

Ilość energii elektrycznej wytworzonej z OZE w latach 2005 - 2016, potwierdzonej świadectwami pochodzenia, wydanymi do dnia 31.12.2016 r.\*

| Rodzaj instalacji 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)                   |
| Instalacje wykorzystujące biogaz   | 104 465,281                            | 116 691,863          | 161 767,939          | 220882,924           | 295 311,766          | 363 595,743           |
| Instalacje wykorzystujące biomasę  | 467 975,678                            | 503 846,206          | 545 764,936          | 560967,435           | 601 088,244          | 635 634,844           |
| Instalacje wykorzystujące energię promieniowania słonecznego   | -                                      | -                    | -                    | -                    | 1,328                | 1,672                 |
| Instalacje wykorzystujące energię wiatru   | 135 291,628                            | 257 037,412          | 472 116,429          | 806318,563           | 1 045 166,230        | 1 823 297,061         |
| 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         |
| 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         |
| <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 instalacji OZE  | Ilość [MWh]                            |                       |                       |                       |                       |                       |
|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  | Okres wytwarzania energii elektrycznej |                       |                       |                       |                       |                       |
|  | 2011 r.                                | 2012 r.               | 2013 r.               | 2014 r.               | 2015 r.               | 2016 r.*              |
| (1)  | (8)                                    | (9)                   | (10)                  | (11)                  | (12)                  | (13)                  |
| Instalacje wykorzystujące biogaz   | 430 537,322                            | 530 524,345           | 665 143,194           | 803 435,552           | 874 062,426           | 604 951,610           |
| Instalacje wykorzystujące biomasę  | 1 101 188,962                          | 2 208 508,115         | 3 919 049,151         | 4 615 077,438         | 4 714 688,314         | 2 556 214,113         |
| Instalacje wykorzystujące energię promieniowania słonecznego   | 177,805                                | 1 177,532             | 1 418,771             | 4 514,874             | 42 907,800            | 39 041,830            |
| Instalacje wykorzystujące energię wiatru   | 3 128 672,517                          | 4 612 893,792         | 6 078 433,878         | 7 640 802,091         | 10 685 600,784        | 6 911 156,616         |
| Instalacje wykorzystujące hydroenergię   | 2 316 833,384                          | 2 031 724,612         | 2 439 274,973         | 2 181 135,795         | 1 828 657,258         | 446 267,935           |
| Instalacje wykorzystujące technologię współspalania biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego z innymi paliwami | 5 999 582,057                          | 6 865 925,528         | 3 751 860,243         | 4 462 167,696         | 4 260 440,561         | 605 321,620           |
| <b>Łącznie</b>   | <b>12 976 992,047</b>                  | <b>16 250 753,924</b> | <b>16 855 180,210</b> | <b>19 707 133,446</b> | <b>22 406 357,143</b> | <b>11 162 953,724</b> |
| Postanowienia o odmowie wydania świadectwa pochodzenia   |  |                       | 68 543,747            | 15 309,471            | 7 203,632             | 5 910,697             |
| Wnioski "w toku" na dzień 31.12.2016 r.**  |  |                       | 78 348,351            | 6 769,103             | 70 037,268            | 4 648 312,053         |
| w tym wnioski dot. wyłącznie jednostek wykorzystujących biomasę  |  |                       | 78 228,767            | 3 674,012             | 14 885,001            | 1 470 788,756         |

\*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 2017 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.