



# Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Departament Odnawialnych Źródeł Energii

DOZE-PL.0332.2.2025.GS  
4201348.17006784.13795013  
Warszawa, 02-02-2026

**Materiał do publikacji na stronach internetowych  
Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska  
([www.gov.pl/web/klimat/wykorzystanie-energii-ze-zrodel-odnawialnych](http://www.gov.pl/web/klimat/wykorzystanie-energii-ze-zrodel-odnawialnych))**

**Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
Departament Odnawialnych Źródeł Energii**

**Materiał zawiera informacje/bazę danych dot. wykorzystania energii ze źródeł  
odnawialnych.**

**Informuje się, iż zgodnie z art. 131 ust. 6 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r.  
o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2024 r. poz. 1361) dane zamieszczone  
w elektronicznej bazie danych dotyczące wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych  
są jawne.**

Dane za IV kwartał 2025 r. związane z wykorzystaniem energii ze źródeł odnawialnych  
przedstawione przez:

- Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki oraz
- Zarząd Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Realizując ustawowy obowiązek nałożony na ministra właściwego do spraw klimatu,  
o którym mowa w art. 131 ust. 1 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach  
energii ([Dz.U. z 2024 r. poz. 1361](http://www.gov.pl/web/klimat/wykorzystanie-energii-ze-zrodel-odnawialnych)) podaje się do wiadomości, z zachowaniem przepisów  
o ochronie informacji niejawnych i innych informacji prawnie chronionych, informacje  
związane z wykorzystaniem energii ze źródeł odnawialnych przedstawione przez Prezesa  
Urzędu Regulacji Energetyki w trybie art. 131 ust. 2-4 ustawy o odnawialnych źródłach  
energii (...) oraz, które przedstawione zostały przez Zarząd Narodowego Funduszu Ochrony  
Środowiska i Gospodarki Wodnej w trybie art. 131 ust. 2 i 5 ustawy o odnawialnych  
źródłach energii (...).

Dane przekazywane przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki dotyczą w szczególności:

- 1) mocy zainstalowanej elektrycznej poszczególnych rodzajów instalacji  
odnawialnego źródła energii objętych koncesją Prezesa URE na wykonywanie  
działalności gospodarczej polegającej na wytwarzaniu energii elektrycznej;
- 2) ilości energii elektrycznej wytworzonej ze źródeł odnawialnych w instalacjach  
odnawialnego źródła energii, określonego na podstawie wydanych przez  
Prezesa URE świadectw pochodzenia oraz świadectw pochodzenia biogazu  
rolniczego, z podziałem na rodzaje instalacji odnawialnego źródła energii;

- 3) ilości energii elektrycznej wytworzonej ze źródeł odnawialnych w instalacjach odnawialnego źródła energii, objętego postanowieniami o odmowie wydania świadectw pochodzenia lub świadectw pochodzenia z biogazu rolniczego;
- 4) liczbie wydanych gwarancji pochodzenia dla energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii, z podziałem na rodzaje instalacji odnawialnego źródła energii, na które zostały one wydane.

Dane przekazywane przez Zarząd Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej dotyczą informacji o wysokości uiszczonych opłat zastępczych, według stanu na koniec danego kwartału.

### **Dane dotyczące mocy zainstalowanej poszczególnych rodzajów instalacji odnawialnego źródła energii<sup>1</sup>**

Dane dotyczące mocy zainstalowanej elektrycznej poszczególnych rodzajów instalacji odnawialnego źródła energii objętych koncesją Prezesa URE na wykonywanie działalności gospodarczej polegającej na wytwarzaniu energii elektrycznej, w tym także dotyczące działalności gospodarczej polegającej na wytwarzaniu biogazu rolniczego lub wytwarzaniu energii elektrycznej z biogazu rolniczego, wg stanu na dzień 31 grudnia 2025 r., przedstawia Tabela Nr 1.

Tabela Nr 1.

<b>Rodzaj instalacji OZE*</b>	<b>Moc zainstalowana [MW]</b>
Instalacje wykorzystujące biogaz	329,306
- w tym biogaz rolniczy	180,375
Instalacje wykorzystujące biomasę	1 420,760
Instalacje wykorzystujące energię promieniowania słonecznego	11 582,700
Instalacje wykorzystujące energię wiatru	10 975,808
Instalacje wykorzystujące hydroenergię	993,254
Instalacje wykorzystujące technologię współspalania biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego z innymi paliwami**	12 875,72
Instalacje wykorzystujące wodór odnawialny	0,999
<b>Łącznie</b>	<b>38 178,589</b>

\* uwzględniono mikroinstalacje (wnioskujące o wydanie świadectwa pochodzenia lub wytwarzające energię w ramach systemu taryf gwarantowanych lub aukcji), małe instalacje wpisane do rejestru wytwórców energii w małej instalacji, jednostki podlegające koncesjonowaniu przez Prezesa URE oraz jednostki podlegające wpisowi do rejestru działalności regulowanej prowadzonego przez Dyrektora Generalnego Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa. Dane nie obejmują instalacji prosumentów.

