

# Energia ze źródeł odnawialnych w 2020 r.

Energy from renewable sources in 2020





## **Energia ze źródeł odnawialnych w 2020 r.**

Energy from renewable sources in 2020

**Opracowanie merytoryczne**

Content-related works

Główny Urząd Statystyczny, Departament Przedsiębiorstw  
Statistics Poland, Enterprises Department

Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Departament Strategii i Planowania Transformacji Klimatycznej  
Ministry of Climate and Environment, Department of Strategy and Climate Transformation Planning

**pod kierunkiem**

supervised by

Katarzyny Walkowskiej (GUS)

**Zespół autorski**

Editorial team

Grażyna Berent-Kowalska (GUS), Aureliusz Jurgaś (GUS), Joanna Kacprowska (ARE),  
Maria Szymańska (ARE), Iwona Moskal (ARE)

**Skład i opracowanie graficzne**

Typesetting and graphics

Danuta Niwińska, Anna Bińkowska, Paweł Luty

ISSN: 1898-43479

**Publikacja dostępna na stronie**

Publication available on website

[stat.gov.pl](http://stat.gov.pl)

**Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła**

When publishing Statistics Poland data — please indicate the source

## Przedmowa

Niniejsza publikacja jest kolejną edycją publikacji analitycznej „Energia ze źródeł odnawialnych”, wydawanej corocznie przez Główny Urząd Statystyczny przy udziale Ministerstwa Klimatu i Środowiska.

Celem publikacji jest analiza podstawowych informacji o bilansach nośników energii ze źródeł odnawialnych uwzględnionych w krajowym bilansie energetycznym, jak również informacji o produkcji energii elektrycznej i ciepła wytwarzanych z tych źródeł. Syntetyczna analiza dotyczy nośników energii ze źródeł odnawialnych pozyskiwanych i dostarczonych na rynek krajowy w latach 2016–2020 przez istniejące systemy produkcji i dystrybucji oraz pozyskiwanych na własne potrzeby przez ich wytwórców i użytkowników. Powyższe dane ujęto na tle zbiorczych wyników UE i wybranych krajów członkowskich.

W publikacji przedstawiono również wskaźniki dotyczące udziału całkowitego i sektorowego energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto, monitorujące wykonanie zobowiązań unijnych.

Uzupełnieniem części analitycznej jest aneks tabelaryczny, który stanowi integralną część niniejszej publikacji i jest dostępny na stronie GUS (<http://stat.gov.pl/publikacje/>).

Dane za lata 2018 i 2019 zostały skorygowane w stosunku do wcześniej opublikowanych w zakresie wykazywanego w krajowych bilansach energii zużycia biopaliw stałych przez gospodarstwa domowe (skorygowane zostały trzy pozycje bilansowe dotyczące biopaliw stałych, tj.: pozyskanie, zużycie krajowe oraz zużycie finalne w gospodarstwach domowych, co miało także wpływ na udział innych pozycji bilansu). Korekta ta miała miejsce w związku z rewizją metodologii obliczania ilości zużycia biopaliw stałych przez gospodarstwa domowe, która polegała na poszerzeniu zakresu danych wykorzystywanych do obliczania bilansu o dodatkowe źródła danych, dostępne w momencie opracowywania bilansu.

Prace związane z przygotowaniem i opracowaniem publikacji zostały wykonane przez zespół pracowników Agencji Rynku Energii S.A. i Departamentu Przedsiębiorstw w Głównym Urzędzie Statystycznym.

Dyrektor  
Departamentu Przedsiębiorstw



Katarzyna Walkowska

Prezes  
Głównego Urzędu Statystycznego



dr Dominik Rozkrut

## Preface

This publication is the next edition of the analytical publication "Energy from renewable sources" published annually by the Statistics Poland with the participation of the Ministry of Climate and Environment.

The aim of the publication is to analyze the basic information on the balances of energy carriers from renewable sources included in the national energy balance as well as information on the production of electricity and heat produced from these sources. The synthetic analysis concerns energy carriers from renewable sources obtained and supplied to the domestic market in 2016-2020 by the existing production and distribution systems and obtained for their own needs by their producers and users. The above data is presented against the background of the aggregated results of the EU and selected member states.

The publication also presents indicators on the total and sectoral share of energy from renewable sources in gross final energy consumption, monitoring the fulfillment of EU obligations.

The analytical part is supplemented by a tabular annex, which is an integral part of this publication and is available on the website of the Statistics Poland (<http://stat.gov.pl/publikacje/>).

Data for 2018 and 2019 have been corrected in relation to the previously published in terms of the consumption of solid biofuels by households indicated in the national energy balances (three balance sheet items for solid biofuels have been corrected, i.e. acquisition, domestic consumption and final consumption in households, which also affected the share of other balance sheet items). This adjustment was made in connection with the revision of the methodology for calculating the amount of solid biofuels consumption by households, which consisted in extending the range of data used to calculate the balance sheet with additional data sources available at the time of drawing up the balance sheet.

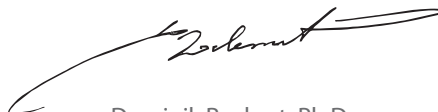
The works related to the preparation and development of the publication were made by employees of the Energy Market Agency SA and the Enterprises Department of Statistics Poland

Director  
of Enterprises Department



Katarzyna Walkowska

President  
Statistics Poland



Dominik Rozkrut, Ph.D.

# Spis treści

## Contents

Przedmowa .....	3
Preface .....	4
Spis tablic .....	6
List of tables .....	6
Spis wykresów .....	7
List of charts .....	7
Objaśnienia znaków umownych i skróty .....	10
Symbols and abbreviations .....	10
Synteza .....	11
Executive summary .....	13
Rozdział 1. Energia ze źródeł odnawialnych w krajach UE-28 w latach 2016–2019 .....	15
Chapter 1. Renewable energy in the EU-28 in 2016–2019 .....	15
Rozdział 2. Krajowe bilanse energii ze źródeł odnawialnych .....	35
Chapter 2. National energy balances of renewable energy .....	35
Rozdział 3. Produkcja energii elektrycznej i ciepła ze źródeł odnawialnych .....	49
Chapter 3. Production of electricity and heat from renewables .....	49
Rozdział 4. Moce osiągalne elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii .....	55
Chapter 4. Achievable capacity of power plants using renewables for generation of electricity .....	55
Rozdział 5. Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto .....	57
Chapter 5. The share of energy from renewables in gross final energy consumption .....	57
Rozdział 6. Uwagi metodologiczne .....	61
6.1. Zakres tematyczny opracowania .....	61
6.2. Dokumenty dotyczące zagadnień związanych z energią ze źródeł odnawialnych .....	62
6.3. Definicje pojęć .....	63
6.4. Jednostki miar stosowane w statystykach dotyczących energii .....	64
6.5. Stosowane w publikacji nazwy grupowań rodzajów działalności opracowane na podstawie klasyfikacji PKD 2007 .....	66
Chapter 6. Methodological remarks .....	67
6.1. Scope of the study .....	67
6.2. Documents on issues related to energy from renewable sources .....	68
6.3. Definitions of terms used in the report .....	69
6.4. Units of measurement used in energy statistics .....	70
6.5. Names of groupings of activities developed on the basis of the NACE Rev. 2 classification used in the publication .....	71
Załącznik nr 1. Bilans energii ze źródeł odnawialnych według nośników w latach 2016–2020 .....	73
Annex 1. The balance of renewable energy commodities in the years 2016–2020 .....	73
Załącznik nr 2. Produkcja energii elektrycznej i ciepła w jednostkach energetyki zawodowej i przemysłowej w latach 2016–2020 .....	91
Annex 2. Production of electricity and heat in the units of main activity producers and autoproducers in the years 2016–2020 .....	91

## Spis tablic

### List of tables

Tablica 1.	Pozyskanie energii pierwotnej w Polsce, UE-28 i wybranych krajach członkowskich .....	15
Table 1.	Production of primary energy (including RES) in Poland, EU-28 and selected member states .....	15
Tablica 2.	Finalne zużycie energii w Polsce, UE-28 i wybranych krajach członkowskich .....	17
Table 2.	Final energy consumption in Poland, EU-28 and selected member states .....	17
Tablica 3.	Struktura pozyskania energii ze źródeł odnawialnych (wg nośników) dla Polski, UE-28 i wybranych krajów członkowskich .....	19
Table 3.	The structure of energy production from renewable sources in Poland, EU-28 and selected member states .....	19
Tablica 4.	Struktura produkcji energii elektrycznej z odnawialnych nośników energii w Polsce, UE-28 i wybranych krajach członkowskich .....	23
Table 4.	The structure of electricity production from renewable energy sources in Poland, EU-28 and selected member states .....	23
Tablica 5.	Udział energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii elektrycznej brutto w Polsce, UE-28 i wybranych krajach członkowskich w latach 2016–2019 ....	27
Table 5.	The share of electricity from renewable sources in the gross final electricity consumption in Poland, EU-28 and selected member states in the years 2016–2019 .....	27
Tablica 6.	Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w Polsce, UE-28 i wybranych krajach członkowskich w latach 2016–2019 .....	28
Table 6.	Share of energy from renewable sources in final gross energy consumption in Poland, EU-28 and selected member states in the years 2016–2019 .....	28
Tablica 7.	Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii w transporcie w latach 2016–2019 .....	31
Table 7.	Share of renewable energy in final energy consumption in transport in the years 2016–2019 .....	31
Tablica 8.	Pozyskanie energii pierwotnej ogółem, w tym energii ze źródeł odnawialnych .....	35
Table 8.	Production of total primary energy, including energy from renewable sources .....	35
Tablica 9.	Udział poszczególnych nośników energii odnawialnej w pozyskaniu energii ze źródeł odnawialnych w latach 2016–2020 .....	36
Table 9.	The share of renewable energy commodities in the total renewable energy obtained in the years 2016–2020 .....	36
Tablica 10.	Bilans zużycia biopaliw ciekłych w latach 2016–2020 .....	43
Table 10.	Balance of consumption of liquid biofuels in the years 2016–2020 .....	43
Tablica 11.	Produkcja energii elektrycznej z odnawialnych nośników energii .....	49
Table 11.	Generation of electricity from renewables .....	49
Tablica 12.	Produkcja ciepła z odnawialnych nośników energii w latach 2016–2020 .....	52
Table 12.	Production of heat from renewables in the years 2016–2020 .....	52
Tablica 13.	Moce osiągalne elektrowni wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych .....	55
Table 13.	Capacities of power stations using renewable energy sources .....	55
Tablica 14.	Końcowe zużycie energii brutto ze źródeł odnawialnych w latach 2016–2020i .....	57
Table 14.	Gross final energy consumption from renewable sources in the years 2016–2020 .....	57
Tablica 15.	Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w latach 2016–2020 .....	58
Table 15.	Share of energy from renewable sources in gross final energy consumption in the years 2016–2020 .....	58



## Spis wykresów

### List of charts

Wykres 1.	Udział energii ze źródeł odnawialnych w energii pierwotnej ogółem w latach 2016 i 2019	16
Chart 1.	Share of energy from renewable sources in total primary energy in 2016 and 2019 .....	16
Wykres 2.	Tempo wzrostu udziału energii ze źródeł odnawialnych w energii pierwotnej ogółem w 2019 r. (w stosunku do roku 2016)	16
Chart 2.	The rate of growth of the share of energy from renewable sources in primary energy in total in 2019 (compared to 2016) .....	16
Wykres 3.	Udział energii ze źródeł odnawialnych w finalnym zużyciu energii ogółem w Polsce i UE-28	17
Chart 3.	Share of energy from renewable sources in final energy consumption in Poland and EU-28	17
Wykres 4.	Udział energii ze źródeł odnawialnych w finalnym zużyciu energii	18
Chart 4.	Share of energy from renewable sources in final energy consumption .....	18
Wykres 5.	Tempo wzrostu udziału energii ze źródeł odnawialnych w finalnym zużyciu energii w 2019 r. (w stosunku do roku 2016)	18
Chart 5.	Growth rate of the share of renewable energy in final energy consumption in 2019 (compared to 2016) .....	18
Wykres 6.	Pozyskanie energii ze źródeł odnawialnych wg nośników w Polsce w 2019 r.	20
Chart 6.	Production of energy from renewable sources by carriers in Poland in 2019 .....	20
Wykres 7.	Pozyskanie energii ze źródeł odnawialnych wg nośników w UE-28 w 2019 r.	20
Chart 7.	Production of energy from renewable sources by carriers in the EU-28 in 2019 .....	20
Wykres 8.	Udział energii biopaliw stałych w pozyskaniu energii ze źródeł odnawialnych w latach 2016 i 2019	21
Chart 8.	The share of energy of solid biofuels in obtaining energy from renewable sources in 2016 and 2019 .....	21
Wykres 9.	Udział energii wiatru w pozyskaniu energii ze źródeł odnawialnych w latach 2016 i 2019	21
Chart 9.	Share of wind energy in obtaining energy from renewable sources in 2016 and 2019 .....	21
Wykres 10.	Udział energii biogazu w pozyskaniu energii ze źródeł odnawialnych w latach 2016 i 2019	22
Chart 10.	The share of biogas energy in obtaining energy from renewable sources in 2016 and 2019 .....	22
Wykres 11.	Udział energii biopaliw ciekłych w pozyskaniu energii ze źródeł odnawialnych w latach 2016 i 2019	22
Chart 11.	The share of energy of liquid biofuels in obtaining energy from renewable sources in 2016 and 2019 .....	22
Wykres 12.	Udział energii wiatru w produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w Polsce oraz wybranych krajach członkowskich UE-28	24
Chart 12.	Share of wind energy in the production of electricity from renewable sources in Poland and selected EU-28 member states .....	24
Wykres 13.	Udział energii wody w produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w Polsce oraz wybranych krajach członkowskich UE-28	25
Table 13.	Share of water energy in the production of electricity from renewable sources in Poland and selected EU-28 member states .....	25
Wykres 14.	Udział energii biopaliw stałych w produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w Polsce oraz wybranych krajach członkowskich UE-28	25
Chart 14.	The share of energy of solid biofuels in the production of electricity from renewable sources in Poland and selected EU-28 member states .....	25
Wykres 15.	Udział energii biogazu w produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w Polsce oraz wybranych krajach członkowskich UE-28	26
Chart 15	The share of biogas energy in the production of electricity from renewable sources in Poland and selected EU-28 member states .....	26

