

Ilość energii elektrycznej wytworzonej z OZE w latach 2005 - 2015, potwierdzonej świadectwami pochodzenia, wydanymi do dnia 30.09.2015 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 |
| 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 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 | 801 260,475 | 421 410,283 |
| Elektrownie na biomasę | 1 101 188,962 | 2 208 508,115 | 3 846 072,425 | 3 839 132,471 | 1 306 784,670 |
| Elektrownie wytwarzające e.e. z promieniowania słonecznego | 177,805 | 1 177,532 | 1 418,771 | 4 501,479 | 13 940,382 |
| Elektrownie wiatrowe | 3 128 672,517 | 4 612 893,792 | 6 077 989,725 | 7 640 802,091 | 5 352 338,580 |
| Elektrownie wodne | 2 316 833,384 | 2 031 724,612 | 2 439 274,973 | 2 180 968,268 | 1 232 446,667 |
| Współspalanie | 5 999 582,057 | 6 711 677,611 | 3 751 806,146 | 4 446 746,370 | 1 679 506,947 |
| Łącznie | 12 976 992,047 | 16 095 366,111 | 16 781 705,234 | 18 913 411,154 | 10 006 427,529 |
| Postanowienia o odmowie wydania świadectwa pochodzenia | | 533 347,546 | 62 412,105 | 14 577,356 | 4 467,266 |
| Wnioski "w toku" na dzień 30.09.2015 r.** | | 12 591,095 | 151 000,713 | 814 803,700 | 1 992 554,214 |
| w tym wnioski dot. wyłącznie jednostek wykorzystujących biomasę | | 11 792,615 | 150 436,976 | 806 579,428 | 1 243 141,270 |

*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.