



# Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Departament Odnawialnych Źródeł Energii

**Materiał do publikacji na stronach internetowych  
Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska  
(<https://bip.mos.gov.pl/>)**

**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 2023 r. poz. 1762) dane zamieszczone  
w elektronicznej bazie danych dotyczące wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych są jawne.**

Dane za I kwartał 2024 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 2023 r. poz. 1762) 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;



# Ministerstwo Klimatu i Środowiska

- 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 marca 2024 r., przedstawia Tabela Nr 1.

Tabela Nr 1.

Rodzaj instalacji OZE*	Moc zainstalowana [MW]
Instalacje wykorzystujące biogaz	301,891
- w tym biogaz rolniczy	156,805
Instalacje wykorzystujące biomasę	1 422,628
Instalacje wykorzystujące energię promieniowania słonecznego	5 810,071
Instalacje wykorzystujące energię wiatru	9 828,083
Instalacje wykorzystujące hydroenergię	991,945
Instalacje wykorzystujące technologię współspalania biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego z innymi paliwami**	13 531,553
<b>Łącznie</b>	<b>31 886,171</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 polegającej na wytwarzaniu biogazu rolniczego lub wytwarzaniu energii elektrycznej z biogazu rolniczego, wg stanu na dzień 31 marca 2024 r., z wyłączeniem instalacji wykorzystujących technologię współspalania biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego z innymi paliwami, wyniosła 18 354,618 MW mocy zainstalowanej elektrycznej.

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



# Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Łączna moc zainstalowana poszczególnych rodzajów instalacji odnawialnego źródła energii, wg stanu na dzień 31 marca 2024 r., wyniosła 31 886,171 MW mocy zainstalowanej elektrycznej, co oznacza wzrost w porównaniu do IV kwartału 2023 r. o 883,34 MW mocy zainstalowanej elektrycznej.

## Dane dotyczące ilości energii elektrycznej wytworzonej ze źródeł odnawialnych w instalacjach odnawialnego źródła energii<sup>2</sup>

Dane dotyczące ilości energii elektrycznej wytworzonej ze źródeł odnawialnych w instalacjach odnawialnego źródła energii określone na podstawie wydanych, do dnia 31 marca 2024 r., przez Prezesa URE świadectw pochodzenia oraz świadectw pochodzenia biogazu, z podziałem na rodzaje instalacji odnawialnego źródła energii, prezentuje Tabela Nr 2.

Tabela Nr 2.

Rodzaj instalacji OZE	Ilość energii elektrycznej [MWh] wytworzonej z OZE potwierdzonej świadectwami pochodzenia	
	Okres wytworzenia:	
	2023 r.	2024 r.
Instalacje wykorzystujące biogaz (w tym biogaz rolniczy)	542 534,407	3 743,047
Instalacje wykorzystujące biomasę	3 890 731,066	0
Instalacje wykorzystujące energię promieniowania słonecznego	67 130,530	0
Instalacje wykorzystujące energię wiatru	11 772 993,475	84 698,324
Instalacje wykorzystujące hydroenergię	38 823,011	0
Instalacje wykorzystujące technologię współspalania biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego z innymi paliwami	121 800,911	0
<b>Łącznie</b>	<b>16 434 013,400</b>	<b>88 441,371</b>
<b>Razem za lata 2023 i 2024:</b>	<b>16 522 454,771</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 2023-2024: 16 522 454,771 MWh.

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



# Ministerstwo Klimatu i Środowiska

## Dane dotyczące odmowy wydania świadectw pochodzenia lub świadectw pochodzenia biogazu rolniczego<sup>3</sup>

W odniesieniu do danych dotyczących ilości energii elektrycznej wytworzonej ze źródeł odnawialnych w instalacjach odnawialnego źródła energii, objętej postanowieniami o odmowie wydania świadectw pochodzenia lub świadectw pochodzenia biogazu rolniczego, uprzejmie informuję, że w I kwartale 2024 r. Prezes Urzędu Regulacji Energetyki wydał 2 postanowienia o odmowie wydania świadectwa pochodzenia na łączny wolumen 1 105,583 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 I kwartale 2024 r. (do dnia 31 marca 2024 r.) gwarancji pochodzenia dla energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych, z podziałem na rodzaje instalacji odnawialnego źródła energii, prezentuje Tabela Nr 3.

Tabela Nr 3.

Rodzaj instalacji OZE	Liczba wydanych gwarancji pochodzenia
Instalacje wykorzystujące biogaz (w tym biogaz rolniczy)	144
Instalacje wykorzystujące biomasę	28
Instalacje wykorzystujące energię promieniowania słonecznego	1 534
Instalacje wykorzystujące energię wiatru	1 019
Instalacje wykorzystujące hydroenergię	155
Instalacje wykorzystujące technologię współspalania biomasy, biopłynów, biogazu lub biogazu rolniczego z innymi paliwami	0
<b>Łącznie</b>	<b>2 880</b>

Podsumowanie:

W okresie od 2013 r. do dnia 31 marca 2024 r. łączna liczba wydanych gwarancji pochodzenia dla energii elektrycznej wytworzonej w instalacjach odnawialnego źródła energii wyniosła ogółem **60 757** wydanych gwarancji pochodzenia.

## Dane dot. wysokości uiszczonych opłat zastępczych w 2023 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 I kwartału 2024 r., w okresie od 1 stycznia 2024 r. do 31 marca 2024 r. wyniosła **8 501 331,49 zł**.

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

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

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



# Ministerstwo Klimatu i Środowiska

---

Informacje opracowała i przygotowała: Gabriela Sadlek

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 2023 r. poz. 1762).**

\$IMIE\_NAZWISKO\_PODPISUJACEGO

Dyrektor

Departament Odnawialnych Źródeł Energii

Ministerstwo Klimatu i Środowiska

/ – podpisany cyfrowo/