Wykres 16. Udział energii słonecznej w produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w Polsce oraz wybranych krajach członkowskich UE-28 .....	26
Chart 16. Share of solar energy in the production of electricity from renewable sources in Poland and selected EU-28 member states .....	26
Wykres 17. Zmiana udziału energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii elektrycznej brutto w roku 2019 w stosunku do 2016 r. ....	27
Chart 17. Growth rate of electricity from renewable sources in gross final consumption of electricity in 2019 (compared to 2016) .....	27
Wykres 18. Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w wybranych krajach UE-28, w 2019 r. ....	29
Chart 18. Share of energy from renewable sources in gross final energy consumption in selected EU-28 member states in 2019 .....	29
Wykres 19. Przekroczenie lub nie osiągnięcie w 2019 r. docelowego udziału energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto .....	29
Chart 19. Exceeding or not reaching in 2019 the target share of energy from renewable sources in the gross final energy consumption .....	29
Wykres 20. Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w krajach członkowskich UE-28 w 2019 r. ....	30
Chart 20. The share of energy from renewable sources in gross final energy consumption in EU-28 member states, in 2019 .....	30
Wykres 21. Przekroczenie lub nie osiągnięcie w 2019 r. realizacji docelowego udziału energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto przez kraje UE-28 .....	30
Chart 21. Exceeding or not reaching in 2019 the target share of energy from renewable sources in the gross final energy consumption by the EU-28 countries .....	30
Wykres 22. Kraje, które przekroczyły lub nie osiągnęły w 2019 r. docelowego udziału energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto .....	31
Chart 22. Countries that exceeded or did not reach in 2019 the target share of energy from renewable sources in gross final energy consumption .....	31
Wykres 23. Udział energii ze źródeł odnawialnych w transporcie w 2019 r. ....	32
Chart 23. Share of energy from renewable sources in transport in 2019 .....	32
Wykres 24. Przekroczenie lub nie osiągnięcie w 2019 r. docelowego udziału energii ze źródeł odnawialnych w transporcie przez wybrane kraje członkowskie .....	32
Chart 24. Exceeding or not reaching in 2019 the target share of energy from renewable sources in transport by selected Member States .....	32
Wykres 25. Udział energii ze źródeł odnawialnych w transporcie w krajach członkowskich UE-28 w 2019 r. ....	33
Chart 25. Share of energy from renewable sources in transport in EU member states in 2019 .....	33
Wykres 26. Przekroczenie lub nie osiągnięcie w 2019 r. docelowego udziału energii ze źródeł odnawialnych w transporcie przez kraje UE-28 .....	33
Chart 26. Exceeding or not reaching in 2019 the target share of energy from renewable sources in transport by the EU-28 countries .....	33
Wykres 27. Udział energii ze źródeł odnawialnych w energii pierwotnej ogółem .....	35
Chart 27. Share of energy from renewable sources in total primary energy .....	35
Wykres 28. Struktura pozyskania energii ze źródeł odnawialnych w Polsce wg nośników w 2020 r. ...	36
Chart 28. Structure of energy production from renewable sources by carriers in Poland in 2020 .....	36
Wykres 29. Pozyskanie energii ze źródeł odnawialnych w Polsce wg nośników w 2020 r. ....	37
Chart 29. Production of energy from renewable sources by carriers in Poland in 2020 .....	37
Wykres 30. Uproszczony bilans zużycia biopaliw stałych w latach 2016–2020 .....	38
Chart 30. Simplified balance of consumption of solid biofuels in the years 2016–2020 .....	38
Wykres 31. Pozyskanie i zużycie biopaliw stałych w latach 2016–2020 .....	39
Chart 31. Indigenous production and inland consumption of solid biofuels in the years 2016–2020 .....	39
Wykres 32. Zużycie energii słonecznej w latach 2016–2020 .....	40
Chart 32. Solar energy consumption in the years 2016–2020 .....	40

Wykres 33. Pozyskanie energii wody i wiatru .....	41
Chart 33. Obtaining water and wind energy .....	41
Wykres 34. Pozyskanie biogazu w latach 2016–2020 .....	42
Chart 34. Obtaining biogas in the years 2016–2020 .....	42
Wykres 35. Struktura zużycia biogazu w 2020 r. ....	42
Chart 35. Structure of biogas consumption in 2020 .....	42
Wykres 36. Zużycie bioetanolu i biodiesla w latach 2016–2020 .....	44
Chart 36. Consumption of bioethanol and biodiesel in the years 2016–2020 .....	44
Wykres 37. Zużycie biopaliw ciekłych ogółem w latach 2016–2020 .....	44
Chart 37. Total liquid biofuels consumption in the years 2016–2020 .....	44
Wykres 38. Krajowe zużycie biopłynów w latach 2016–2020 .....	45
Chart 38. Inland consumption of bioliquids in the years 2016–2020 .....	45
Wykres 39. Zużycie energii geotermalnej w latach 2016–2020 .....	46
Chart 39. Geothermal energy consumption in the years 2016–2020 .....	46
Wykres 40. Zużycie biodegradowalnych odpadów komunalnych .....	47
Chart 40. Consumption of biodegradable municipal waste .....	47
Wykres 41. Zużycie ciepła otoczenia pozyskanego przez pompy ciepła .....	48
Chart 41. Consumption of ambient heat obtained by heat pumps .....	48
Wykres 42. Produkcja energii elektrycznej z odnawialnych nośników energii .....	50
Chart 42. Production of electricity from renewable energy sources .....	50
Wykres 43. Produkcja energii elektrycznej w elektrowniach wodnych w latach 2016–2020 .....	51
Chart 43. Electricity generation in hydropower in the years 2016–2020 .....	51
Wykres 44. Udział nośników energii odnawialnej w produkcji energii elektrycznej w 2016 r. ....	51
Chart 44. Share of renewable energy carriers in electricity production in 2016 .....	51
Wykres 45. Udział nośników energii odnawialnej w produkcji energii elektrycznej w 2020 r. ....	52
Chart 45. Share of renewable energy carriers in electricity production in 2020 .....	52
Wykres 46. Produkcja ciepła ogółem z odnawialnych nośników energii w latach 2016–2020 .....	53
Chart 46. Total heat production from renewable energy carriers in the years 2016–2020 .....	53
Wykres 47. Udział nośników energii odnawialnej w produkcji ciepła w 2016 r. ....	53
Chart 47. Share of renewable energy carriers in heat production in 2016 .....	53
Wykres 48. Udział nośników energii odnawialnej w produkcji ciepła w 2020 r. ....	53
Chart 48. Share of renewable energy carriers in heat production in 2020 .....	53
Wykres 49. Moce osiągalne elektrowni wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych .....	56
Chart 49. Capacity of power plants using energy from renewable sources .....	56
Wykres 50. Moc zainstalowana i energia elektryczna z ogniw fotowoltaicznych w latach 2016–2020 .....	56
Chart 50. Installed capacity and electricity from photovoltaic cells in the years 2016–2020 .....	56
Wykres 51. Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w latach 2009–2020 .....	58
Chart 51. Share of energy from renewable sources in final gross energy consumption in the years 2009–2020 .....	58
Wykres 52. Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w ciepłownictwie i chłodnictwie .....	59
Chart 52. Share of energy from renewable sources in final gross energy consumption in heating and cooling .....	59
Wykres 53. Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w elektroenergetyce .....	59
Chart 53. Share of energy from renewable sources in final gross consumption of electricity .....	59
Wykres 54. Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii w transporcie .....	60
Chart 54. Share of energy from renewable sources in final energy consumption in transport .....	60

## Objaśnienia znaków umownych

### Symbols

Symbol Symbol	Opis Description	Symbol Symbol	Opis Description
Kreska (-)	zjawisko nie wystąpiło magnitude zero	„w tym” „of which”	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy indicates that not all elements of the sum are given
Kropka (.)	oznacza zupełny brak informacji, konieczność zachowania tajemnicy statystycznej lub że wypełnienie pozycji jest niemożliwe albo niecelowe data not available, classified data (statistical confidentiality) or providing data impossible or purposeless	Zero (0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5 magnitude not zero, but less than 0.5 of a unit
		(0,0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05 magnitude not zero, but less than 0.05 of a unit

## Ważniejsze skróty

### Major abbreviations

Symbol Symbol	Opis Description	Symbol Symbol	Opis Description
t	tona metric ton (tonne)	Mtoe	milion ton oleju ekwiwalentnego million ton of oil equivalent
tys. t	tysiąc ton thousand tonnes	kWh	kilowatogodzina kilowatthour
dag	dekagram	MWh	megawatogodzina (tysiąc kilowatogodzin) Megawatthour
m <sup>3</sup>	metr sześcienny cubic metre	GWh	gigawatogodzina (milion kilowatogodzin) Gigawatthour
%	procent percent	TWh	terawatogodzina (miliard kilowatogodzin) Terawatthour
dam <sup>3</sup>	tysiąc metrów sześciennych thousand cubic metres	kJ	kilodżul kilojoule
kW	Kilowat kilowatt	MJ	megadżul (tysiąc kilodżuli) Megajoule
MW	Megawat Megawatt	GJ	gigadżul (milion kilodżuli) Gigajoule
GW	Gigawat Gigawatt	TJ	teradżul (miliard kilodżuli) Terajoule
toe	tona oleju ekwiwalentnego ton of oil equivalent	PJ	petadżul (bilion kilodżuli) Petajoule

## Synteza

Energia ze źródeł odnawialnych oznacza energię pochodzącą z naturalnych, powtarzających się procesów przyrodniczych, pozyskiwaną z odnawialnych niekopalnych źródeł energii.

Odnawialne źródła energii (OZE) stanowią alternatywę dla tradycyjnych, pierwotnych nieodnawialnych nośników energii (paliw kopalnych). Ich zasoby uzupełniają się w naturalnych procesach, co praktycznie pozwala traktować je jako niewyczerpalne. Ponadto pozyskiwanie energii z tych źródeł jest, w porównaniu do źródeł tradycyjnych (kopalnych), bardziej przyjazne środowisku naturalnemu. Wykorzystywanie OZE w znacznym stopniu zmniejsza szkodliwe oddziaływanie energetyki na środowisko naturalne, głównie poprzez ograniczenie emisji szkodliwych substancji, zwłaszcza gazów cieplarnianych.

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 i zużycie energii ze źródeł odnawialnych

Pozyskanie tej formy energii wykazywało w ostatnich latach tendencję wzrostową. Udział energii ze źródeł odnawialnych w pozyskaniu energii pierwotnej ogółem wzrósł w latach 2016–2020 z 13,76% do 21,59%.

Struktura pozyskania energii ze źródeł odnawialnych w Polsce wynika przede wszystkim z charakterystycznych dla naszego kraju warunków geograficznych i możliwych do zagospodarowania zasobów. Energia pozyskiwana ze źródeł odnawialnych w 2020 r. pochodzi w przeważającym stopniu z biopaliw stałych (71,61%), energii wiatru (10,85%) i biopaliw ciekłych (7,79%). Łączna wartość energetyczna pozyskanej energii pierwotnej ze źródeł odnawialnych w Polsce w 2020 r. wyniosła 524 113 TJ.

Krajowe zużycie energii ogółem ze źródeł odnawialnych w latach 2016–2020 wzrosło o 45,36%, tj. z 373 031 TJ w 2016 r. do 542 225 TJ w 2020 r. W tym samym okresie końcowe zużycie energii brutto ze źródeł odnawialnych zwiększyło się o 50,14%, tj. z 332 571 TJ w 2016 r. do 499 338 TJ w 2020 r.

Struktura zużycia energii ze źródeł odnawialnych charakteryzuje się stosunkowo dużym udziałem (61,93%) odbiorców końcowych oraz mniejszym (38,06%) jej wykorzystaniem na wsad przemian energetycznych, zużycie własne sektora energii jest śladowe (0,005%). 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 2020 r.

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 w Unii Europejskiej. 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.

Wskaźnik udziału energii z odnawialnych źródeł energii w końcowym zużyciu energii brutto jest obliczany jako iloraz wartości końcowego zużycia energii brutto ze źródeł odnawialnych oraz wartości końcowego zużycia energii brutto ze wszystkich źródeł, wyrażony w %. Wskaźnik ten w 2020 r. wzrósł o 0,72 p. proc. w stosunku do 2019 r. i wyniósł 16,10%. Czynniki, które wpłynęły na wzrost tego wskaźnika to zwiększenie końcowego zużycia energii brutto ze źródeł odnawialnych (o 1,22%) i zmniejszenie końcowego zużycia energii brutto ze wszystkich źródeł (o 3,34%).

Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w elektroenergetyce wzrósł o 1,88 p. proc. w stosunku do 2019 r. i wyniósł 16,24%. Czynnikiem, które wpłynęły na wzrost tego wskaźnika były wzrost końcowego zużycia odnawialnej energii elektrycznej brutto (o 11,53%) i zmniejszenie końcowego zużycia energii elektrycznej (o 1,96%).

Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w ciepłownictwie i chłodnictwie wzrósł o 0,14 p. proc. w stosunku do 2019 r. i wyniósł 22,14%. Czynnikiem, które wpłynęły na wzrost tego wskaźnika były spadek końcowego zużycia energii odnawialnej brutto na ogrzewanie i chłodzenie (o 1,21%) oraz całkowitego końcowego zużycia energii brutto na ogrzewanie i chłodzenie (o 1,83%).

Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii w transporcie wzrósł o 0,38 p. proc. w stosunku do 2019 r. i wyniósł 6,58%. Czynnikiem, które wpłynęły na wzrost tego wskaźnika były wzrost końcowego zużycia energii ze źródeł odnawialnych w transporcie (o 0,99%) i zmniejszenie całkowitego zużycia energii w transporcie (o 3,62%).

Prezentowane w publikacji dane dot. wykorzystania energii słonecznej w latach 2016–2020 wykazują jej systematyczny wzrost. W 2020 r. łączne zużycie tej energii było o 294,8% wyższe w porównaniu z 2016 r. W przypadku kolektorów słonecznych zużycie energii było wyższe o 53,3%, a w przypadku ogniw fotowoltaicznych – 1480,6%.

W 2020 r., w porównaniu z rokiem 2016, moc osiągalna w elektrowniach słonecznych [MW] oraz wyprodukowana przez nie energia elektryczna [GWh] wzrosły odpowiednio z 187 do 3 955 MW oraz z 123,9 do 1 57,9 GWh. Moc osiągalna oraz produkcja energii elektrycznej w elektrowniach fotowoltaicznych w 2020 r. w porównaniu z 2019 r. wzrosły odpowiednio z 1 539 do 3 955 MW i z 710,7 do 1 957,9 GWh.

## Executive summary

**Renewable energy** means energy derived from natural repetitive natural processes, obtained from renewable non-fossil energy sources.

Renewable energy sources (RES) are an alternative to traditional primary non-renewable energy carriers (fossil fuels). Their resources replenish in natural processes which practically allows to treat them as inexhaustible. In addition, obtaining energy from these sources is, compared to traditional (fossil) sources, more environmentally friendly. The use of renewable energy significantly reduces the harmful effects of energy on the environment, mainly by limiting the emission of harmful substances, especially greenhouse gases.

In Poland energy from renewable sources includes solar, water, wind, geothermal resources, energy produced from solid biofuels, biogas and liquid biofuels, as well as ambient energy obtained by heat pumps.

### Acquisition and consumption of energy from renewable sources

Obtaining this form of energy has shown a slight upward trend in recent years. The share of energy from renewable sources in the total primary energy production increased in the years 2016–2020 from 13.76% to 21.59%.

The structure of obtaining energy from renewable sources in Poland is primarily due to the geographical conditions characteristic for our country and the resources that can be managed. Energy obtained from renewable sources in Poland in 2020 mainly comes from solid biofuels (71.61%), wind energy (10.85%) and liquid biofuels (7.79%). The total energy value of acquired primary energy from renewable sources in Poland in 2020 was 524,113 TJ.

