

Ilość energii elektrycznej wytworzonej w OZE w latach 2005 - 2014, potwierdzonej świadectwami pochodzenia, wydanymi do dnia 31.12.2014 r.\*

Rodzaj źródła 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
<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 źródła OZE	Ilość [MWh]			
	Okres wytwarzania energii elektrycznej			
	2011 r.	2012 r.	2013 r.	2014 r.*
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)
Elektrownie na biogaz	430 537,322	529 384,449	665 143,194	630 423,162
Elektrownie na biomasę	1 101 188,962	2 208 508,115	2 663 545,217	1 504 199,328
Elektrownie wytwarzające e.e. z promieniowania słonecznego	177,805	1 177,532	1 418,771	2 231,397
Elektrownie wiatrowe	3 128 672,517	4 612 893,792	6 077 358,308	6 035 946,446
Elektrownie wodne	2 316 833,384	2 031 724,612	2 438 722,777	1 900 244,436
Współspalanie	5 999 582,057	6 711 317,862	3 717 534,077	3 215 219,023
<b>Łącznie</b>	<b>12 976 992,047</b>	<b>16 095 006,362</b>	<b>15 563 722,344</b>	<b>13 288 263,792</b>
Postanowienia o odmowie wydania świadectwa pochodzenia		487 719,037	48 978,928	5 797,875
Wnioski "w toku" na dzień 31.12.2014 r.**		58 585,332	1 402 730,772	3 259 572,094
w tym wnioski dot. wyłącznie jednostek wykorzystujących biomasę		57 786,852	1 375 924,437	2 829 370,203

\*Powyższe dane dotyczą wolumenów energii elektrycznej wytworzonej w 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 2015 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.