

Ilość energii elektrycznej wytworzonej w OZE w latach 2005 - 2015, potwierdzonej świadectwami pochodzenia, wydanymi do dnia 31.03.2015 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.	2015 r.*
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(11)
Elektrownie na biogaz	430 537,322	529 384,449	665 143,194	782 743,772	62 069,907
Elektrownie na biomasę	1 101 188,962	2 208 508,115	3 281 775,130	3 013 355,250	77 704,312
Elektrownie wytwarzające e.e. z promieniowania słonecznego	177,805	1 177,532	1 418,771	3 847,585	97,204
Elektrownie wiatrowe	3 128 672,517	4 612 893,792	6 077 358,308	7 624 017,888	1 242 884,797
Elektrownie wodne	2 316 833,384	2 031 724,612	2 439 274,973	2 180 417,137	218 222,968
Współspalanie	5 999 582,057	6 711 677,611	3 717 534,077	4 203 562,205	151 332,814
Łącznie	12 976 992,047	16 095 366,111	16 182 504,453	17 807 943,837	1 752 312,002
Postanowienia o odmowie wydania świadectwa pochodzenia		531 926,690	54 612,072	5 839,090	0,000
Wnioski "w toku" na dzień 31.03.2015 r.**		14 011,951	758 822,624	1 938 484,696	1 863 962,003
w tym wnioski dot. wyłącznie jednostek wykorzystujących biomasę		13 213,471	757 667,789	1 884 698,037	818 530,860

*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 2016 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.