Total national consumption of energy from renewable sources in 2016–2020 increased by 45.36%, i.e. from 373,031 TJ in 2016 to 542,225 TJ in 2020. In the same period, the gross final consumption of energy from renewable sources increased by 50.14%, i.e. from 332,571 TJ in 2016 to 499,338 TJ in 2020.

The structure of consumption of energy from renewable sources is characterized by a relatively high share (61.93%) of end users and a lower (38.06%) use of energy for the input of energy transformations, own consumption of the energy sector is minimal (0.005%). The above proportions show that energy carriers from renewable sources are less often used by industrial (commercial) installations, where as a result of energy transformations derivative energy carriers (primarily electricity and heat) are produced, which are then delivered to consumers

### Total and sectoral share of energy from renewable sources in 2020

Pursuant to Directive 2009/28/EC of the European Parliament and of the Council of 23 April 2009 on the promotion of the use of energy from renewable sources, member states are required to ensure a specific share of energy from renewable sources in gross final energy consumption in 2020. National mandatory general objectives make up the assumed 20% share of energy from renewable sources in gross final energy consumption in the European Union. For Poland, this target has been set at 15%. In addition, each member state should ensure that the share of renewable energy in all transport modes is at least 10% of final energy consumption in transport in 2020.

Index of the share of energy from renewable energy sources in gross final energy consumption is calculated as the quotient of the value of gross final energy consumption from renewable sources and the value of gross final energy consumption from all sources, expressed in %. In 2020, this indicator increased by 0.72 percentage points, compared to 2019 and amounted to 16.10%. The factors that contributed to the increase in this indicator were the increase in gross final consumption of energy from renewable sources (by 1.22%) and the decrease in gross final consumption of energy from all sources (by 3.34%).

The share of energy from renewable sources in gross final energy consumption in the electricity sector increased by 1.88 percentage points compared to 2019 and was 16.24%. The factors that contributed to



the increase in this ratio were the increase in gross final consumption of renewable electricity (by 11.53%) and the decrease in final consumption of electricity (by 1.96%).

The share of energy from renewable sources in the gross final energy consumption in heating and cooling increased by 0.14 percentage points compared to 2019 and amounted to 22.14%. The factors that contributed to the increase in this indicator were the decrease in gross final consumption of renewable energy for heating and cooling (by 1.21%) and the total gross final consumption of energy for heating and cooling (by 1.83%).

The share of energy from renewable sources in final energy consumption in transport increased by 0.38 percentage points compared to 2019 and amounted to 6.58%. The factors that contributed to the increase in this indicator were the increase in final energy consumption from renewable sources in transport (by 0.99%) and the decrease in total energy consumption in transport (by 3.62%).

The data on the use of solar energy in the years 2016–2020 presented in the publication show its systematic growth. In 2020, the total consumption of this energy was by 294.8% higher than in 2016. In the case of solar collectors, energy consumption was higher by 53.3%, and in the case of solar cells – 1,480.6%.

In 2020, compared to 2016, the capacity of solar power plants [MW] and the electricity they produce [GWh] increased from 187 to 3,955 MW and from 123.9 to 1,957.9 GWh, respectively. The increase in the maximum capacity and electricity production in photovoltaic power plants in 2020 compared to 2019 increased, respectively, from 1,539 to 3,955 MW and from 710.7 to 1,957.9 GWh.



## Rozdział 1.

### Chapter 1.

## Energia ze źródeł odnawialnych w krajach UE-28 w latach 2016–2019

### Renewable energy in the EU-28 in 2016–2019

Poniżej przedstawione zostały wyniki uzyskane w ramach badań polskiej statystyki publicznej dot. energii ze źródeł odnawialnych oraz udostępnione przez EUROSTAT dane statystyczne dla UE-28 i wybranych krajów członkowskich. Ze względu na harmonogram publikowania ostatecznych danych na poziomie UE, w rozdziale tym ostatni prezentowany rok to 2019 r. Dane dla Polski dotyczące roku 2020 są prezentowane w dalszej części publikacji.

Analizie porównawczej poddane zostały następujące zagregowane zestawy danych:

1. Pozyskanie energii pierwotnej ze źródeł odnawialnych,
2. Finalne zużycie energii ze źródeł odnawialnych,
3. Struktura pozyskania energii ze źródeł odnawialnych,
4. Struktura produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych,
5. Udział energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii elektrycznej brutto,
6. Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto,
7. Udział energii ze źródeł odnawialnych w energii zużytej w transporcie.

W Tabelicy 1 przedstawiono dane dotyczące pozyskania energii pierwotnej ze źródeł odnawialnych oraz ich udziału w energii pierwotnej ogółem, w latach 2015–2018.

**Tablica 1. Pozyskanie energii pierwotnej w Polsce, UE-28 i wybranych krajach członkowskich**  
Table 1. Production of primary energy (including RES) in Poland, EU-28 and selected member states

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019
	pozyskanie energii pierwotnej production of primary energy								udział energii ze źródeł odnawialnych w energii pierwotnej ogółem (%)			
	ogółem (Mtoe) total (Mtoe)				ze źródeł odnawialnych (Mtoe) from RES (Mtoe)				share of energy from renewable sources in the total primary energy (%)			
<b>Polska Poland</b>	<b>66,6</b>	<b>64,2</b>	<b>64,6</b>	<b>62,1</b>	<b>9,2</b>	<b>9,2</b>	<b>12,1</b>	<b>12,3</b>	<b>13,8</b>	<b>14,4</b>	<b>18,7</b>	<b>19,7</b>
<b>UE-28 EU-28</b>	<b>760,4</b>	<b>758,8</b>	<b>756,6</b>	<b>739,4</b>	<b>217,4</b>	<b>226,3</b>	<b>234,4</b>	<b>242,5</b>	<b>28,6</b>	<b>29,8</b>	<b>31,0</b>	<b>32,8</b>
Austria Austria	12,6	12,6	12,0	12,4	10,1	10,2	9,8	10,2	80,1	80,5	81,6	82,9
Czechy Czechia	27,0	27,4	27,3	26,9	4,4	4,5	4,6	5,0	16,3	16,3	16,7	18,5
Finlandia Finland	17,3	18,2	19,7	19,3	10,5	11,7	12,0	12,1	61,0	64,0	60,7	62,8
Francja France	133,4	131,4	137,4	133,9	25,6	25,0	27,2	27,3	19,2	19,0	19,8	20,4
Holandia Netherlands	46,3	41,3	36,7	33,1	4,8	5,5	5,7	6,2	10,4	13,4	15,4	18,8
Litwa Lithuania	1,9	2,1	2,1	2,0	1,5	1,7	1,7	1,7	79,3	79,7	80,6	81,1
Niemcy Germany	115,9	115,6	113,5	105,4	39,7	42,4	43,6	45,8	34,3	36,7	38,5	43,5
Słowacja Slovakia	6,2	6,4	6,0	6,9	1,6	1,6	1,6	2,2	25,7	25,4	26,9	32,1
Włochy Italy	33,5	36,7	37,3	36,9	23,6	26,5	26,7	27,1	70,3	72,4	71,4	73,4

Pozyskanie energii pierwotnej ogółem w latach 2016–2019 w większości krajów członkowskich UE-28 malało, podczas gdy dla pozyskania energii pierwotnej ze źródeł odnawialnych odnotowano trend rosnący.

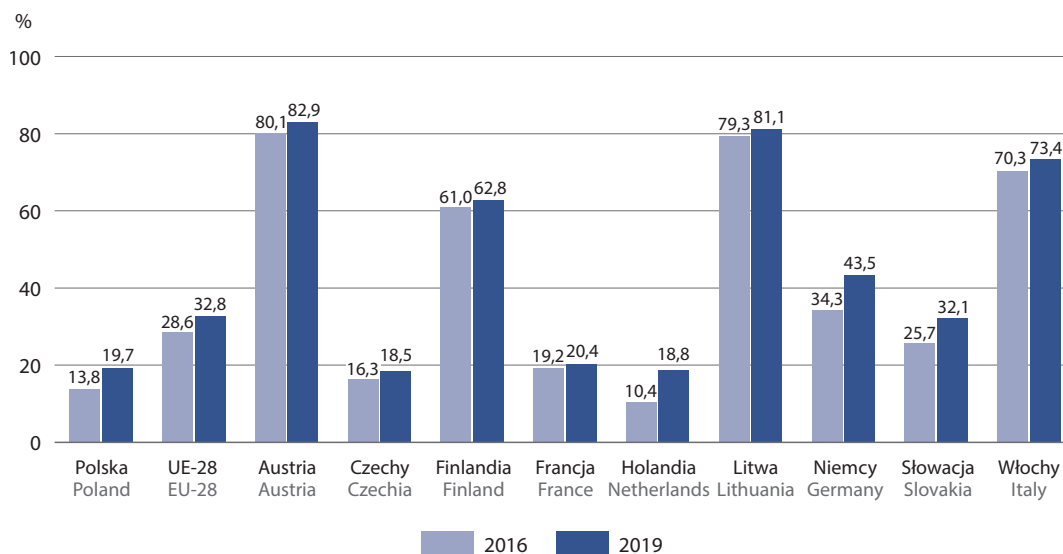
cy. Powyższy wzrost przełożył się na wzrost udziału energii ze źródeł odnawialnych w energii pierwotnej ogółem.

Wzrost udziału energii ze źródeł odnawialnych w energii pierwotnej ogółem w 2019 r., w stosunku do roku 2016 dla Polski wyniósł 6,0 p. proc., podczas gdy w UE-28 – 4,2 p. proc. Największy wzrost odnotowano w Niemczech (9,2 p. proc.), Holandii (8,4 p. proc.) i Słowacji (6,4 p. proc.).

W 2019 r. udział energii ze źródeł odnawialnych w energii pierwotnej ogółem wyniósł dla Polski 19,7%, a dla UE-28 – 32,8%. Średnioroczne tempo wzrostu tego wskaźnika w latach 2016–2019 wyniosło dla Polski 12,8%, a dla UE – 28 4,7%

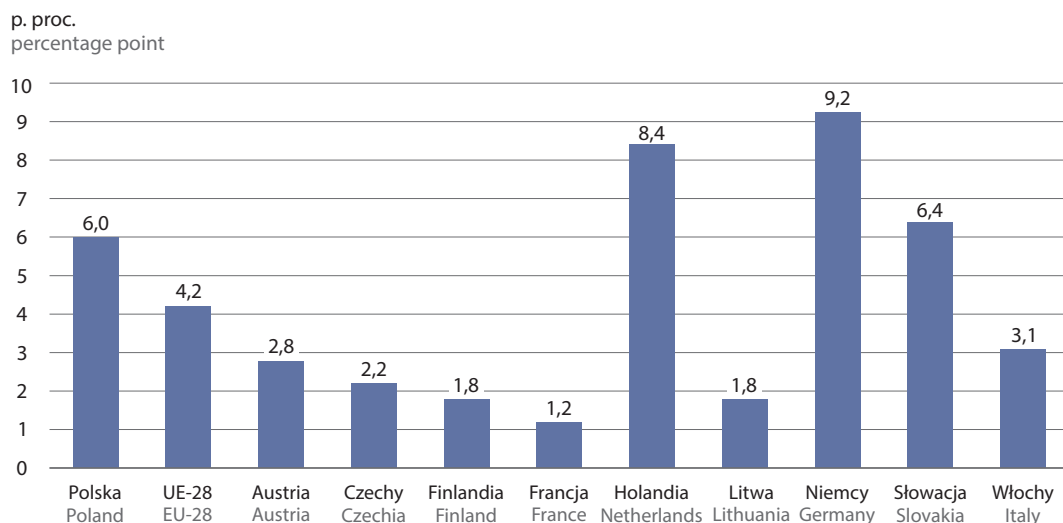
### Wykres 1. Udział energii ze źródeł odnawialnych w energii pierwotnej ogółem w latach 2016 i 2019

Chart 1. Share of energy from renewable sources in total primary energy in 2016 and 2019



### Wykres 2. Tempo wzrostu udziału energii ze źródeł odnawialnych w energii pierwotnej ogółem w 2019 r. (w stosunku do roku 2016)

Chart 2. The rate of growth of the share of energy from renewable sources in primary energy in total in 2019 (compared to 2016)



Zużycie finalne to zużycie nośników energii przez konsumentów (przemysł, sektor usług, gospodarstwa domowe) na ich potrzeby technologiczne, produkcyjne i bytowe. Zużycie finalne nie obejmuje przetwarzania na inne nośniki. Wsad i potrzeby przemian energetycznych oraz straty powstałe u producentów i dystrybutorów nie są w tej pozycji uwzględnione. W zużyciu finalnym uwzględnia się natomiast zużycie paliw na produkcję ciepła zużywanego przez wytwórcę.