\*\* w przypadku jednostek współpalających biomasę z innymi paliwami uwzględniono moc zainstalowaną elektryczną całego układu, a nie część mocy takiego układu proporcjonalnie do udziału wykorzystywanej biomasy.

Podsumowanie:

Moc zainstalowana elektryczna poszczególnych rodzajów instalacji odnawialnego źródła energii, objętych koncesją Prezesa URE na wykonywanie działalności gospodarczej polegającej na wytwarzaniu energii elektrycznej, w tym także moc zainstalowana elektryczna instalacji odnawialnego źródła energii w zakresie działalności gospodarczej

<sup>1</sup> Na podstawie danych przedstawionych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

polegającej na wytwarzaniu biogazu rolniczego lub wytwarzaniu energii elektrycznej z biogazu rolniczego, wg stanu na dzień 31 grudnia 2025 r., z wyłączeniem instalacji wykorzystujących technologię współspalania biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego z innymi paliwami, wyniosła 25 302,869 MW mocy zainstalowanej elektrycznej.

Łączna moc zainstalowana poszczególnych rodzajów instalacji odnawialnego źródła energii, wg stanu na dzień 31 grudnia 2025 r., wyniosła 38 178,589 MW mocy zainstalowanej elektrycznej, co oznacza wzrost w porównaniu do III kwartału 2025 r. o 194,282 MW mocy zainstalowanej elektrycznej.

#### **Dane dotyczące mocy zainstalowanej cieplnej poszczególnych rodzajów instalacji odnawialnego źródła energii<sup>2</sup>**

Dane dotyczące mocy zainstalowanej cieplnej poszczególnych rodzajów instalacji odnawialnego źródła energii, objętych koncesją Prezesa URE na wykonywanie działalności gospodarczej polegającej na wytwarzaniu ciepła, wg stanu na dzień 31 grudnia 2025 r., na podstawie danych udostępnionych przez Prezesa URE, prezentuje Tabela 2.

Tabela 2.

<b>Rodzaj instalacji OZE</b>	<b>Moc zainstalowana [MWt]</b>
Instalacje wykorzystujące biogaz	14,225
Instalacje wykorzystujące biomasę	1 871,431
Instalacje wykorzystujące biomasę i biogaz	585,200
Instalacje wykorzystujące biomasę i kolektory słoneczne	1,000
Instalacje wykorzystujące biomasę i źródła geotermalne	31,498
Instalacje wykorzystujące kolektory słoneczne	4,399
Instalacje wykorzystujące źródła geotermalne	168,528
Instalacje wykorzystujące wodór z gazem ziemnym	10,500
Instalacje termicznego przekształcania odpadów	696,495
Instalacje wykorzystujące pompy ciepła	30,710
Instalacje wykorzystujące pompy ciepła i kolektory słoneczne	0,205
Instalacje wykorzystujące technologię współspalania biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego z innymi paliwami	40 105,984
<b>Łącznie</b>	<b>43 520,175</b>

#### **Dane dotyczące ilości energii elektrycznej wytworzonej ze źródeł odnawialnych w instalacjach odnawialnego źródła energii<sup>3</sup>**

Dane dotyczące ilości energii elektrycznej wytworzonej ze źródeł odnawialnych w instalacjach odnawialnego źródła energii określone na podstawie wydanych, do dnia 31 grudnia 2025 r., przez Prezesa URE świadectw pochodzenia oraz świadectw pochodzenia biogazu, z podziałem na rodzaje instalacji odnawialnego źródła energii, prezentuje Tabela Nr 3

Tabela Nr 3.

