Energia ze źródeł odnawialnych w 2018 r.

**18.11.2019 r.**

INFORMACJE SYGNALNE

W 2018 r. wskaźnik udziału energii ze źrodeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto wzrósł w skali roku o 0,26 p.proc. do 11,16 %.

**** 11,16%

Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto

 109,0

Produkcja sprzedana przemysłu w porównaniu ze styczniem ub. roku

# Pozyskanie energii ze źródeł odnawialnych w Polsce

Udział energii ze źródeł odnawialnych w pozyskaniu energii pierwotnej ogółem wzrósł w latach 2014-2018 z 12,12% do 14,31%

W warunkach krajowych energia ze źródeł odnawialnych obejmuje energię promieniowania słonecznego, wody, wiatru, zasobów geotermalnych, energię wytworzoną z biopaliw stałych, biogazu i biopaliw ciekłych, a także energię otoczenia pozyskiwaną przez pompy ciepła.

Pozyskanie tej formy energii wykazywało w ostatnich latach niewielką tendencję zwyżkową. Udział energii ze źródeł odnawialnych w pozyskaniu energii pierwotnej ogółem wzrósł w latach 2014-2018 z 12,12% do 14,31%.

Łączna wartość energetyczna pozyskanej energii pierwotnej ze źródeł odnawialnych w Polsce w 2018 r. wyniosła   
367 091 TJ

Struktura pozyskania energii ze źródeł odnawialnych dla Polski wynika przede wszystkim z charakterystycznych dla naszego kraju warunków geograficznych i możliwych do zagospodarowania zasobów. Energia pozyskiwana ze źródeł odnawialnych w Polsce w 2018 r. pochodzi w przeważającym stopniu z biopaliw stałych (68,88%), energii wiatru (12,55%) i z biopaliw ciekłych (10,33%). Łączna wartość energetyczna pozyskanej energii pierwotnej ze źródeł odnawialnych w Polsce w 2018 r. wyniosła 367 091 TJ.

# **Wykres 1. Struktura pozyskania energii ze źródeł odnawialnych w Polsce wg nośników w 2018 r.**

# **Wykres 2. Pozyskanie energii ze źródeł odnawialnych w Polsce wg nośników w 2018 r.**

Końcowe zużycie energii brutto ze źródeł odnawialnych w latach 2014–2018 zwiększyło się nieznacznie w ciągu ostatnich lat i wzrosło z 309 100 TJ w 2014 r. do 349 793 TJ w 2018 r.

# **Wykres 3 Końcowe zużycie energii brutto ze źródeł odnawialnych w latach 2014–2018**

Struktura zużycia energii ze źródeł odnawialnych charakteryzuje się stosunkowo dużym udziałem (57%) odbiorców końcowych oraz mniejszym (42%) jej wykorzystaniem na wsad przemian energetycznych, zużycie własne sektora energii jest śladowe. Powyższe proporcje świadczą o tym, że nośniki energii ze źródeł odnawialnych są rzadziej wykorzystywane przez instalacje przemysłowe (komercyjne), gdzie w wyniku przemian energetycznych wytwarzane są pochodne nośniki energii (przede wszystkim energia elektryczna i ciepło) dostarczane następnie do odbiorców.

Całkowity i sektorowy udział energii ze źródeł odnawialnych w latach 2014–2018

Zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych państwa członkowskie są zobowiązane do zapewnienia określonego udziału energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w 2020 r. Obowiązkowe krajowe cele ogólne składają się na założony 20% udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto we Wspólnocie. Dla Polski cel ten został ustalony na poziomie 15%. Ponadto, każde państwo członkowskie powinno zapewnić, aby w 2020 r. udział energii ze źródeł odnawialnych we wszystkich rodzajach transportu wynosił co najmniej 10% końcowego zużycia energii w transporcie.

Zużycie energii ze źródeł odnawialnych wzrosło o 3,48%, przy wzroście końcowego zużycia energii brutto o 1,13%

Wskaźnik udziału energii z odnawialnych źródeł energii w końcowym zużyciu energii brutto obliczany jako iloraz wartości końcowego zużycia energii brutto ze źródeł odnawialnych oraz wartości końcowego zużycia energii brutto ze wszystkich źródeł i wyrażony w %, wzrósł o 0,26 p. proc. w stosunku do 2017 r. Głównymi czynnikami, które wpłynęły na nieznaczny wzrost tego udziału był wzrost końcowego zużycia energii brutto o 1,13%, a zużycia energii ze źródeł odnawialnych o 3,48%.