**Tablica 2. Finalne zużycie energii w Polsce, UE-28 i wybranych krajach członkowskich**

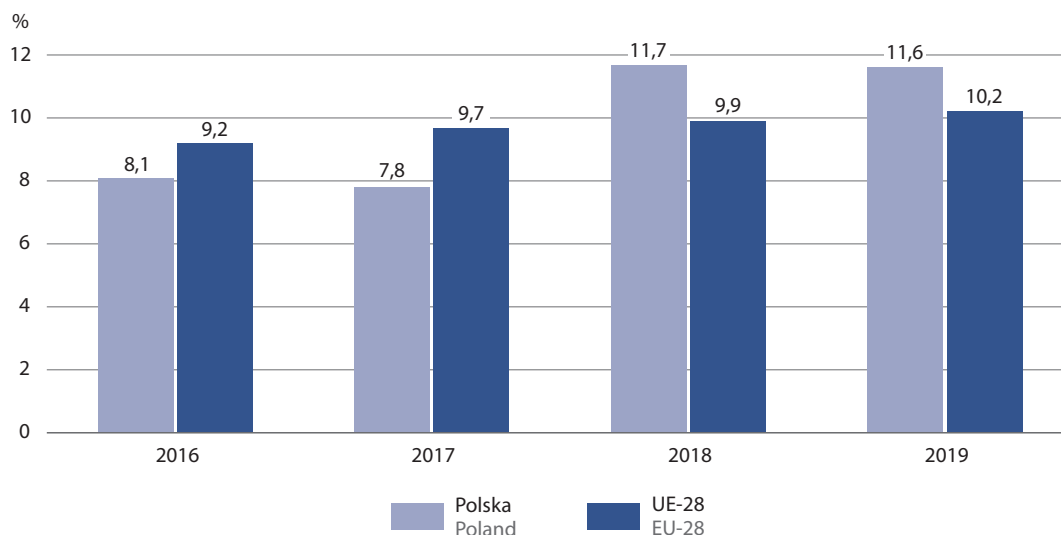
Table 2. Final energy consumption in Poland, EU-28 and selected member states

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019
	finalne zużycie energii				final energy consumption				udział energii ze źródeł odnawialnych w finalnym zużyciu energii ogółem (%)			
	ogółem (Mtoe) total (Mtoe)				ze źródeł odnawialnych (Mtoe) from RES (Mtoe)				share of energy from renewable sources in total final energy consumption (%)			
<b>Polska Poland</b>	<b>64,7</b>	<b>68,6</b>	<b>72,2</b>	<b>70,9</b>	<b>5,2</b>	<b>5,3</b>	<b>8,4</b>	<b>8,2</b>	<b>8,1</b>	<b>7,8</b>	<b>11,7</b>	<b>11,6</b>
<b>UE-28 EU-28</b>	<b>1050,3</b>	<b>1062,0</b>	<b>1063,3</b>	<b>1057,0</b>	<b>96,4</b>	<b>102,7</b>	<b>105,2</b>	<b>108,0</b>	<b>9,2</b>	<b>9,7</b>	<b>9,9</b>	<b>10,2</b>
Austria Austria	26,1	26,5	26,0	26,2	4,3	4,3	4,1	4,1	16,4	16,2	15,8	15,7
Czechy Czechia	23,7	24,4	24,2	24,2	2,9	2,9	3,0	3,2	12,3	12,0	12,4	13,4
Finlandia Finland	24,0	24,6	25,1	24,7	5,4	6,4	6,6	6,8	22,5	25,9	26,3	27,4
Francja France	143,6	142,6	140,6	139,4	14,3	14,3	14,4	14,8	10,0	10,1	10,3	10,6
Holandia Netherlands	44,7	44,8	45,3	44,7	1,3	1,4	1,8	2,0	2,8	3,1	3,9	4,5
Litwa Lithuania	5,0	5,2	5,5	5,5	0,7	0,7	0,7	0,7	13,8	13,2	13,6	13,3
Niemcy Germany	203,6	204,5	201,0	200,6	15,4	15,8	16,4	16,6	7,6	7,7	8,2	8,3
Słowacja Slovakia	9,2	9,9	9,9	10,2	0,6	0,6	0,7	1,2	6,2	6,0	6,6	12,1
Włochy Italy	111,6	113,6	114,4	113,3	8,0	11,3	11,0	10,9	7,2	10,0	9,6	9,6

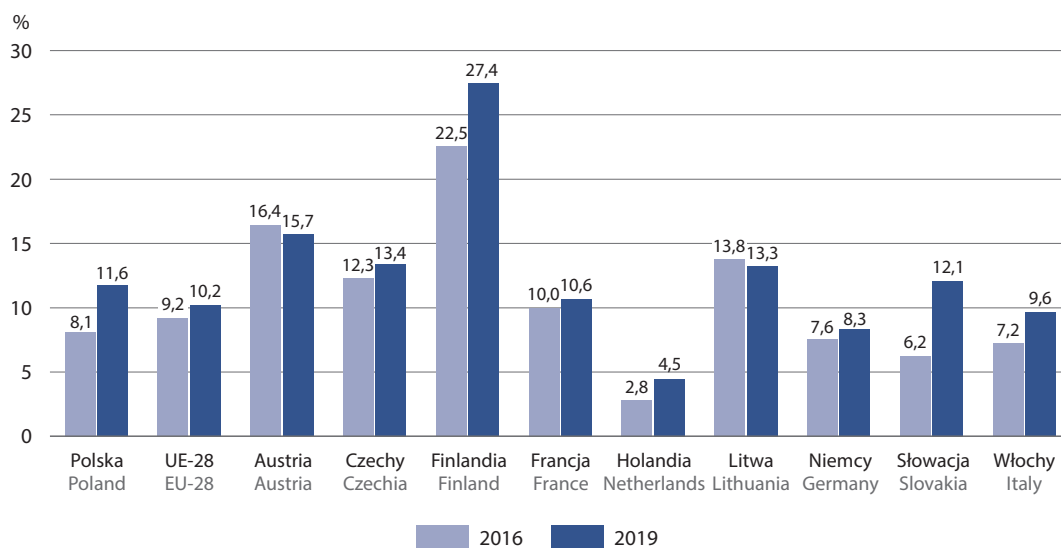
Udziały energii ze źródeł odnawialnych w finalnym zużyciu energii w krajach UE-28 i Polsce wyniosły w 2019 r. odpowiednio 10,2% oraz 11,6%. W latach 2016–2019 wystąpił wzrost o 1,0 p. proc. dla UE-28, a w przypadku Polski – o 3,5 p. proc.

**Wykres 3. Udział energii ze źródeł odnawialnych w finalnym zużyciu energii ogółem w Polsce i UE-28**

Chart 3. Share of energy from renewable sources in final energy consumption in Poland and EU-28

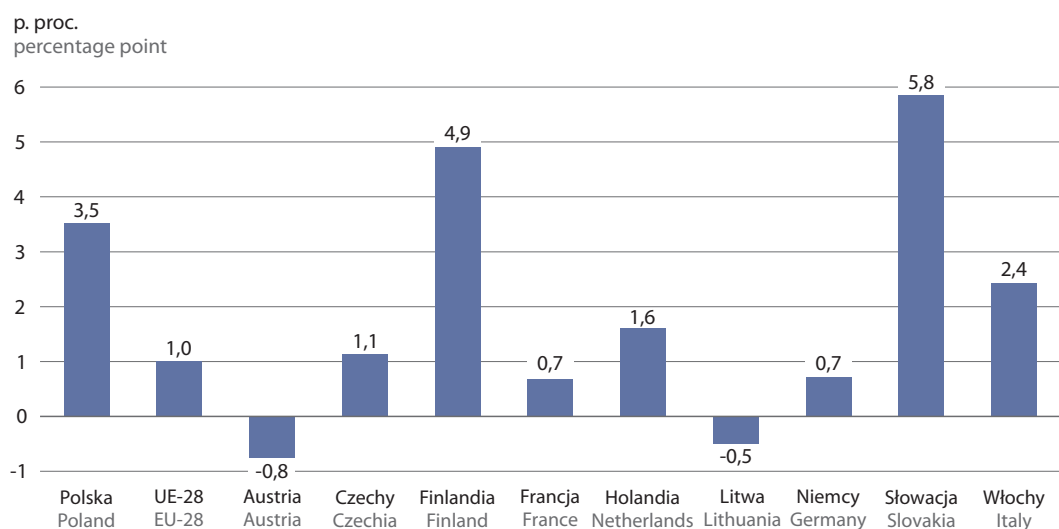


**Wykres 4. Udział energii ze źródeł odnawialnych w finalnym zużyciu energii**  
Chart 4. Share of energy from renewable sources in final energy consumption



**Wykres 5. Tempo wzrostu udziału energii ze źródeł odnawialnych w finalnym zużyciu energii w 2019 r. (w stosunku do roku 2016)**

Chart 5. Growth rate of the share of renewable energy in final energy consumption in 2019 (compared to 2016)



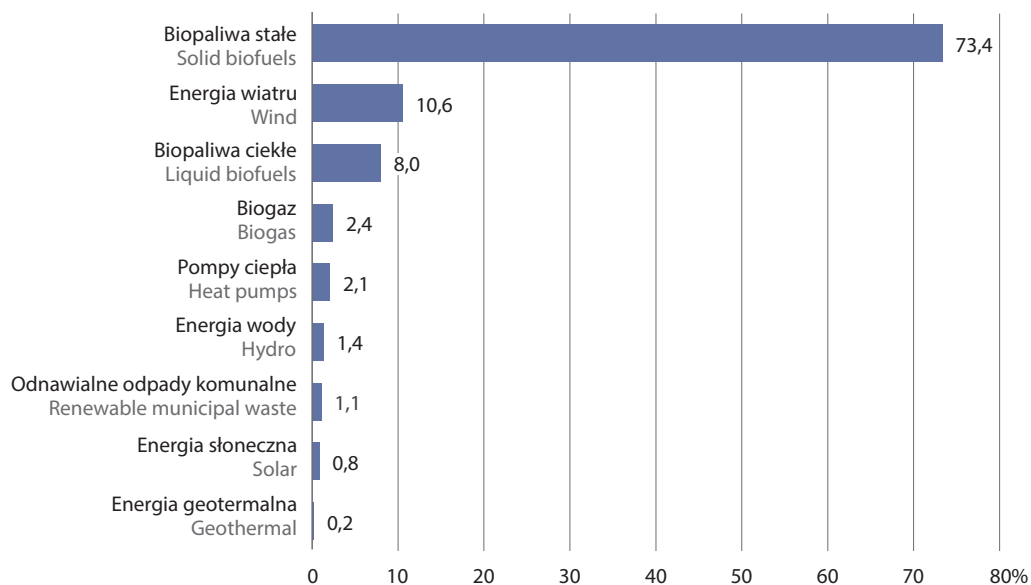
W Austrii i na Litwie nastąpił spadek udziału energii odnawialnej w finalnym zużyciu energii (odpowiednio o 0,8 i 0,5 p. proc.) w porównaniu z rokiem 2016. W pozostałych prezentowanych krajach wystąpił wzrost udziału energii ze źródeł odnawialnych w finalnym zużyciu energii, w szczególności w Słowacji, Finlandii Polsce (odpowiednio 5,8; 4,9; i 3,5 p. proc.). W UE-28 wzrost ten wyniósł 1,0 p. proc.

**Tablica 3. Struktura pozyskania energii ze źródeł odnawialnych (wg nośników) dla Polski, UE-28 i wybranych krajów członkowskich**

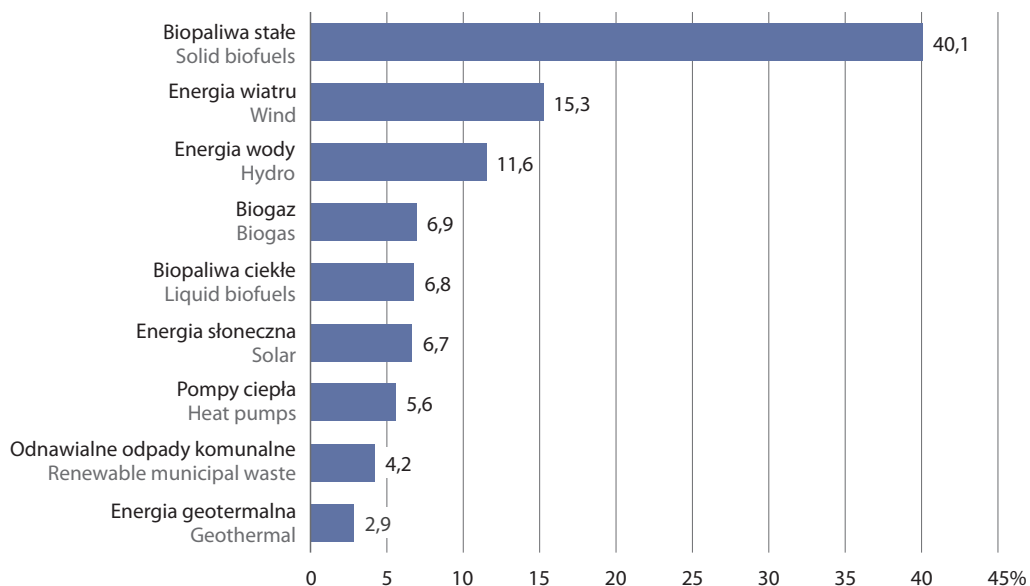
Table 3. The structure of energy production from renewable sources in Poland, EU-28 and selected member states

Wyszczególnienie Specification		Polska	UE-28	Austria	Czechy	Finlandia	Francja	Holandia	Litwa	Niemcy	Słowacja	Włochy
		Poland	EU-28	Austria	Czechia	Finland	France	Netherlands	Lithuania	Germany	Slovakia	Italy
%												
Biopaliwa stałe Solid biofuels	2016	<b>70,0</b>	<b>42,9</b>	46,6	67,5	79,1	41,6	27,0	80,1	29,7	52,1	30,7
	2017	<b>66,8</b>	<b>41,9</b>	47,6	67,1	73,5	41,5	24,6	78,8	28,1	52,1	29,5
	2018	<b>76,1</b>	<b>40,6</b>	47,0	67,2	74,1	37,7	23,7	77,6	28,5	56,3	26,5
	2019	<b>73,4</b>	<b>40,1</b>	45,1	67,7	74,0	37,3	23,2	75,4	27,9	62,8	26,8
Energia słoneczna Solar energy	2016	<b>0,7</b>	<b>6,2</b>	2,8	4,5	0,0	3,6	3,4	0,4	9,9	3,2	8,9
	2017	<b>0,7</b>	<b>6,4</b>	2,9	4,6	0,1	4,0	3,9	0,4	9,6	3,1	8,7
	2018	<b>0,7</b>	<b>6,4</b>	3,1	4,8	0,1	4,1	6,1	0,4	10,8	3,6	8,1
	2019	<b>1,1</b>	<b>6,7</b>	3,2	4,4	0,1	4,5	7,8	0,5	10,3	2,6	8,4
Energia wody Hydro	2016	<b>2,0</b>	<b>13,9</b>	34,1	3,9	12,9	20,6	0,2	2,6	4,5	23,4	15,5
	2017	<b>2,4</b>	<b>11,4</b>	32,4	3,6	10,9	17,4	0,1	3,1	4,1	23,0	11,7
	2018	<b>1,4</b>	<b>12,8</b>	33,0	3,1	9,6	20,8	0,1	2,2	3,5	19,1	15,7
	2019	<b>1,4</b>	<b>11,6</b>	33,9	3,5	8,8	18,1	0,1	1,8	3,7	16,8	14,7
Energia wiatru Wind	2016	<b>11,8</b>	<b>12,0</b>	4,5	1,0	2,5	7,2	14,6	6,5	17,3	0,0	6,5
	2017	<b>13,9</b>	<b>13,8</b>	5,6	1,1	3,5	8,5	16,4	7,1	21,4	0,0	5,7
	2018	<b>9,1</b>	<b>13,8</b>	5,3	1,1	4,2	9,0	16,0	5,9	21,7	0,0	5,7
	2019	<b>10,6</b>	<b>15,3</b>	6,3	1,2	4,3	10,9	15,9	7,8	23,6	0,0	6,4
Biogaz Biogas	2016	<b>2,8</b>	<b>7,5</b>	3,0	13,7	1,1	2,9	6,6	2,1	19,3	9,5	8,0
	2017	<b>3,0</b>	<b>7,3</b>	3,1	13,6	1,5	3,3	5,8	1,9	18,2	9,4	7,2
	2018	<b>2,4</b>	<b>7,0</b>	2,3	13,2	1,6	3,2	5,8	2,2	17,3	9,2	7,1
	2019	<b>2,4</b>	<b>6,9</b>	2,1	11,7	1,6	3,6	5,7	2,4	16,5	6,4	7,4
Biopaliwa ciekłe Liquid biofuels	2016	<b>10,1</b>	<b>6,2</b>	4,0	4,7	1,5	9,5	26,9	6,7	8,3	10,1	3,2
	2017	<b>9,9</b>	<b>6,6</b>	3,5	4,6	3,1	9,4	30,8	6,8	7,9	10,0	3,3
	2018	<b>7,5</b>	<b>6,7</b>	3,6	4,8	2,8	10,0	29,7	8,9	7,8	10,3	3,6
	2019	<b>8,0</b>	<b>6,8</b>	3,7	5,6	3,4	9,2	28,6	9,6	7,8	7,7	3,9
Energia geotermalna Geothermal energy	2016	<b>0,2</b>	<b>3,1</b>	0,3	–	–	1,3	1,4	0,1	0,7	0,5	23,6
	2016	<b>0,2</b>	<b>3,0</b>	0,4	–	–	1,7	1,3	0,0	0,6	0,5	20,7
	2018	<b>0,2</b>	<b>2,9</b>	0,4	–	–	1,6	1,6	–	0,7	0,6	20,3
	2019	<b>0,2</b>	<b>2,9</b>	0,3	–	–	1,7	2,1	–	0,7	0,4	19,9
Odnawialne odpady komunalne Renewable municipal waste	2016	<b>0,7</b>	<b>4,4</b>	2,0	1,9	2,9	4,9	16,5	1,5	7,8	1,2	3,7
	2017	<b>1,0</b>	<b>4,4</b>	1,7	2,1	2,8	5,1	13,8	1,8	7,6	1,8	3,2
	2018	<b>0,8</b>	<b>4,2</b>	1,9	1,9	2,9	4,6	13,2	1,2	7,1	0,9	3,2
	2019	<b>0,8</b>	<b>4,2</b>	1,8	1,8	2,9	4,6	12,3	1,1	6,7	1,4	3,2
Pompy ciepła Heat pumps	2016	<b>1,7</b>	<b>3,7</b>	2,7	2,9	–	8,5	3,2	–	2,5	–	–
	2017	<b>2,0</b>	<b>5,3</b>	3,0	3,3	4,7	9,2	3,3	–	2,5	–	10,0
	2018	<b>1,8</b>	<b>5,4</b>	3,4	3,8	4,8	8,9	3,8	1,5	2,7	–	9,7
	2019	<b>2,1</b>	<b>5,6</b>	3,6	4,1	5,0	10,0	4,2	1,6	2,7	1,8	9,2

