

# Odnawialne Źródła Energii

W naszych procesach produkcyjnych wykorzystujemy odnawialne źródła energii (OZE).



Do Grupy Kapitałowej Enea należy:

- 21 elektrowni wodnych
- 3 elektrownie wiatrowe Bardy, Darżyno i Baczyna
- 2 biogazownie w Gorzesławiu i Liszkowie

W naszych elektrowniach i elektrociepłowniach wykorzystujemy również biomasę jako paliwo do produkcji energii.

W Segmencie OZE sprzedaż energii elektrycznej w okresie 2017 roku wyniosła

## 373 GWh

- poza Grupą Enea - 42%,
- w ramach Grupy Enea - 58%

Produkcja energii z OZE

<b>Produkcja energii z OZE Grupy Kapitałowej Enea</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
<b>Produkcja z odnawialnych źródeł energii [GWh], w tym:</b>	<b>539 GWh</b>	<b>2 263 GWh</b>
Spalanie biomasy – Enea Wytwarzanie	256 GWh	69 GWh
Enea Wytwarzanie - Segment OZE (elektrownie wodne)	113 GWh	173 GWh
Enea Wytwarzanie - Segment OZE (farmy wiatrowe)	160 GWh	190 GWh
Enea Wytwarzanie - Segment OZE (biogazownie)	10 GWh	10 GWh
Współspalanie biomasy – Enea Elektrownia Połaniec <sup>27)</sup>	b.d.	529 GWh
Spalanie biomasy – Enea Elektrownia Połaniec (zielony blok) <sup>28)</sup>	b.d.	1 292 GWh

<sup>27)</sup> Dane dla Enei Elektrowni Połaniec są prezentowane wyłącznie dla 2017 r. (łącznie z okresem przed włączeniem Enei Elektrowni Połaniec do Grupy Enea), ponieważ w 2016 roku Enea Elektrownia Połaniec nie należała do Grupy Enea.

<sup>28)</sup> Dane dla Enei Elektrowni Połaniec są prezentowane wyłącznie dla 2017 r. (łącznie z okresem przed włączeniem Enei Elektrowni Połaniec do Grupy Enea), ponieważ w 2016 roku Enea Elektrownia Połaniec nie należała do Grupy Enea.

Edukujemy i uświadamiamy naszych Klientów w tematyce Odnawialnych Źródeł Energii (OZE). Przykładem na to jest jedna z naszych ofert **ENERGIA + Fotowoltaika**, która umożliwia Klientowi stać się

Prosumentem, czyli uzyskać własne źródło energii, w postaci paneli fotowoltaicznych w połączeniu z naszymi usługami oraz fachowym doradztwem.

Energia + Fotowoltaika jest kompleksową ofertą, która obejmuje pomoc przy analizie potrzeb i możliwości technicznych, projekcie instalacji fotowoltaicznej, pozyskaniu finansowania, montażu i bezpłatnym podłączeniu jej do sieci.

Szczegóły oferty dostępne są na stronie [www.enea.pl/fotowoltaika](http://www.enea.pl/fotowoltaika).

Dotychczasowe nakłady inwestycyjne Grupy Enea w OZE

	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
Nakłady inwestycyjne w OZE [mln zł]	<b>13,10</b>	<b>94,30</b>	<b>6,14</b>	<b>4,44</b>