

Ilość energii elektrycznej wytworzonej z OZE w latach 2005 - 2022, potwierdzonej świadectwami pochodzenia, wydanymi do dnia 30.06.2023 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.	2013 r.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
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	665 143,194
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	3 928 038,893
Instalacje wykorzystujące energię promieniowania słonecznego	-	-	-	-	1,328	1,672	177,805	1 177,532	1 418,771
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	6 078 433,878
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	2 439 500,536
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	3 785 104,165
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	16 474 944,680	16 897 639,437

Rodzaj instalacji OZE	Ilość [MWh]								
	Okres wytwarzania energii elektrycznej								
	2014 r.	2015 r.	2016 r.	2017 r.	2018 r.	2019 r.	2020 r.	2021 r.*	2022 r.*
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(17)	(17)
Instalacje wykorzystujące biogaz	803 435,552	875 773,032	1 006 425,160	1 034 865,354	1 019 140,265	942 229,503	844 944,968	672 578,125	644 826,946
Instalacje wykorzystujące biomasę	4 623 815,704	4 736 199,204	4 619 210,232	3 514 789,021	4 084 445,101	4 942 446,242	5 105 799,553	4 607 035,485	3 947 248,021
Instalacje wykorzystujące energię promieniowania słonecznego	4 514,874	43 289,925	80 769,959	82 109,323	95 894,971	94 092,762	91 181,395	83 052,374	87 928,467
Instalacje wykorzystujące energię wiatru	7 640 802,091	10 706 934,242	12 495 540,549	14 951 718,568	12 807 651,024	14 995 172,452	14 649 206,892	12 706 868,789	12 808 577,865
Instalacje wykorzystujące hydroenergię	2 181 462,160	1 829 456,571	779 536,250	811 392,057	575 731,628	466 867,339	357 758,085	47 625,291	40 523,279
Instalacje wykorzystujące technologię współspalania biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego z innymi paliwami	4 462 167,696	4 260 440,561	1 200 354,313	1 000 565,525	841 994,111	1 012 975,256	1 072 570,427	396 023,820	310 169,293
Łącznie	19 716 198,077	22 452 093,535	20 181 836,463	21 395 439,848	19 424 857,100	22 453 783,554	22 121 461,320	18 513 183,884	17 839 273,871

*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). Zatem przedstawiane przez Prezesa URE dane nie obrazują pełnej sytuacji na rynku OZE w danym roku kalendarzowym i dotyczą wyłącznie tej części wytworzonej energii elektrycznej, na którą zostały już wydane świadectwa pochodzenia.