**Wykres 6. Pozyskanie energii ze źródeł odnawialnych wg nośników w Polsce w 2019 r.**  
Chart 6. Production of energy from renewable sources by carriers in Poland in 2019

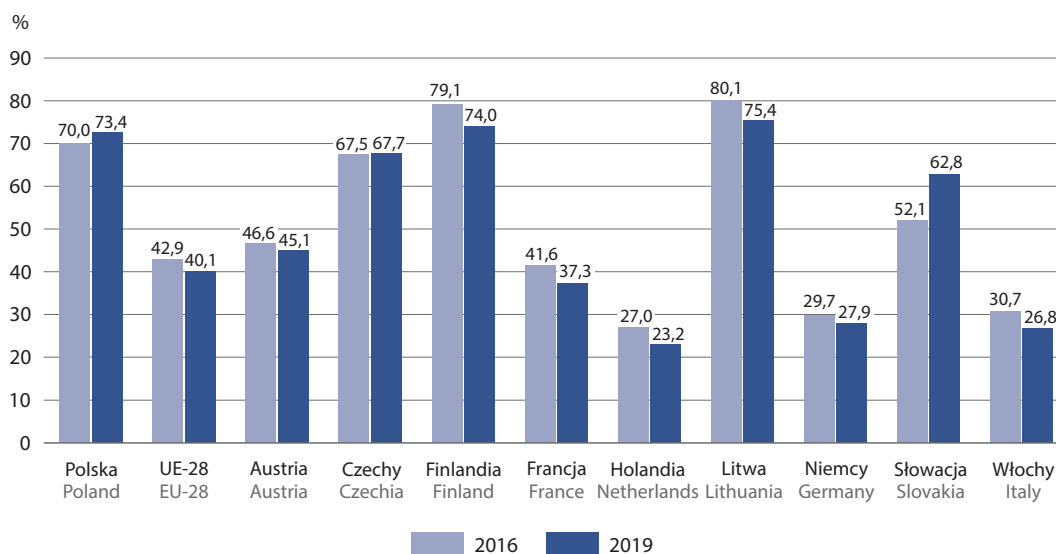


**Wykres 7. Pozyskanie energii ze źródeł odnawialnych wg nośników w UE-28 w 2019 r.**  
Chart 7. Production of energy from renewable sources by carriers in the EU-28 in 2019



Struktura pozyskania energii ze źródeł odnawialnych w Polsce w 2019 r. różniła się od struktury pozyskania energii ze źródeł odnawialnych dla UE-28. Zarówno w Polsce jak i UE dominują biopaliwa stałe, ale w przypadku Polski stanowią aż 73,4%, podczas gdy w UE – 40,1%. Bardziej zbliżony udział ma wykorzystanie energii wiatru – w Polsce 10,6%, UE – 15,3%. Na trzecim miejscu w Polsce znajdują się biopaliwa ciekłe (8,0%), natomiast w UE – energia wody (11,6%).

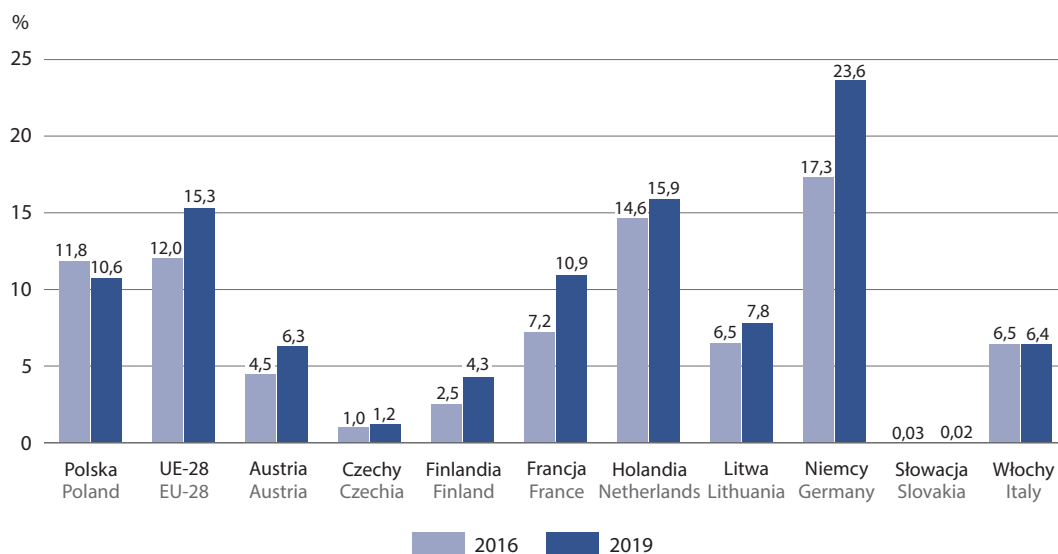
**Wykres 8. Udział energii biopaliw stałych w pozyskaniu energii ze źródeł odnawialnych w latach 2016 i 2019**  
Chart 8. The share of energy of solid biofuels in obtaining energy from renewable sources in 2016 and 2019



W 2019 r. udział energii biopaliw stałych w pozyskiwaniu energii ze źródeł odnawialnych w większości krajów wykazywał tendencję spadkową w stosunku do 2016 r. W UE-28 spadek ten wyniósł 2,8 p. proc., a największy spadek ich wykorzystania wśród wybranych krajów członkowskich odnotowano w Finlandii (5,1 p. proc.), Litwie (4,8 p. proc.) i Włoszech (3,9 p. proc.).

Wzrost udziału energii z biopaliw stałych wystąpił jedynie w Słowacji (10,7 p. proc.), w Polsce (3,4 p. proc.) oraz w Czechach (0,3 p. proc.).

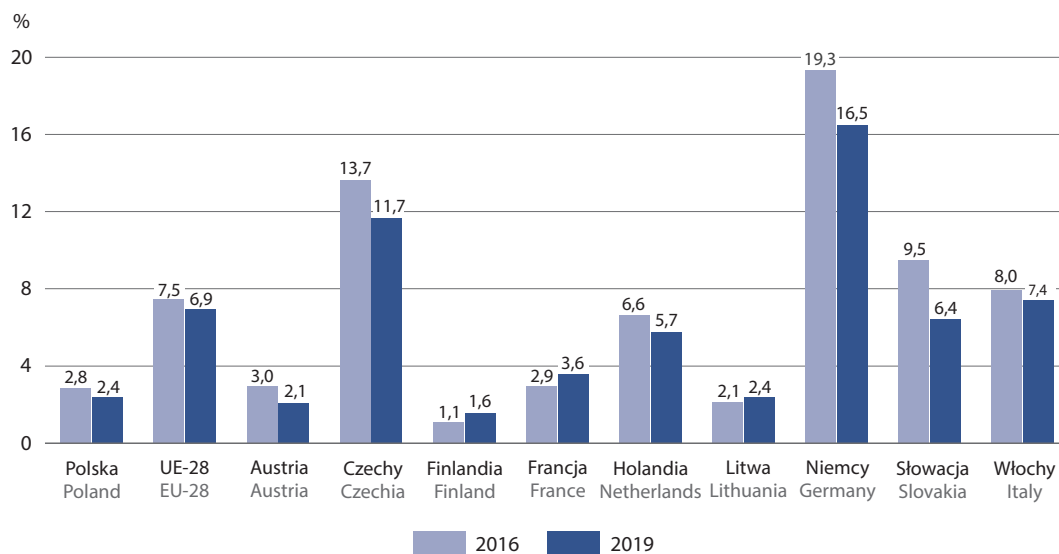
**Wykres 9. Udział energii wiatru w pozyskaniu energii ze źródeł odnawialnych w latach 2016 i 2019**  
Chart 9. Share of wind energy in obtaining energy from renewable sources in 2016 and 2019



Wzrost udziału energii wiatru w pozyskaniu energii ze źródeł odnawialnych w 2019 r., w porównaniu z 2016 r., był szczególnie znaczący w Niemczech (6,3 p. proc.) i Francji (3,8 p. proc.). W UE-28 przyrost udziału energii wiatru wyniósł 3,3 p. proc. W Polsce w 2019 r. wystąpił spadek udziału energii wiatru w pozyskaniu energii ze źródeł odnawialnych o 1,2 p. proc.

#### Wykres 10. Udział energii biogazu w pozyskaniu energii ze źródeł odnawialnych w latach 2016 i 2019

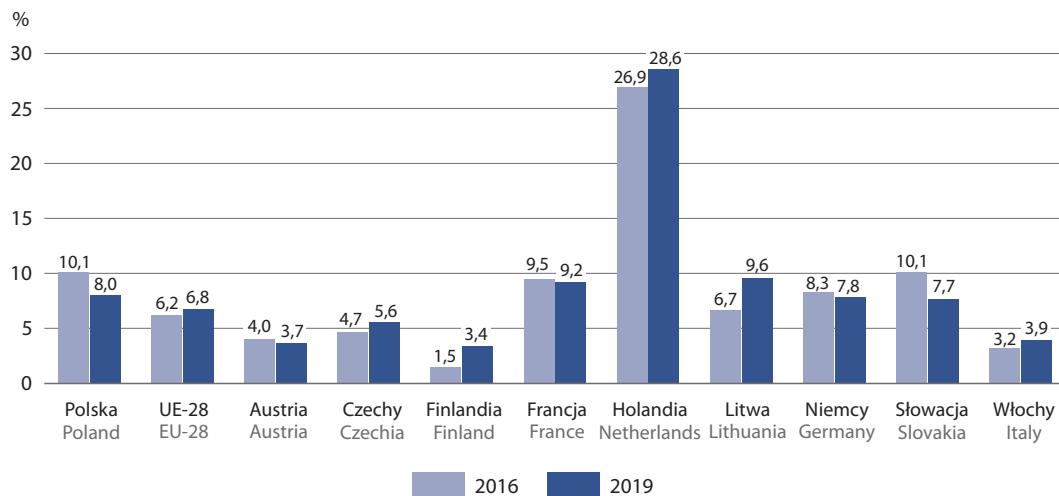
Chart 10. The share of biogas energy in obtaining energy from renewable sources in 2016 and 2019



W 2019 r. wzrost udziału pozyskania energii z biogazu, w stosunku do 2016 r., wykazano tylko we Francji (0,6 p. proc.), Finlandii (0,5 p. proc.) i Litwie (0,2 p. proc.). W pozostałych wybranych krajach nastąpił spadek, z czego największy w Słowacji (3,1 p. proc.) i Niemczech (2,8 p. proc.). W Polsce spadek ten wyniósł (0,4 p. proc.).

#### Wykres 11. Udział energii biopaliw ciekłych w pozyskaniu energii ze źródeł odnawialnych w latach 2016 i 2019

Chart 11. The share of energy of liquid biofuels in obtaining energy from renewable sources in 2016 and 2019





W 2019 r. w UE-28 udział energii z biopaliw ciekłych w pozyskiwaniu energii ze źródeł odnawialnych w stosunku do 2016 r. wzrósł o 0,6 p. proc. Największy wzrost wystąpił na Litwie (2,9 p. proc.), w Finlandii (1,8 p. proc.) i Holandii (1,7 p. proc.). Spadek udziału biopaliw ciekłych w pozyskaniu energii ze źródeł odnawialnych wystąpił w Słowacji (2,4 p. proc.), w Polsce (2,1 p. proc.), Niemczech (0,5 p. proc.), Austrii (0,3 p. proc.) i Francji (0,3 p. proc.).

