



**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
*dr inż. Rafał Gawin*

**Informacja**  
**Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 28/2024**

w sprawie rozstrzygniętych aukcji na sprzedaż energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii,  
o których mowa w art. 73 ust. 1 ustawy o odnawialnych źródłach energii

Działając na podstawie art. 128 ust. 6 pkt 3 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. *o odnawialnych źródłach energii* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1436 z późn. zm.) informuję o rozstrzygniętych w latach 2016-2023 aukcjach na sprzedaż energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, z uwzględnieniem:

1. informacji o instalacjach, które wygrały aukcje i dla których Prezes URE zweryfikował poprawność informacji o dniu wytworzenia oraz wprowadzenia energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii do sieci, potwierdzonej przez operatora sieci przesyłowej elektroenergetycznej lub operatora sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej i jej sprzedaży w ramach systemu aukcyjnego oraz
2. wskaźników realizacji projektów, które uzyskały wsparcie w ramach tych aukcji.

Lp.	Nr aukcji	Rodzaj instalacji odnawialnego źródła energii - art. 77 ust. 5 ustawy OZE	Przedział mocy zainstalowanej elektrycznej instalacji wynikający z art. 73 ust. 4 ustawy OZE	Łączna liczba instalacji zwycięskich [szt.]	Łączna liczba instalacji, które wytworzyły/sprzedały energię* [szt.]	WSKAŹNIK REALIZACJI PROJEKTÓW** [%]
1	AZ/1/2016	wykorzystująca wyłącznie biogaz rolniczy (w tym w wysokosprawnej kogeneracji)	istniejące ≤ 1 MW	7	7	100%
2	AZ/3/2016	wykorzystująca energię promieniowania słonecznego	nowe ≤ 1 MW	73	62	85%
		wykorzystująca energię wiatru na lądzie	nowe ≤ 1 MW	11	2	18%

3	AZ/4/2016	instalacja wykorzystująca hydroenergię	istniejące ≤ 1 MW	49	49	100%
4	AZ/1/2017	wykorzystująca energię promieniowania słonecznego	nowe ≤ 1 MW	343	324	94%
		wykorzystująca energię wiatru na lądzie	nowe ≤ 1 MW	7	2	29%
		instalacja wykorzystująca hydroenergię	nowe ≤ 1 MW	2	0	0%
5	AZ/2/2017	instalacja wykorzystująca hydroenergię	istniejące ≤ 1 MW	44	44	100%
6	AZ/6/2018	wykorzystująca energię wiatru na lądzie	nowe > 1 MW	31	28	90%
7	AZ/7/2018	dedykowana instalacja spalania biomasy	nowe > 1 MW	1	0	0%
8	AZ/9/2018	wykorzystująca energię promieniowania słonecznego	nowe ≤ 1 MW	548	514	94%
		wykorzystująca energię wiatru na lądzie	nowe ≤ 1 MW	6	1	17%
9	AZ/11/2018	wykorzystująca wyłącznie biogaz rolniczy (w tym w wysokosprawnej kogeneracji)	nowe ≤ 1 MW	29	14	48%
10	AZ/12/2018	instalacja wykorzystująca hydroenergię	nowe > 1 MW	5	4	80%
11	AZ/13/2018	wykorzystująca wyłącznie biogaz rolniczy (w tym w wysokosprawnej kogeneracji)	nowe > 1 MW	3	0	0%

12	AZ/2/2019	wykorzystująca wyłącznie biogaz rolniczy (w tym w wysokosprawnej kogeneracji)	istniejące > 1 MW	2	2	100%
13	AZ/4/2019	wykorzystująca wyłącznie biogaz rolniczy (w tym w wysokosprawnej kogeneracji)	istniejące ≤ 1 MW	4	4	100%
14	AZ/6/2019	wykorzystująca energię promieniowania słonecznego	nowe > 1 MW	3	0	0%
		wykorzystująca energię wiatru na lądzie	nowe > 1 MW	98	29	30%
15	AZ/7/2019	dedykowana instalacja spalania biomasy	nowe > 1 MW	1	0	0%
16	AZ/9/2019	wykorzystująca energię promieniowania słonecznego	nowe ≤ 1 MW	759	654	86%
17	AZ/1/2020	wykorzystująca wyłącznie biogaz rolniczy (w tym w wysokosprawnej kogeneracji)	istniejące > 1 MW	5	5	100%
18	AZ/2/2020	dedykowana instalacja spalania biomasy	nowe > 1 MW	2	0	0%
19	AZ/7/2020	wykorzystująca energię promieniowania słonecznego	nowe > 1 MW	36	1	3%
		wykorzystująca energię wiatru na lądzie	nowe > 1 MW	60	3	5%
20	AZ/8/2020	wykorzystująca energię promieniowania słonecznego	nowe ≤ 1 MW	752	164	22%

21	AZ/3/2021	instalacja wykorzystująca hydroenergię	nowe ≤ 1 MW	4	3	75%
22	AZ/7/2021	wykorzystująca energię promieniowania słonecznego	nowe > 1 MW	76	0	0%
		wykorzystująca energię wiatru na lądzie	nowe > 1 MW	15	1	7%
23	AZ/8/2021	wykorzystująca energię promieniowania słonecznego	nowe ≤ 1 MW	1016	10	1%
24	AZ/11/2021	wykorzystująca energię promieniowania słonecznego	nowe ≤ 1 MW	309	4	1%
25	AZ/12/2021	wykorzystująca energię promieniowania słonecznego	nowe > 1 MW	52	0	0%
		wykorzystująca energię wiatru na lądzie	nowe > 1 MW	10	0	0%
26	AZ/13/2021	instalacja wykorzystująca hydroenergię	nowe ≤ 1 MW	4	1	25%
27	AZ/1/2022	wykorzystująca energię promieniowania słonecznego	nowe ≤ 1 MW	156	0	0%
28	AZ/2/2022	wykorzystująca energię promieniowania słonecznego	nowe > 1 MW	41	2	5%
		wykorzystująca energię wiatru na lądzie	nowe > 1 MW	5	0	0%
29	AZ/4/2022	instalacja wykorzystująca hydroenergię	nowe > 1 MW	2	0	0%

30	AZ/6/2023	wykorzystująca energię promieniowania słonecznego	nowe ≤ 1 MW	133	0	0%
31	AZ/7/2023	wykorzystująca energię promieniowania słonecznego	nowe > 1 MW	64	0	0%
		wykorzystująca energię wiatru na lądzie	nowe > 1 MW	3	0	0%
			<b>RAZEM</b>	<b>4771</b>	<b>1934</b>	<b>41%</b>

\* dla których wytworzenie/sprzedaż energii elektrycznej w ramach systemu aukcyjnego nastąpiło do 31 grudnia 2023 r. i dla których Prezes URE zweryfikował poprawność informacji, o której mowa w art. 83 ust. 1 pkt 2 ustawy o odnawialnych źródłach energii, według stanu na dzień 9 kwietnia 2024 r.

\*\* Łączna liczba instalacji, które wytworzyły/ sprzedały energię\* w stosunku do łącznej liczby zwycięskich instalacji.

**Rafał Gawin**  
**Prezes Urzędu Regulacji Energetyki**

*/podpisano elektronicznie/*