

Ilość energii elektrycznej wytworzonej z OZE w latach 2005 - 2017, potwierdzonej świadectwami pochodzenia, wydanymi do dnia 30.06.2017 r.\*

Rodzaj instalacji OZE	Ilość [MWh]						
	Okres wytwarzania energii elektrycznej						
	2005 r.	2006 r.	2007 r.	2008 r.	2009 r.	2010 r.	2011 r.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Instalacje wykorzystujące biogaz	104 465,281	116 691,863	161 767,939	220882,924	295 311,766	363 595,743	430 537,322
Instalacje wykorzystujące biomasę	467 975,678	503 846,206	545 764,936	560967,435	601 088,244	635 634,844	1 101 188,962
Instalacje wykorzystujące energię promieniowania słonecznego	-	-	-	-	1,328	1,672	177,805
Instalacje wykorzystujące energię wiatru	135 291,628	257 037,412	472 116,429	806318,563	1 045 166,230	1 823 297,061	3 128 672,517
Instalacje wykorzystujące hydroenergię	2 175 559,099	2 029 635,604	2 252 659,312	2152943,187	2 375 778,804	2 922 051,638	2 316 833,384
Instalacje wykorzystujące technologię współspalania biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego z innymi paliwami	877 009,321	1 314 336,612	1 797 217,058	2751954,127	4 287 815,430	5 243 251,417	5 999 582,057
<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>	<b>12 976 992,047</b>

Rodzaj instalacji OZE	Ilość [MWh]					
	Okres wytwarzania energii elektrycznej					
	2012 r.	2013 r.	2014 r.	2015 r.	2016 r.*	2017 r.*
(1)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
Instalacje wykorzystujące biogaz	530 524,345	665 143,194	803 435,552	875 773,032	973 925,680	273 346,656
Instalacje wykorzystujące biomasę	2 208 508,115	3 919 873,711	4 617 234,998	4 714 699,891	4 571 007,899	2 997,255
Instalacje wykorzystujące energię promieniowania słonecznego	1 177,532	1 418,771	4 514,874	43 040,387	78 285,924	8 813,126
Instalacje wykorzystujące energię wiatru	4 612 893,792	6 078 433,878	7 640 802,091	10 687 305,089	12 402 994,517	4 412 296,534
Instalacje wykorzystujące hydroenergię	2 031 724,612	2 439 274,973	2 181 135,795	1 828 895,251	774 085,186	250 045,762
Instalacje wykorzystujące technologię współspalania biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego z innymi paliwami	6 918 523,779	3 751 860,243	4 462 167,696	4 260 440,561	1 159 081,723	0,000
<b>Łącznie</b>	<b>16 303 352,175</b>	<b>16 856 004,770</b>	<b>19 709 291,006</b>	<b>22 410 154,211</b>	<b>19 959 380,929</b>	<b>4 947 499,333</b>
Postanowienia o odmowie wydania świadectwa pochodzenia		68 595,208	15 309,471	7 256,382	13 692,696	0,000
Wnioski "w toku" na dzień 30.06.2017 r.**		44 250,894	2 254,071	37 378,698	419 484,409	2 342 670,773
w tym wnioski dot. wyłącznie jednostek wykorzystujących biomasę		41 131,310	1 516,452	14 873,424	283 369,951	1 021 578,691

\*Powyższe dane dotyczą wolumenów energii elektrycznej wytworzonej z OZE, które zostały objęte wydanymi przez Prezesa URE świadectwami pochodzenia.

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 2018 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.