**Tablica 4. Struktura produkcji energii elektrycznej z odnawialnych nośników energii w Polsce, UE-28 i wybranych krajach członkowskich**

Table 4. The structure of electricity production from renewable energy sources in Poland, EU-28 and selected member states

Wyszczególnienie Specification		Polska	UE-28	Austria	Czechy	Finlandia	Francja	Holandia	Litwa	Niemcy	Słowacja	Włochy
		Poland	EU-28	Austria	Czechia	Finland	France	Netherlands	Lithuania	Germany	Slovakia	Italy
%												
Biopaliwa stałe Solid biofuels	2016	<b>29,7</b>	<b>9,3</b>	7,0	19,5	34,9	3,3	12,9	10,0	5,5	16,4	3,8
	2017	<b>21,6</b>	<b>9,4</b>	7,2	20,5	34,6	3,5	10,2	9,7	4,8	15,8	4,0
	2018	<b>24,2</b>	<b>9,3</b>	7,4	20,2	36,8	3,2	8,0	13,0	4,8	17,6	3,6
	2019	<b>24,6</b>	<b>9,5</b>	6,5	21,4	38,6	3,3	12,5	10,8	4,5	16,5	3,6
Energia słoneczna Solar energy	2016	<b>0,5</b>	<b>11,3</b>	2,0	20,1	0,1	8,3	10,8	2,5	19,5	7,8	20,1
	2017	<b>0,7</b>	<b>11,9</b>	2,3	20,3	0,2	9,8	12,7	2,2	17,7	7,4	23,1
	2018	<b>1,4</b>	<b>11,8</b>	2,7	22,5	0,3	9,2	19,6	3,2	19,8	9,6	19,5
	2019	<b>2,7</b>	<b>12,3</b>	2,9	20,6	0,5	10,4	23,5	3,0	18,7	8,6	20,1
Energia wody Hydro	2016	<b>11,3</b>	<b>38,7</b>	79,5	30,2	52,0	63,7	0,7	38,9	13,4	67,0	40,3
	2017	<b>12,3</b>	<b>33,0</b>	76,8	28,2	46,9	56,9	0,3	37,9	11,8	67,7	36,0
	2018	<b>10,8</b>	<b>35,0</b>	76,9	25,6	41,4	59,7	0,4	35,1	10,3	63,6	43,5
	2019	<b>10,2</b>	<b>31,3</b>	75,9	28,3	38,9	52,7	0,3	30,9	10,3	66,6	40,9
Energia wiatru Wind	2016	<b>54,0</b>	<b>30,9</b>	9,7	4,7	10,1	20,6	55,3	42,3	40,9	0,1	16,1
	2017	<b>60,6</b>	<b>36,0</b>	12,0	5,5	15,2	25,2	60,6	43,8	47,5	0,1	16,8
	2018	<b>58,1</b>	<b>34,9</b>	11,2	5,8	18,2	24,0	55,8	41,9	47,7	0,1	15,3
	2019	<b>57,7</b>	<b>38,3</b>	12,9	6,2	18,9	29,5	50,6	48,8	50,7	0,1	17,2
Biogaz Biogas	2016	<b>4,4</b>	<b>6,4</b>	1,2	24,5	1,3	1,9	6,7	4,6	17,3	8,4	7,5
	2017	<b>4,5</b>	<b>6,3</b>	1,2	24,5	1,3	2,2	5,3	4,1	15,2	8,7	7,8
	2018	<b>5,1</b>	<b>5,8</b>	1,2	24,9	1,3	2,0	4,7	5,1	14,4	8,8	7,1
	2019	<b>4,3</b>	<b>5,5</b>	1,1	22,5	1,1	2,2	3,9	5,0	13,3	7,8	7,0
Biopaliwa ciekłe Liquid biofuels	2016	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	0,0	–	0,0	0,0	–	–	0,3	–	4,3
	2017	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	0,0	–	0,0	0,0	–	–	0,2	–	4,2
	2018	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	0,0	–	0,0	0,0	–	–	0,2	–	3,7
	2019	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	0,0	–	0,0	0,0	–	–	0,2	–	4,0
Energia geotermalna Geothermal energy	2016	–	<b>0,7</b>	0,0	–	–	0,1	–	–	0,1	–	5,7
	2017	–	<b>0,7</b>	0,0	–	–	0,1	–	–	0,1	–	5,9
	2018	–	<b>0,6</b>	0,0	–	–	0,1	–	–	0,1	–	5,3
	2019	–	<b>0,6</b>	0,0	–	–	0,1	–	–	0,1	–	5,2
Odnawialne odpady komunalne Renewable municipal waste	2016	<b>0,1</b>	<b>2,2</b>	0,6	0,9	1,7	2,0	13,6	1,8	3,0	0,4	2,2
	2017	<b>0,3</b>	<b>2,2</b>	0,6	1,1	1,8	2,3	10,9	2,3	2,7	0,3	2,3
	2018	<b>0,4</b>	<b>2,1</b>	0,6	1,0	2,1	1,9	11,5	1,8	2,7	0,3	2,0
	2019	<b>0,4</b>	<b>2,0</b>	0,6	0,9	1,9	1,8	9,2	1,6	2,3	0,4	2,0

W latach 2016–2019 w większości krajów odnotowano przyrost udziału energii elektrycznej wytworzonej przez elektrownie wiatrowe. Dla UE-28 wyniósł on 7,4 p. proc. (wzrost z 30,9% do 38,3%), a dla Polski – 3,7 p. proc., (z 54,0% do 57,7%). Największy przyrost udziału elektrycznej energii wiatrowej wśród analizowanych krajów osiągnęły Niemcy (9,8 p. proc.), Francja (8,9 p. proc.) i Finlandia (8,8 p. proc.).

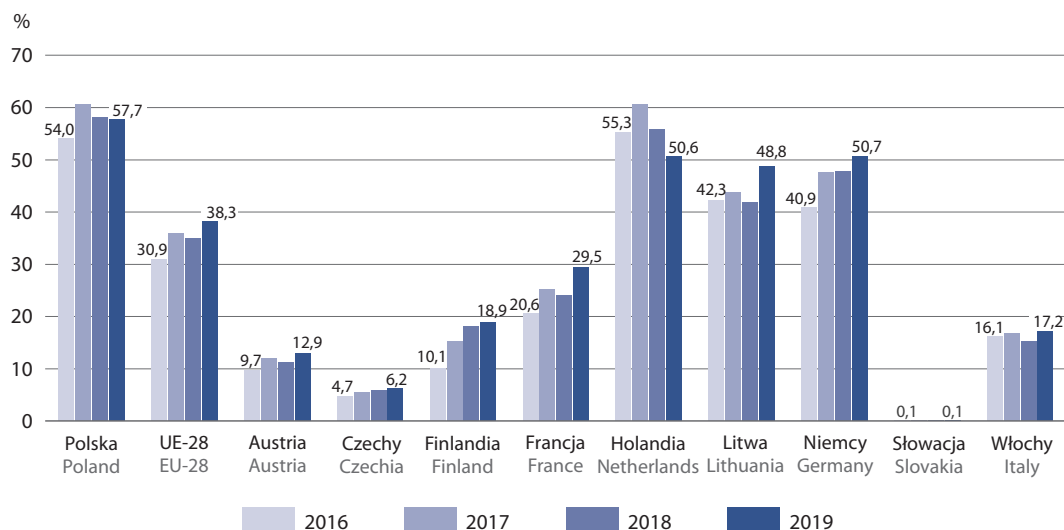
W analizowanym okresie w większości krajów wystąpił spadek udziału energii wody w energii elektrycznej z OZE. W UE-28 wyniósł on 7,4 p. proc., a w Polsce – 1,1 p. proc. Jedynie we Włoszech odnotowano niewielki wzrost udziału (0,6 p. proc.) w stosunku do 2016 r.

W latach 2016–2019 miał miejsce spadek udziału biopaliw stałych w produkcji energii elektrycznej, w szczególności w Polsce o 5,1 p. proc. (z 29,7% do 24,6%) i Niemczech o 1,1 p. proc., (z 5,5% do 4,5%). Największy wzrost udziału energii biopaliw stałych w produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych wystąpił w Finlandii o 3,8 p. proc. (z 34,9% do 38,6%).

W większości analizowanych krajów udział energii elektrycznej pozyskiwanej z biogazu miała tendencję malejącą. Największe spadki wystąpiły w Niemczech – 4,0 p. proc, Holandii – 2,8 p. proc i Czechach – 1,9 p. proc. W UE-28 nastąpił spadek o 0,8 p. proc. (z 6,4% do 5,5%), a w Polsce o 0,1 p. proc. (z 4,4% do 4,3%), jedynie we Francji i na Litwie odnotowano niewielki jej wzrost – odpowiednio o 0,3 i 0,4 p. proc.

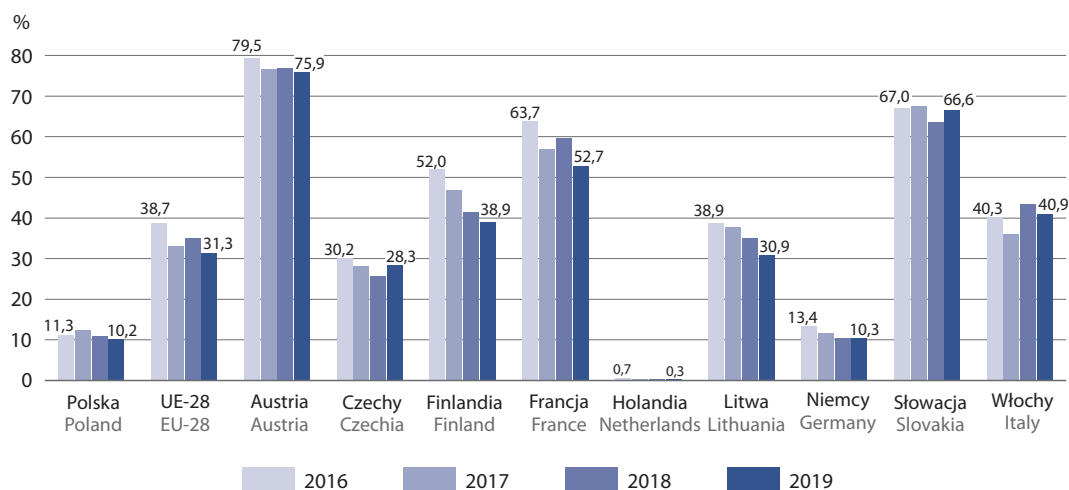
### Wykres 12. Udział energii wiatru w produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w Polsce oraz wybranych krajach członkowskich UE-28

Chart 12. Share of wind energy in the production of electricity from renewable sources in Poland and selected EU-28 member states



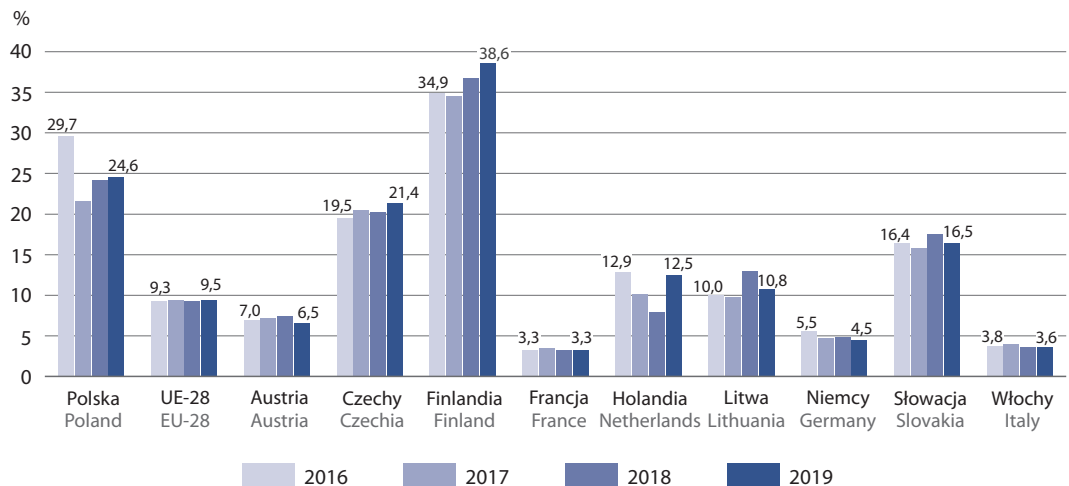
**Wykres 13. Udział energii wody w produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w Polsce oraz wybranych krajach członkowskich UE-28**

Chart 13. Share of water energy in the production of electricity from renewable sources in Poland and selected EU-28 member states



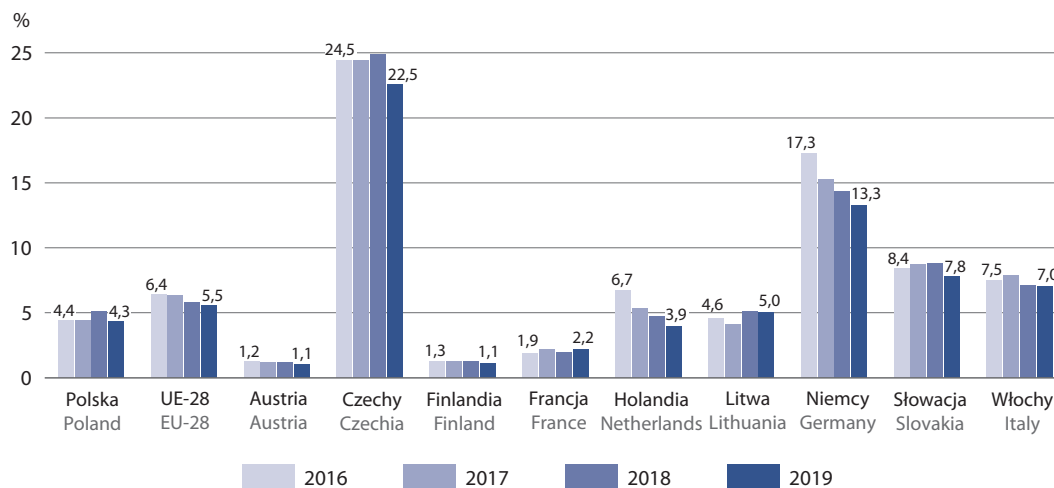
**Wykres 14. Udział energii biopaliw stałych w produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w Polsce oraz wybranych krajach członkowskich UE-28**

Chart 14. The share of energy of solid biofuels in the production of electricity from renewable sources in Poland and selected EU-28 member states



### Wykres 15. Udział energii biogazu w produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w Polsce oraz wybranych krajach członkowskich UE-28

Chart 15. The share of biogas energy in the production of electricity from renewable sources in Poland and selected EU-28 member states

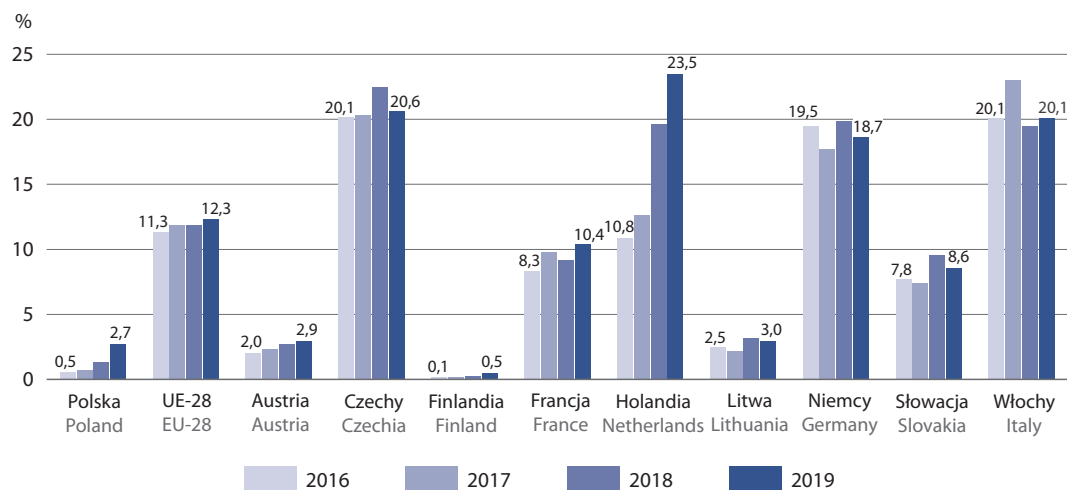


W latach 2016–2019 wzrósł udział energii słonecznej w strukturze produkcji energii elektrycznej w UE-28 o 1,0 p. proc. (z 11,3% do 12,3%). W 2019 r. największy wzrost wystąpił w Holandii o 12,6 p. proc. (z 10,8% do 23,5%) i w Polsce o 2,2 p. proc. (z 0,5% do 2,7%).

