

Ilość energii elektrycznej wytworzonej z OZE w latach 2005 - 2020, potwierdzonej świadectwami pochodzenia, wydanymi do dnia 31.12.2020 r.\*

Rodzaj instalacji OZE	Ilość [MWh]							
	Okres wytwarzania energii elektrycznej							
	2005 r.	2006 r.	2007 r.	2008 r.	2009 r.	2010 r.	2011 r.	2012 r.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Instalacje wykorzystujące biogaz	104 465,281	116 691,863	161 767,939	220882,924	295 311,766	363 595,743	430 537,322	530 524,345
Instalacje wykorzystujące biomasę	467 975,678	503 846,206	545 764,936	560967,435	601 088,244	635 634,844	1 101 188,962	2 209 928,971
Instalacje wykorzystujące energię promieniowania słonecznego	-	-	-	-	1,328	1,672	177,805	1 177,532
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	4 612 893,792
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	2 031 724,612
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	7 088 695,428
<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>	<b>16 474 944,680</b>

Rodzaj instalacji OZE	Ilość [MWh]							
	Okres wytwarzania energii elektrycznej							
	2013 r.	2014 r.	2015 r.	2016 r.	2017 r.	2018 r.	2019 r.	2020 r.
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
Instalacje wykorzystujące biogaz	665 143,194	803 435,552	875 773,032	1 006 425,160	1 035 254,601	1 010 937,483	932 637,188	635 537,773
Instalacje wykorzystujące biomasę	3 928 038,893	4 623 815,704	4 736 199,204	4 619 210,232	3 514 789,021	4 084 445,101	4 942 446,242	2 295 923,186
Instalacje wykorzystujące energię promieniowania słonecznego	1 418,771	4 514,874	43 289,925	80 766,984	81 706,723	95 803,210	93 661,383	66 621,733
Instalacje wykorzystujące energię wiatru	6 078 433,878	7 640 802,091	10 706 934,242	12 495 540,549	14 951 718,568	12 793 466,739	14 990 716,052	11 412 176,088
Instalacje wykorzystujące hydroenergię	2 439 500,536	2 181 462,160	1 829 456,571	779 536,250	809 875,423	575 731,628	466 697,556	345 403,795
Instalacje wykorzystujące technologię współspalania biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego z innymi paliwami	3 785 104,165	4 462 167,696	4 260 440,561	1 194 468,274	1 000 565,525	841 994,111	1 012 975,256	702 303,064
<b>Łącznie</b>	<b>16 897 639,437</b>	<b>19 716 198,077</b>	<b>22 452 093,535</b>	<b>20 175 947,449</b>	<b>21 393 909,861</b>	<b>19 402 378,272</b>	<b>22 439 133,677</b>	<b>15 457 965,639</b>

\*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 2021 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.