

Ilość energii elektrycznej wytworzonej w OZE w latach 2005 - 2014, potwierdzonej świadectwami pochodzenia, wydanymi do dnia 30.09.2014 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
Łącznie	3 760 301,007	4 221 547,697	5 229 525,674	6 493 066,236	8 605 161,802	10 987 832,375

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	453 146,495
Elektrownie na biomasę	1 101 188,962	2 208 508,115	1 322 865,960	543 299,214
Elektrownie wytwarzające e.e. z promieniowania słonecznego	177,805	1 177,532	1 418,771	1 613,332
Elektrownie wiatrowe	3 128 671,553	4 599 318,468	6 073 903,225	4 529 344,791
Elektrownie wodne	2 316 833,384	2 031 724,612	2 434 764,114	1 396 407,297
Współspalanie	5 999 582,057	6 695 119,143	3 005 251,697	1 954 212,717
Łącznie	12 976 991,083	16 065 232,319	13 503 346,961	8 878 023,846
Postanowienia o odmowie wydania świadectwa pochodzenia		487 719,037	48 978,928	326,365
Wnioski "w toku" na dzień 30.09.2014 r.**		96 008,172	3 708 263,246	4 206 408,372
w tym wnioski dot. wyłącznie jednostek wykorzystujących biomasę		81 634,368	3 672 852,248	3 549 275,619

*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.