

Ilość energii elektrycznej wytworzonej z OZE w latach 2005 - 2016, potwierdzonej świadectwami pochodzenia, wydanymi do dnia 30.06.2016 r.\*

Rodzaj instalacji OZE	Ilość [MWh]					
	Okres wytwarzania energii elektrycznej					
	2005 r.	2006 r.	2007 r.	2008 r.	2009 r.	2010 r.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Instalacje wykorzystujące biogaz	104 465,281	116 691,863	161 767,939	220882,924	295 311,766	363 595,743
Instalacje wykorzystujące biomasę	467 975,678	503 846,206	545 764,936	560967,435	601 088,244	635 634,844
Instalacje wykorzystujące energię promieniowania słonecznego	-	-	-	-	1,328	1,672
Instalacje wykorzystujące energię wiatru	135 291,628	257 037,412	472 116,429	806318,563	1 045 166,230	1 823 297,061
Instalacje wykorzystujące hydroenergię	2 175 559,099	2 029 635,604	2 252 659,312	2152943,187	2 375 778,804	2 922 051,638
Instalacje wykorzystujące technologię współspalania biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego z innymi paliwami	877 009,321	1 314 336,612	1 797 217,058	2751954,127	4 287 815,430	5 243 251,417
<b>Łącznie</b>	<b>3 760 301,007</b>	<b>4 221 547,697</b>	<b>5 229 525,674</b>	<b>6 493 066,236</b>	<b>8 605 161,802</b>	<b>10 987 832,375</b>

Rodzaj instalacji OZE	Ilość [MWh]					
	Okres wytwarzania energii elektrycznej					
	2011 r.	2012 r.	2013 r.	2014 r.	2015 r.	2016 r.*
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Instalacje wykorzystujące biogaz	430 537,322	529 384,449	665 143,194	803 125,465	873 269,913	230 521,447
Instalacje wykorzystujące biomasę	1 101 188,962	2 208 508,115	3 846 121,796	4 615 077,438	4 490 125,286	761 955,077
Instalacje wykorzystujące energię promieniowania słonecznego	177,805	1 177,532	1 418,771	4 514,874	40 897,867	8 423,481
Instalacje wykorzystujące energię wiatru	3 128 672,517	4 612 893,792	6 078 433,878	7 640 802,091	10 536 563,669	3 342 702,543
Instalacje wykorzystujące hydroenergię	2 316 833,384	2 031 724,612	2 439 274,973	2 181 135,795	1 828 417,274	220 014,713
Instalacje wykorzystujące technologię współspalania biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego z innymi paliwami	5 999 582,057	6 714 155,690	3 751 860,243	4 462 167,696	4 120 825,586	198 006,486
<b>Łącznie</b>	<b>12 976 992,047</b>	<b>16 097 844,190</b>	<b>16 782 252,855</b>	<b>19 706 823,359</b>	<b>21 890 099,595</b>	<b>4 761 623,747</b>
Postanowienia o odmowie wydania świadectwa pochodzenia		533 347,546	68 543,747	15 309,471	7 203,632	0,000
Wnioski "w toku" na dzień 30.06.2016 r.**		10 012,769	150 451,146	4 793,457	571 263,483	2 493 823,650
w tym wnioski dot. wyłącznie jednostek wykorzystujących biomasę		9 214,289	150 331,562	1 516,452	379 051,427	911 434,251

\*Powyższe dane dotyczą wolumenów energii elektrycznej wytworzonej z OZE, które zostały objęte wydanymi przez Prezesa URE świadectwami pochodzenia.

Dodatkowo informuję, że mając na uwadze ustawowe uregulowania dotyczące okresów wytwarzania (jeden lub więcej następujących po sobie miesięcy kalendarzowych danego roku kalendarzowego), terminów składania wniosków o wydanie świadectwa pochodzenia (po zakończeniu okresu wytwarzania) oraz terminów ich przekazania do Prezesa URE, powyższe wielkości liczbowe ulegną zmianie (in plus). Sytuacja na rynku OZE może zatem zostać oceniona na podstawie wydanych świadectw pochodzenia dopiero po opublikowaniu pełnych danych za dany rok kalendarzowy, co uwzględniając obowiązujące regulacje prawne, może nastąpić nie wcześniej niż po zakończeniu I kwartału 2017 roku. Zatem przedstawiane przez Prezesa URE dane po zakończeniu danego kwartału nie obrazują sytuacji na rynku OZE w danym roku kalendarzowym i dotyczą wyłącznie tej części wytworzonej energii elektrycznej, na którą zostały już wydane świadectwa pochodzenia - nie jest to natomiast ilość energii wytworzona w danym kwartale/okresie danego roku.

\*\*Postępowania te zostaną zakończone po zgromadzeniu materiału dowodowego pozwalającego na merytoryczne rozpatrzenie wniosków poprzez wydanie świadectwa pochodzenia, bądź wydanie postanowienia o odmowie wydania świadectwa pochodzenia.