<sup>2</sup> Na podstawie danych prezentowanych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

<sup>3</sup> Na podstawie danych prezentowanych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

Rodzaj instalacji OZE	Ilość energii elektrycznej [MWh] wytworzonej z OZE potwierdzonej świadectwami pochodzenia	
	Okres wytworzenia:	
	2024 r.	2025 r.
Instalacje wykorzystujące biogaz (w tym biogaz rolniczy)	538 788,824	332 187,448
Instalacje wykorzystujące biomasę	3 531 075,776	2 215 780,078
Instalacje wykorzystujące energię promieniowania słonecznego	71 947,169	42 203,860
Instalacje wykorzystujące energię wiatru	12 020 656,674	7 114 750,090
Instalacje wykorzystujące hydroenergię	21 729,456	11 807,761
Instalacje wykorzystujące technologię współspalania biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego z innymi paliwami	108 330,517	7 853,511
<b>Łącznie</b>	<b>16 267 668,222</b>	<b>9 724 582,748</b>
<b>Razem za lata 2024 i 2025:</b>	<b>26 017 111,164</b>	

Podsumowanie:

Łączna ilość energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii określona na podstawie wydanych przez Prezesa URE świadectw pochodzenia oraz świadectw pochodzenia biogazu, wyniosła w latach 2024-2025: 26 017 111,164 MWh.

#### Dane dotyczące odmowy wydania świadectw pochodzenia

W odniesieniu do danych dotyczących ilości energii elektrycznej wytworzonej ze źródeł odnawialnych w instalacjach odnawialnego źródła energii, objętej postanowieniami o odmowie wydania świadectw pochodzenia, uprzejmie informuję, że w IV kwartale 2025 r. Prezes Urzędu Regulacji Energetyki wydał 2 postanowienia o odmowie wydania świadectwa pochodzenia na łączny wolumen 680,565 MWh.

#### Dane dotyczące ilości wydanych gwarancji pochodzenia dla energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii<sup>4</sup>.

Dane dotyczące ilości wydanych w IV kwartale 2025 r. (do dnia 31 grudnia 2025 r.) gwarancji pochodzenia dla energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych, z podziałem na rodzaje instalacji odnawialnego źródła energii, prezentuje Tabela Nr 4.

Tabela Nr 4.

<sup>4</sup> Na podstawie danych przedstawionych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

Rodzaj instalacji OZE	Liczba wydanych gwarancji pochodzenia
Instalacje wykorzystujące biogaz (w tym biogaz rolniczy)	84
Instalacje wykorzystujące biomasę	19
Instalacje wykorzystujące energię promieniowania słonecznego	3 137
Instalacje wykorzystujące energię wiatru	1 167
Instalacje wykorzystujące hydroenergię	98
Instalacje wykorzystujące technologię współspalania biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego z innymi paliwami	3
<b>Łącznie</b>	<b>4 508</b>

Podsumowanie:

W okresie od 2013 r. do dnia 31 grudnia 2025 r. łączna liczba wydanych gwarancji pochodzenia dla energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii wyniosła ogółem **96 679** wydanych gwarancji pochodzenia.

W IV kwartale 2025 r. Prezes URE nie wydał gwarancji pochodzenia dla ciepła.

Do dnia 31 grudnia 2025 r. Prezes Urzędu Regulacji Energetyki nie wydał żadnej gwarancji pochodzenia biometanu, chłodu, wodoru odnawialnego, biogazu albo biogazu rolniczego.

Ponadto uprzejmie informuję, iż wg. stanu na dzień 31 grudnia 2025 r. żaden podmiot nie został wpisany do prowadzonego przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki rejestru wytwórców wykonujących działalność gospodarczą w zakresie biogazu lub biometanu, w związku z powyższym roczna wydajność biogazu na potrzeby wytwarzania biometanu lub biometanu z biogazu, o której mowa w art. 131 ust. 3 pkt 1a ustawy o odnawialnych źródłach energii, wynosi „0”.

**Dane dot. wysokości uiszczonych opłat zastępczych w 2025 r.<sup>5</sup>**

Poniżej podaje się informacje o wysokości uiszczonych opłat zastępczych przedstawionych przez Zarząd Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Wysokość uiszczonych opłat zastępczych (Odnawialne Źródła Energii), według stanu na koniec IV kwartału 2025 r., w okresie od 1 stycznia 2025 r. do 31 grudnia 2025 r. wyniosła **77 583 866,79 zł**.

-----  
 Informacje opracowała i przygotowała: Gabriela Sadłek

<sup>5</sup> Na podstawie danych przedstawionych przez Zarząd Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Departament Odnawialnych Źródeł Energii w Ministerstwie Klimatu i Środowiska na podstawie danych przekazanych przez Prezesa URE i Prezesa Zarządu NFOŚiGW.

Materiał przeznaczony do publikacji na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska.

**Podstawa prawna: art. 131 ust. 1-6 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2024 r. poz. 1361).**

Z wyrazami szacunku

Anna Latuszek  
Zastępca Dyrektora  
Departament Odnawialnych Źródeł Energii  
Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
/ - podpisany cyfrowo/