

**Załącznik I – modele własnościowe opisane w *Analizie dotyczącej możliwości implementacji instytucji linii bezpośredniej do instalacji odnawialnych źródeł energii.***

<u>MODEL</u>	<u>WŁASNOŚĆ INSTALACJI</u>	<u>KONCESJA NA WYTWARZANIE</u>	<u>WŁASNOŚĆ LINII</u>	<u>KONCESJA NA DYSTRYBUCJĘ<sup>1</sup></u>
<b>MODEL WŁASNOŚCI 1</b>	<b>Zakład przemysłowy</b>	<b>Zakład przemysłowy</b>	<b>Zakład przemysłowy</b>	<b>Brak</b>
<b>MODEL WŁASNOŚCI 2</b>	<b>Inwestor</b>	<b>Zakład przemysłowy</b>	<b>Inwestor/zakład przemysłowy</b> – decyzja o tym, która ze stron będzie właścicielem linii oraz odpowiedzialna za jej utrzymanie/konserwację stanowić powinno przedmiot decyzji	<b>Brak</b>
<b>MODEL WŁASNOŚCI 3</b>	<b>Inwestor</b>	<b>Inwestor</b>	<b>Inwestor/zakład przemysłowy</b> – decyzja o tym, która ze stron będzie właścicielem linii oraz odpowiedzialna za jej utrzymanie/konserwację stanowić powinno przedmiot decyzji	<b>Brak</b>

<sup>1</sup> Celem opracowania jest wyeliminowanie konieczności uzyskania koncesji na dystrybucję energii elektrycznej, która wiąże się ze znaczącym wzrostem obciążeń finansowych oraz administracyjnych.

**Załącznik II – modele bilansowania opisane w *Analizie dotyczącej możliwości implementacji instytucji linii bezpośredniej do instalacji odnawialnych źródeł energii.***

<u>MODEL BILANSOWANIA</u>	<u>PODMIOT ODPOWIEDZIALNY ZA BILANSOWANIE</u>	<u>UZYSKANIE KONCESJI NA OBRÓT ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ</u>
MODEL BILANSOWANIA 1	<b>Zakład przemysłowy</b>	<b>Brak</b>
MODEL BILANSOWANIA 2A	<b>Zakład przemysłowy</b> – w modelu zaproponowano, by jedynie zakład przemysłowy posiadał połączenie z siecią publiczną. Jednak w razie odmiennej decyzji, strony mogą w drodze umowy zdecydować która z nich będzie odpowiedzialna za bilansowanie.	<b>Zakład przemysłowy</b> – podmiotem posiadającym koncesję powinien pozostać podmiot odpowiedzialny za bilansowanie.
MODEL BILANSOWANIA 2B	<b>Zakład przemysłowy</b> – w modelu zaproponowano, by jedynie zakład przemysłowy posiadał połączenie z siecią publiczną. Jednak w razie odmiennej decyzji, strony mogą w drodze umowy zdecydować która z nich będzie odpowiedzialna za bilansowanie.	<b>Brak<sup>2</sup></b>
MODEL BILANSOWANIA 3	<b>Brak<sup>3</sup></b>	<b>Brak/Zakład przemysłowy</b> – w zależności od pojemności baterii, może powstać konieczność bieżącego odsprzedawania energii na rynku lub w inny sposób.

<sup>2</sup> Niemniej, jak wynika z analizy model bilansowania 2b wiąże się z koniecznością spełnienia innych wymagań administracyjnych.

<sup>3</sup> W modelu tym energia elektryczna produkowana w instalacji przesyłana jest do baterii. Przedmiotem umowy pomiędzy stronami powinno być to, który z nich odpowiada za zapewnienie dostępności odpowiedniej wolnej przepustowości w baterii.