

Ilość energii elektrycznej wytworzonej z OZE w latach 2005 - 2015, potwierdzonej świadectwami pochodzenia, wydanymi do dnia 31.12.2015 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
<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 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	802 070,430	654 710,135
Elektrownie na biomasę	1 101 188,962	2 208 508,115	3 846 121,796	4 256 708,508	2 829 559,558
Elektrownie wytwarzające e.e. z promieniowania słonecznego	177,805	1 177,532	1 418,771	4 501,479	29 934,026
Elektrownie wiatrowe	3 128 672,517	4 612 893,792	6 077 989,725	7 640 802,091	7 271 517,756
Elektrownie wodne	2 316 833,384	2 031 724,612	2 439 274,973	2 181 135,795	1 482 906,587
Współspalanie	5 999 582,057	6 711 677,611	3 751 806,146	4 462 167,696	3 115 002,835
<b>Łącznie</b>	<b>12 976 992,047</b>	<b>16 095 366,111</b>	<b>16 781 754,605</b>	<b>19 347 385,999</b>	<b>15 383 630,897</b>
Postanowienia o odmowie wydania świadectwa pochodzenia		533 347,546	68 543,747	15 309,471	4 801,178
Wnioski "w toku" na dzień 31.12.2015 r.**		12 591,095	150 951,342	366 388,805	2 081 944,196
w tym wnioski dot. wyłącznie jednostek wykorzystujących biomasę		11 792,615	150 387,605	359 885,382	1 126 275,687

\*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 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

\*\*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.