W 2019 r. największe udziały energii słonecznej w strukturze produkcji energii elektrycznej z odnawialnych nośników energii osiągnięto w Holandii (23,5%), Czechach (20,6%), Włoszech (20,1%) i Niemczech (18,7%).

### Wykres 16. Udział energii słonecznej w produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w Polsce oraz wybranych krajach członkowskich UE-28

Chart 16. Share of solar energy in the production of electricity from renewable sources in Poland and selected EU-28 member states



Jednym z celów Unii Europejskiej w zakresie rozwoju energetyki odnawialnej jest zwiększenie udziału energii elektrycznej wytworzonej z odnawialnych nośników energii w końcowym zużyciu energii elektrycznej brutto. Wartości tego wskaźnika dla Polski w latach 2016–2019 wzrosła z 13,3% do 14,4%.

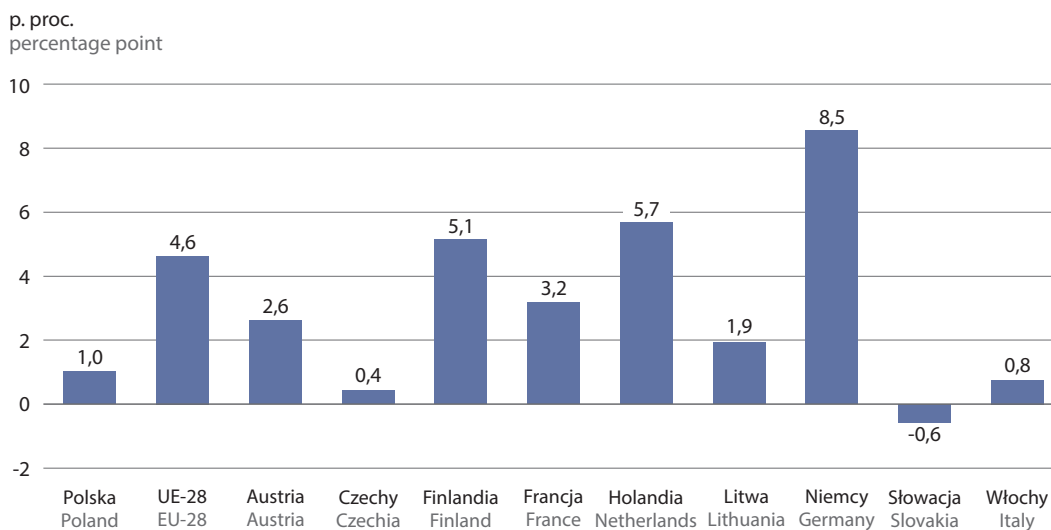
**Tablica 5. Udział energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii elektrycznej brutto w Polsce, UE-28 i wybranych krajach członkowskich w latach 2016–2019**

Table 5. The share of electricity from renewable sources in the gross final electricity consumption in Poland, EU-28 and selected member states in the years 2016–2019

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019
	%			
<b>Polska Poland</b>	<b>13,3</b>	<b>13,1</b>	<b>13,0</b>	<b>14,4</b>
<b>UE-28 EU-28</b>	<b>29,5</b>	<b>30,7</b>	<b>32,1</b>	<b>34,2</b>
Austria Austria	72,5	71,6	74,2	75,1
Czechy Czechia	13,6	13,7	13,7	14,0
Finlandia Finland	32,9	35,2	36,8	38,1
Francja France	19,2	19,9	21,1	22,4
Holandia Netherlands	12,5	13,8	15,2	18,2
Litwa Lithuania	16,9	18,3	18,4	18,8
Niemcy Germany	32,3	34,6	37,8	40,8
Słowacja Slovakia	22,5	21,3	21,5	21,9
Włochy Italy	34,0	34,1	33,9	34,8

**Wykres 17. Zmiana udziału energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii elektrycznej brutto w roku 2019 w stosunku do 2016 r.**

Chart 17. Growth rate of electricity from renewable sources in gross final consumption of electricity in 2019 (compared to 2016)



W latach 2016–2019 udział energii elektrycznej wytworzonej z OZE w końcowym zużyciu energii elektrycznej brutto w UE-28 wzrósł z 29,5% do 34,2% (o 4,6 p. proc.). Największy jego wzrost wystąpił w Niemczech (8,5 p. proc.), Holandii (5,7 p. proc.) i Finlandii (5,1 p. proc.).

Monitorowanie realizacji przez kraje członkowskie zadań zawartych w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych odbywa się przy użyciu wskaźników dot.:

1. Udziału energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto,
2. Udziału energii ze źródeł odnawialnych w energii zużytej w transporcie.

Końcowe zużycie energii brutto oznacza nośniki energii dostarczane do celów energetycznych dla przemysłu, transportu, gospodarstw domowych, sektora usług, w tym świadczącego usługi publiczne, rolnictwa, leśnictwa i rybołówstwa, łącznie ze zużyciem energii elektrycznej i ciepła przez przemysł energetyczny na wytwarzanie energii elektrycznej i ciepła oraz łącznie ze stratami energii elektrycznej i ciepła podczas przesyłania i dystrybucji.

W przypadku udziału energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto obowiązujące krajowe cele ogólne<sup>1</sup> składają się na złożony 20% cel udziału tej energii w UE-28, przewidziany do osiągnięcia w 2020 r. (dla Polski cel ten został określony na poziomie 15%).

Jednocześnie 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.

**Tablica 6. Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w Polsce, UE-28 i wybranych krajach członkowskich w latach 2016–2019**

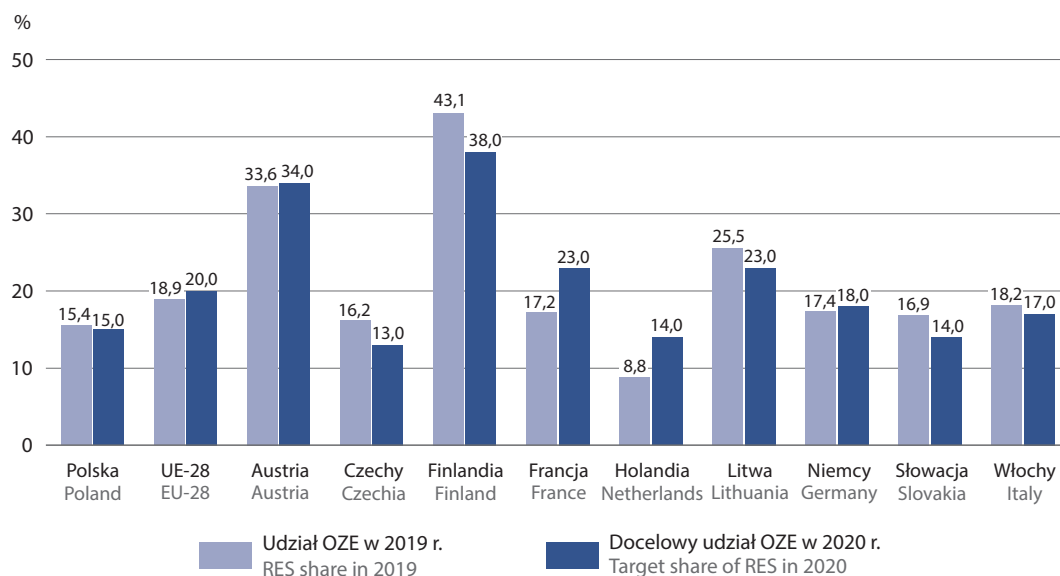
Table 6. Share of energy from renewable sources in final gross energy consumption in Poland, EU-28 and selected member states in the years 2016–2019

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019
	%			
<b>Polska Poland</b>	<b>11,4</b>	<b>11,1</b>	<b>14,9</b>	<b>15,4</b>
<b>UE-28 EU-28</b>	<b>17,0</b>	<b>17,5</b>	<b>18,0</b>	<b>18,9</b>
Austria Austria	33,4	33,1	33,8	33,6
Czechy Czechia	14,9	14,8	15,1	16,2
Finlandia Finland	39,0	40,9	41,2	43,1
Francja France	15,5	15,9	16,4	17,2
Holandia Netherlands	5,8	6,5	7,3	8,8
Litwa Lithuania	25,6	26,0	24,7	25,5
Niemcy Germany	14,9	15,5	16,7	17,4
Słowacja Slovakia	12,0	11,5	11,9	16,9
Włochy Italy	17,4	18,3	17,8	18,2

<sup>1</sup> Cele ogólne w zakresie udziału energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w 2020 r. zostały określone dla każdego kraju członkowskiego w Załączniku 1 do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych.

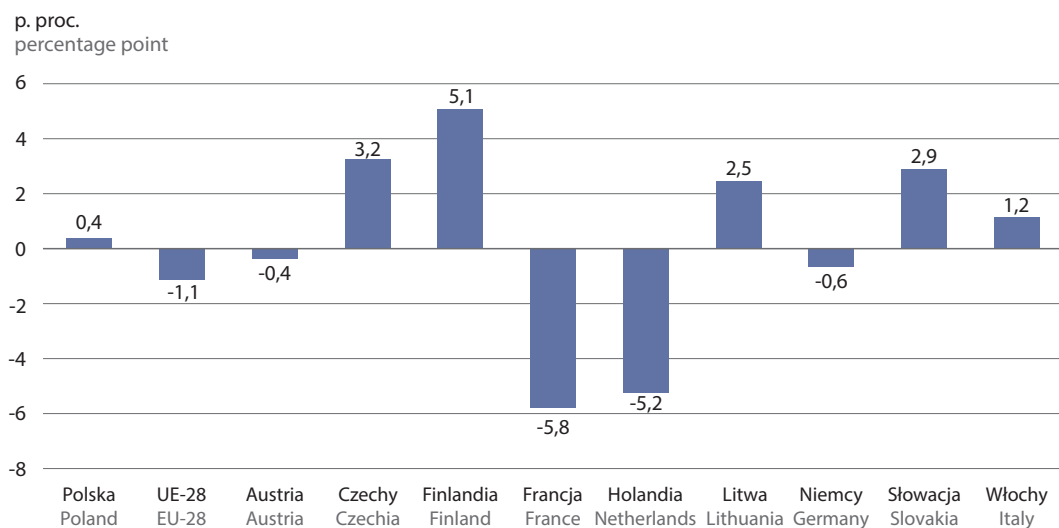
**Wykres 18. Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w wybranych krajach UE-28, w 2019 r.**

Chart 18. Share of energy from renewable sources in gross final energy consumption in selected EU-28 member states in 2019



**Wykres 19. Przekroczenie lub nie osiągnięcie w 2019 r. docelowego udziału energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto**

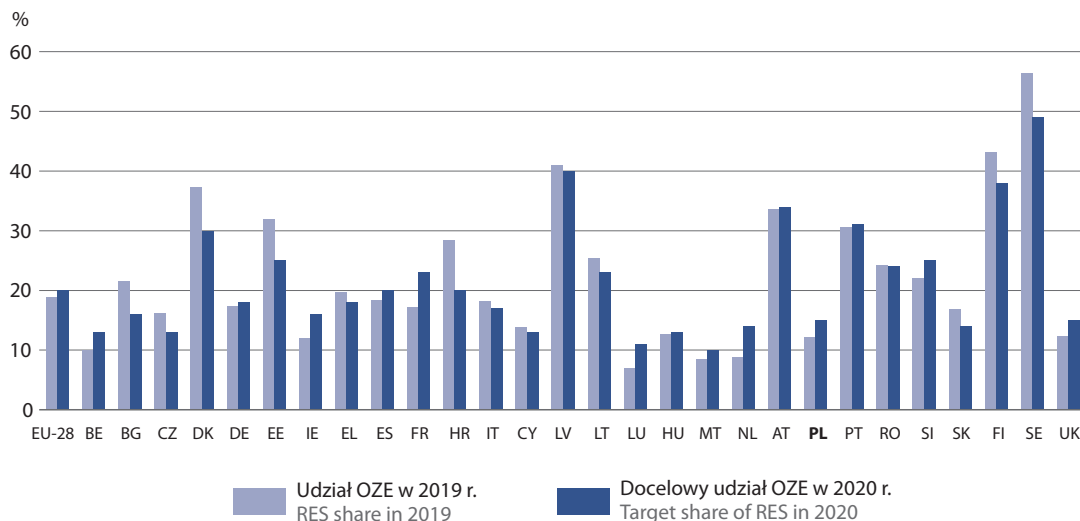
Chart 19. Exceeding or not reaching in 2019 the target share of energy from renewable sources in the gross final energy consumption



Planowany na 2020 r. docelowy udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto został osiągnięty i przekroczony w 2019 r. przez 15 krajów, w tym Czechy, Finlandię, Litwę, Słowację, Włochy i Polskę. Wśród pozostałych 13 krajów, które w 2019 r. nie zrealizowały jeszcze docelowego udziału energii OZE w końcowym zużyciu energii brutto były: Francja (do osiągnięcia celu brakuje 5,8 p. proc.), Holandia (do osiągnięcia celu brakuje 5,2 p. proc.).

