

Ilość energii elektrycznej wytworzonej z OZE w latach 2005 - 2019, potwierdzonej świadectwami pochodzenia, wydanymi do dnia 31.03.2019 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 |
| 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 | 12 976 992,047 |

| Rodzaj instalacji OZE | Ilość [MWh] | | | | | | | |
|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| | Okres wytwarzania energii elektrycznej | | | | | | | |
| | 2012 r. | 2013 r. | 2014 r. | 2015 r. | 2016 r. | 2017 r. | 2018 r. | 2019 r. |
| (1) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) |
| Instalacje wykorzystujące biogaz | 530 524,345 | 665 143,194 | 803 435,552 | 875 773,032 | 1 006 425,160 | 1 035 254,601 | 1 005 685,000 | 47 635,781 |
| Instalacje wykorzystujące biomasę | 2 209 928,971 | 3 928 038,893 | 4 623 815,704 | 4 736 199,204 | 4 619 210,232 | 3 514 789,021 | 3 446 825,137 | 4 325,590 |
| Instalacje wykorzystujące energię promieniowania słonecznego | 1 177,532 | 1 418,771 | 4 514,874 | 43 289,925 | 80 629,284 | 81 685,906 | 92 855,745 | 178,835 |
| Instalacje wykorzystujące energię wiatru | 4 612 893,792 | 6 078 433,878 | 7 640 802,091 | 10 706 934,242 | 12 495 422,273 | 14 951 718,568 | 12 758 200,185 | 570 412,537 |
| Instalacje wykorzystujące hydroenergię | 2 031 724,612 | 2 439 500,536 | 2 181 462,160 | 1 829 456,571 | 779 536,250 | 795 858,531 | 551 670,651 | 7 665,926 |
| Instalacje wykorzystujące technologię współspalania biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego z innymi paliwami | 7 088 695,428 | 3 785 104,165 | 4 462 167,696 | 4 260 440,561 | 1 194 468,274 | 1 000 565,525 | 813 699,883 | 0,000 |
| Łącznie | 16 474 944,680 | 16 897 639,437 | 19 716 198,077 | 22 452 093,535 | 20 175 691,473 | 21 379 872,152 | 18 668 936,601 | 630 218,669 |
| Postanowienia o odmowie wydania świadectwa pochodzenia | | 68 595,208 | 15 309,471 | 9 246,072 | 16 567,246 | 27 759,687 | 3 226,343 | 0,000 |
| Wnioski "w toku" na dzień 31.03.2019 r.** | | 33 772,635 | 4 001,243 | 292,157 | 212 181,307 | 38 578,012 | 246 328,239 | 2 643 482,317 |
| w tym wnioski dot. wyłącznie jednostek wykorzystujących biomasę | | 33 772,635 | 1 516,452 | 0,000 | 192 154,509 | 35 811,931 | 166 779,422 | 362 328,778 |

*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 2019 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.