

Ilość energii elektrycznej wytworzonej w OZE w latach 2005 - 2013, potwierdzonej świadectwami pochodzenia, wydanymi do dnia 31.12.2013 r.*

| Rodzaj źródła OZE | Ilość [MWh] | | | | | |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| | 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 | 300 850,259 | 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 | 2 375 767,238 | 2 922 051,638 |
| Współspalanie | 877 009,321 | 1 314 336,612 | 1 797 217,058 | 2751954,127 | 4 281 614,983 | 5 243 251,417 |
| Łącznie | 3 760 301,007 | 4 221 547,697 | 5 229 525,674 | 6 493 066,236 | 8 604 488,282 | 10 987 832,375 |

| Rodzaj źródła OZE | Ilość [MWh] | | |
|--|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| | 2011 r. | 2012 r.** | 2013 r.* |
| (1) | (8) | (9) | (10) |
| Elektrownie na biogaz | 430 537,322 | 529 384,449 | 515 355,422 |
| Elektrownie na biomasę | 1 055 151,712 | 1 617 714,597 | 92 478,546 |
| Elektrownie wytwarzające e.e. z promieniowania słonecznego | 177,805 | 1 168,498 | 1 213,194 |
| Elektrownie wiatrowe | 3 126 526,394 | 4 598 875,025 | 4 295 168,895 |
| Elektrownie wodne | 2 316 833,385 | 2 031 689,647 | 2 108 232,584 |
| Współspalanie | 5 999 582,057 | 6 364 306,243 | 785 575,248 |
| Łącznie | 12 928 808,675 | 15 143 138,459 | 7 798 023,889 |
| Postanowienia o odmowie wydania świadectwa pochodzenia** | | 482 756,831 | 45 963,591 |
| Wnioski "w toku" na dzień 31.12.2013 r.*** | | | 4 551 532,000 |

*Powyższe dane dotyczą wolumenów energii elektrycznej wytworzonej w OZE, które zostały objęte wydanymi w danym okresie przez Prezesa URE świadectwami

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 2014 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.

**zobacz informację Prezesa URE z dnia 3.06.2013 r. link do strony:

<http://www.ure.gov.pl/pl/rynki-energii/energia-elektryczna/odnawialne-zrodla-ener/potencjal-krajowy-oze/5312,Wolumen-energii-elektrycznej-pochodzacej-ze-zrodel-odnawialnych-aktualne-dane.html>

***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.

