłączeniową określono jako równą zero.

- c) W ekspertyzach, o których mowa w pkt. b) powyżej, oprócz analiz rozptylowych, stanowiących podstawę do sporządzenia niniejszej informacji, analizowane będą także inne parametry funkcjonowania sieci dystrybucyjnej, w tym m.in.: zagrożenia zwarciowe, jakościowe oraz spełnienia zapasu mocy w węzle WN/SN.