

**Informacja sporządzona na podstawie Art. 7 ust. 8I ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r.**

**– Prawo energetyczne (Dz.U. z 2012 r. poz. 1059, z późn. zm.)**

**I. W odniesieniu do art.7 ust.8I pkt 1 ustawy:**

- 1) Podmioty ubiegające się o przyłączenie źródeł do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV:

Oznaczenie podmiotu	Lokalizacja przyłączenia	Moc przyłączeniowa [MW]	Rodzaj instalacji	Data wydania warunków przyłączenia	Data zawarcia umowy o przyłączenie	Data rozpoczęcia dostarczania energii elektrycznej
<b>Brak podmiotów</b>	<b>Brak podmiotów</b>	<b>Brak podmiotów</b>	<b>Brak podmiotów</b>	<b>Brak podmiotów</b>	<b>Brak podmiotów</b>	<b>Brak podmiotów</b>

*Informacja według stanu na dzień: 30 września 2016 r.*

*Data publikacji 30.09.2016r.*

- 2) Podmioty ubiegające się o przyłączenie źródeł do sieci elektroenergetycznej z wykorzystaniem sieci niskiego napięcia.

Oznaczenie podmiotu	Lokalizacja przyłączenia	Moc przyłączeniowa [MW]	Rodzaj instalacji	Data wydania warunków przyłączenia	Data zawarcia umowy o przyłączenie	Data rozpoczęcia dostarczania energii elektrycznej
<b>Brak podmiotów</b>	<b>Brak podmiotów</b>	<b>Brak podmiotów</b>	<b>Brak podmiotów</b>	<b>Brak podmiotów</b>	<b>Brak podmiotów</b>	<b>Brak podmiotów</b>

*Informacja według stanu na dzień: 30 września 2016 r.*

*Data publikacji 30.09.2016r.*

**II. W odniesieniu do art.7 ust. 8I pkt2 ustawy:**

- 3) Wartość 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 110 kV i wyższym:

<b>Wartość dostępnej mocy przyłączeniowej w MW</b>					
<b>2016r.</b>	<b>2017r.</b>	<b>2018r.</b>	<b>2019r.</b>	<b>2020r.</b>	<b>2021r.</b>
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

*Informacja według stanu na dzień: 30 wrzesień 2016 r.*

*Data publikacji 30.09.2016r.*