Wykres 4. Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto

W przypadku poszczególnych sektorów wyniki prezentowały się następująco:

Wykres 5. Udział energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto   
 w elektroenergetyce

Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w elektroenergetyce spadek o 0,06 p. proc. w stosunku do 2017 r., wynikający ze wzrostu zużycia energii odnawialnej o 1,28% przy wzroście zużycia energii elektrycznej (o 1,76%).

Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w ciepłownictwie i chłodnictwie wzrost o 0,08 p. proc. w stosunku do 2017 r., wynikający ze zmniejszenia zużycia energii odnawialnej o 0,92% i zmniejszenia ogólnego zużycia energii brutto na ogrzewanie i chłodzenie o 1,42%.

Wykres 6. Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w   
 ciepłownictwie i chłodnictwie

Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii w transporcie wzrost o 1,43 p. proc. w stosunku do 2017 r., spowodowany dużym wzrostem zużycia energii odnawialnej (o 39,69%) przy wzroście zużycia energii w transporcie (o 4,34%).

Wykres 7. Udział energii ze źródeł odnawialnych w transporcie

Kraje członkowskie, które osiągnęły (nie osiągnęły) cele w zakresie udziału energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto oraz w transporcie

11 krajów członkowskich już osiągnęło docelowy udział energii ze źródeł odnawialnych, 17 krajów członkowskich dąży do wyznaczonego celu

# Wykres 8. Realizacja w 2017 r. w krajach członkowskich założonego celu udziału energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto

W 2017 r. 11 krajów członkowskich osiągnęło i przekroczyło (wyznaczony na 2020 r.) docelowy udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto. Pozostałe 17 krajów w dalszym ciągu dąży do realizacji wyznaczonego celu.

Wykres 9. Realizacja w 2017 r. w krajach członkowskich założonego celu udziału energii ze   
 źródeł odnawialnych w transporcie

Docelowy 10% udział energii ze źródeł odnawialnych w transporcie w 2017 r. (wyznaczony na 2020 r.) osiągnęły i przekroczyły Finlandia i Szwecja. Pozostałe 26 krajów nadal dąży do wyznaczonego celu.

|  |  |
| --- | --- |
| Opracowanie merytoryczne:  **Departament Przedsiębiorstw**  **Aureliusz Jurgaś**  Tel: 22 608 33 89  **e-mail:** [**A.Jurgas@stat.gov.pl**](mailto:A.Jurgas@stat.gov.pl) | Rozpowszechnianie:  **Rzecznik Prasowy Prezesa GUS**  **Karolina Banaszek**  Tel: 22 608 3475, 22 608 30 09  **e-mail:** [**rzecznik@stat.gov.pl**](mailto:rzecznik@stat.gov.pl) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wydział Współpracy z Mediami**  Tel:22 608 34 91, 22 608 38 04  **e-mail:** [**obslugaprasowa@stat.gov.pl**](mailto:obslugaprasowa@stat.gov.pl) |  | <http://stat.gov.pl/> |
|  | @GUS\_STAT |
|  | @GlownyUrzadStatystyczny |

**Powiązane opracowania**

[Gospodarka-Paliwowo-Energetyczna](http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/srodowisko-energia/energia/gospodarka-paliwowo-energetyczna-w-latach-2015-i-2016,4,12.html)

[Zasady-metodyczne badań statystycznych z zakresu energii ze źródeł odnawialnych](http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/srodowisko-energia/energia/zasady-metodyczne-badan-statystycznych-z-zakresu-energii-ze-zrodel-odnawialnych,8,1.html)

[Zasady metodyczne sprawozdawczości statystycznej z zakresu gospodarki paliwami i energią oraz definicje stosowanych pojęć](http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/srodowisko-energia/energia/zasady-metodyczne-sprawozdawczosci-statystycznej-z-zakresu-gospodarki-paliwami-i-energia-oraz-definicje-stosowanych-pojec,7,1.html)

**Temat dostępny w bazach danych**

[Dziedzinowa Baza Wiedzy-Gospodarka Paliwowo Energetyczna](http://swaid.stat.gov.pl/SitePagesDBW/GospodarkaPaliwowoEn.aspx)

[Wskaźniki makroekonomiczne](http://stat.gov.pl/wskazniki-makroekonomiczne/)

[Bank Danych Makroekonomicznych](http://bdm.stat.gov.pl/)

**Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku**

[Energia pierwotna](http://stat.gov.pl/metainformacje/slownik-pojec/pojecia-stosowane-w-statystyce-publicznej/93,pojecie.html)

[Energia pochodna](http://stat.gov.pl/metainformacje/slownik-pojec/pojecia-stosowane-w-statystyce-publicznej/94,pojecie.html)

[Zużycie energii](http://stat.gov.pl/metainformacje/slownik-pojec/pojecia-stosowane-w-statystyce-publicznej/672,pojecie.html)