

Ilość energii elektrycznej wytworzonej z OZE w latach 2005 - 2016, potwierdzonej świadectwami pochodzenia, wydanymi do dnia 31.03.2016 r.*

Rodzaj 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)
Elektrownie na biogaz	104 465,281	116 691,863	161 767,939	220882,924	295 311,766	363 595,743
Elektrownie na biomasę	467 975,678	503 846,206	545 764,936	560967,435	601 088,244	635 634,844
Elektrownie wytwarzające e.e. z promieniowania słonecznego	-	-	-	-	1,328	1,672
Elektrownie wiatrowe	135 291,628	257 037,412	472 116,429	806318,563	1 045 166,230	1 823 297,061
Elektrownie wodne	2 175 559,099	2 029 635,604	2 252 659,312	2152943,187	2 375 778,804	2 922 051,638
Współspalanie	877 009,321	1 314 336,612	1 797 217,058	2751954,127	4 287 815,430	5 243 251,417
Łącznie	3 760 301,007	4 221 547,697	5 229 525,674	6 493 066,236	8 605 161,802	#####

Rodzaj 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)
Elektrownie na biogaz	430 537,322	529 384,449	665 143,194	802 070,430	863 109,273	37 509,882
Elektrownie na biomasę	1 101 188,962	2 208 508,115	3 846 121,796	4 256 708,508	4 204 830,286	2 264,028
Elektrownie wytwarzające e.e. z promieniowania słonecznego	177,805	1 177,532	1 418,771	4 501,479	37 999,914	379,747
Elektrownie wiatrowe	3 128 672,517	4 612 893,792	6 078 433,878	7 640 802,091	10 231 494,837	486 608,647
Elektrownie wodne	2 316 833,384	2 031 724,612	2 439 274,973	2 181 135,795	1 824 893,267	19 420,483
Współspalanie	5 999 582,057	6 714 155,690	3 751 860,243	4 462 167,696	3 920 859,565	0,000
Łącznie	12 976 992,047	16 097 844,190	16 782 252,855	19 347 385,999	21 083 187,142	546 182,787
Postanowienia o odmowie wydania świadectwa pochodzenia		533 347,546	68 543,747	15 309,471	6 959,801	0,000
Wnioski "w toku" na dzień 31.03.2016 r.**		10 012,769	150 451,146	366 388,805	1 129 706,895	1 376 546,966
w tym wnioski dot. wyłącznie jednostek wykorzystujących biomasę		9 214,289	150 331,562	359 885,382	790 002,841	397 268,390

*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

**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.