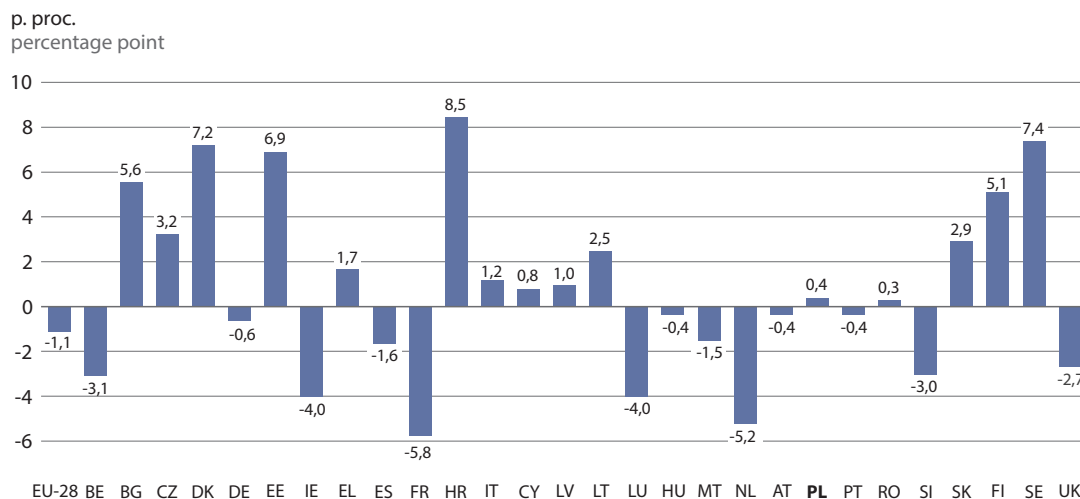
**Wykres 20. Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w krajach członkowskich UE-28, w 2019 r.**

Chart 20. The share of energy from renewable sources in gross final energy consumption in EU-28 member states, in 2019



**Wykres 21. Przekroczenie lub nie osiągnięcie w 2019 r. realizacji docelowego udziału energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto przez kraje UE-28**

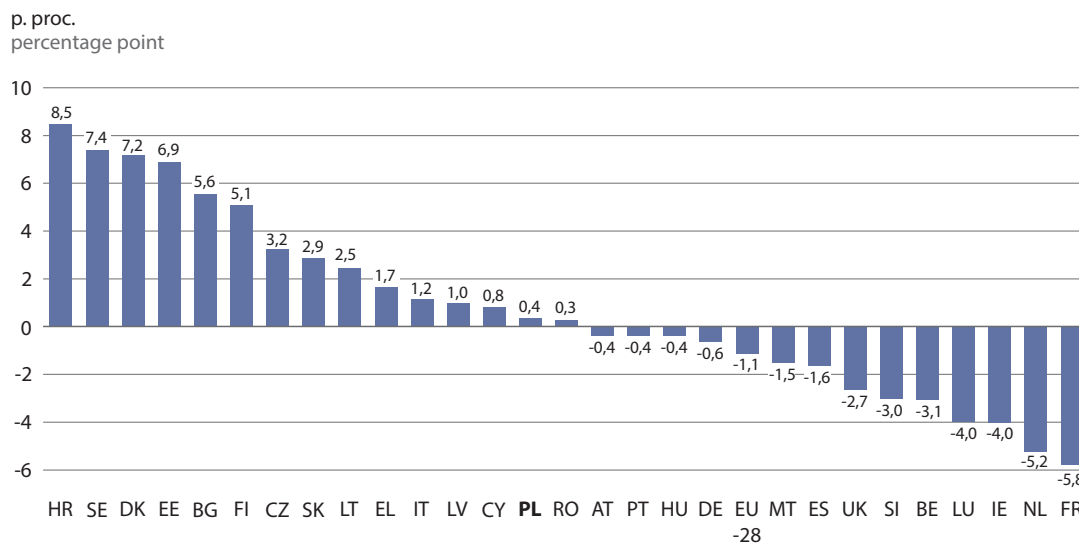
Chart 21. Exceeding or not reaching in 2019 the target share of energy from renewable sources in the gross final energy consumption by the EU-28 countries





**Wykres 22. Kraje, które przekroczyły lub nie osiągnęły w 2019 r. docelowego udziału energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto**

Chart 22 Countries that exceeded or did not reach in 2019 the target share of energy from renewable source in gross final energy consumption



Udział energii ze źródeł odnawialnych w energii zużytej w transporcie to iloraz wartości zużycia energii ze źródeł odnawialnych w transporcie (wszystkich rodzajów energii ze źródeł odnawialnych we wszystkich rodzajach transportu) oraz łącznej wartości zużycia energii w transporcie.

**Tablica 7. Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii w transporcie w latach 2016–2019**

Table 7. Share of renewable energy in final energy consumption in transport in the years 2016–2019

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019
	%			
<b>Polska Poland</b>	<b>4,0</b>	<b>4,2</b>	<b>5,7</b>	<b>6,2</b>
<b>UE-28 EU-28</b>	<b>6,9</b>	<b>7,1</b>	<b>8,1</b>	<b>8,9</b>
Austria Austria	10,6	9,7	9,9	9,8
Czechy Czechia	6,5	6,6	6,6	7,8
Finlandia Finland	8,9	18,8	17,7	21,3
Francja France	8,4	8,8	9,0	9,2
Holandia Netherlands	4,9	6,0	9,6	12,5
Litwa Lithuania	3,6	4,3	4,3	4,0
Niemcy Germany	7,0	7,0	7,9	7,7
Słowacja Slovakia	7,8	6,9	7,0	8,3
Włochy Italy	7,4	6,5	7,7	9,0

**Wykres 23. Udział energii ze źródeł odnawialnych w transporcie w 2019 r.**

Chart 23. Share of energy from renewable sources in transport in 2019

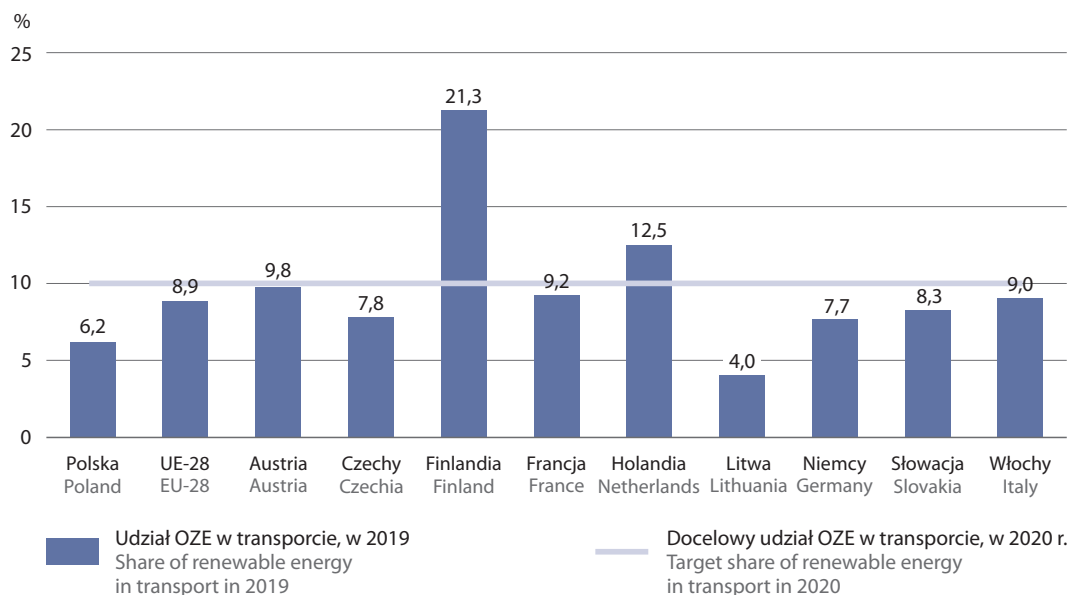
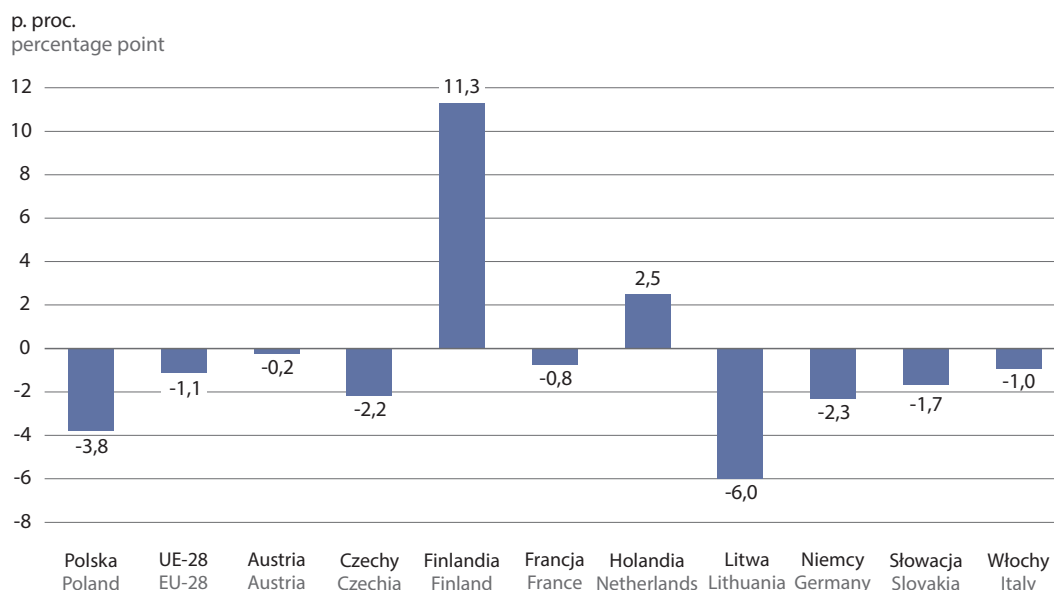
**Wykres 24. Przekroczenie lub nie osiągnięcie w 2019 r. docelowego udziału energii ze źródeł odnawialnych w transporcie przez wybrane kraje członkowskie**

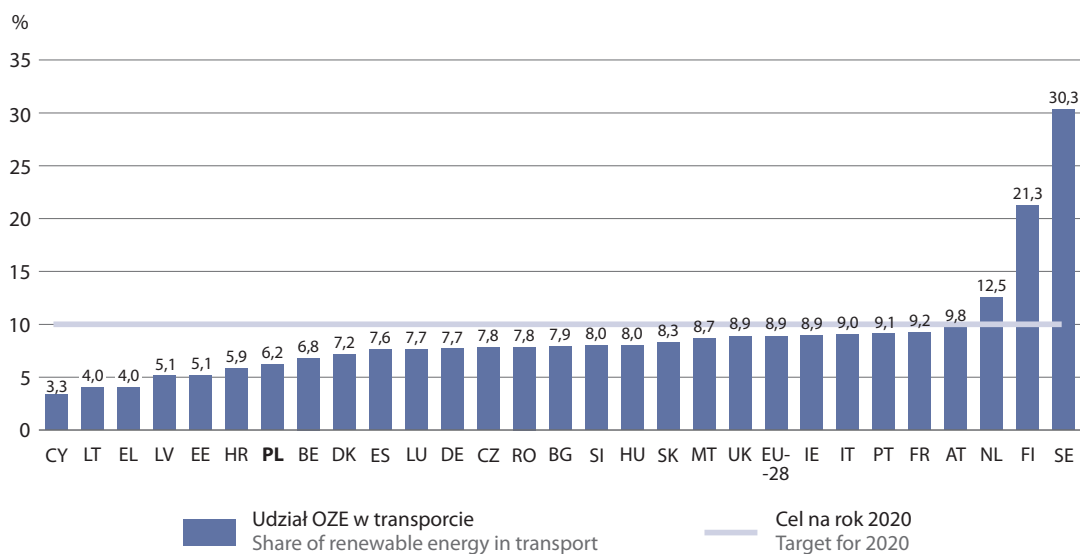
Chart 24. Exceeding or not reaching in 2019 the target share of energy from renewable sources in transport by selected Member States



W 2019 r. w większości krajów Unii Europejskiej udział OZE w transporcie był niższy od docelowego wskaźnika 10% przewidzianego na 2020 r. Dotyczyło to zwłaszcza Cypru, Litwy i Grecji, które w 2019 r. osiągnęły udziały od 3,3% do 4,0%. W Polsce udział ten wyniósł 6,2%, a w całej UE-28 – 8,9%. Udział energii ze źródeł odnawialnych w transporcie założony na 2020 r. (10%), w 2019 r. przekroczyły Szwecja, Finlandia, i Holandia, osiągając odpowiednio 30,3%, 21,3% oraz 12,5%.

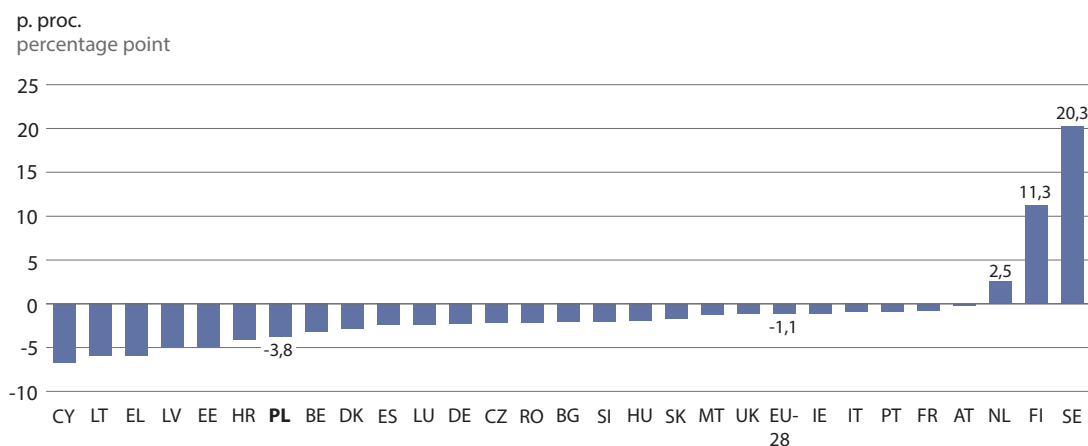
Finlandia i Austria osiągnęły cel wyznaczony na 2020 r. znacznie wcześniej. W przypadku Austrii został on zrealizowany jednorazowo w 2016 r., nie został jednak zrealizowany w pozostałych latach 2017–2019, natomiast w przypadku Finlandii został zrealizowany i utrzymuje się powyżej poziomu 10% od 2017 r.

**Wykres 25. Udział energii ze źródeł odnawialnych w transporcie w krajach członkowskich UE-28 w 2019 r.**  
Chart 25. Share of energy from renewable sources in transport in EU member states in 2019



**Wykres 26. Przekroczenie lub nie osiągnięcie w 2019 r. docelowego udziału energii ze źródeł odnawialnych w transporcie przez kraje UE-28**

Chart 26. Exceeding or not reaching in 2019 the target share of energy from renewable sources in transport by the EU-28 countries





## Rozdział 2. Chapter 2.

### Krajowe bilanse energii ze źródeł odnawialnych National energy balances of renewable energy

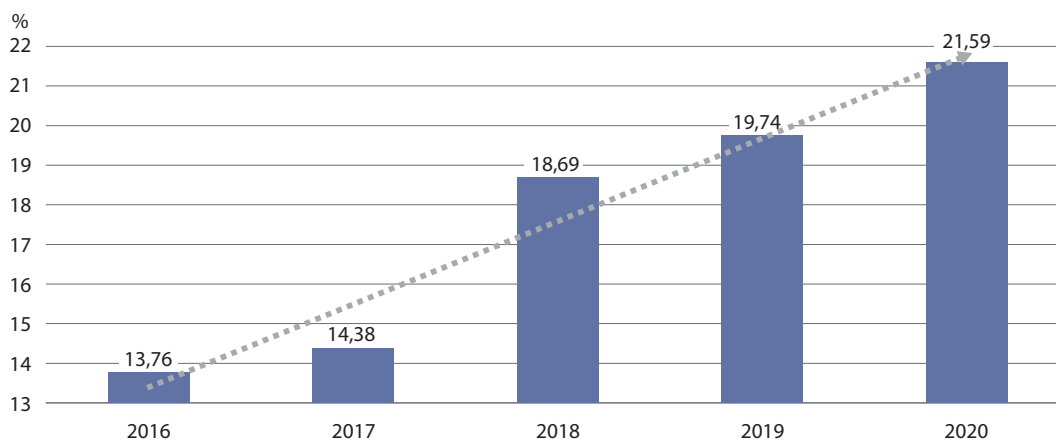
Krajowe bilanse odnawialnych nośników energii dla lat 2016–2020, sporządzone na podstawie wyników badań statystycznych statystyki publicznej, przedstawiono szczegółowo w załączniku nr 1 do niniejszego opracowania. Bilanse te obrazują kierunki zużycia poszczególnych nośników energii odnawialnej.

**Tablica 8. Pozyskanie energii pierwotnej ogółem, w tym energii ze źródeł odnawialnych**  
Table 8. Production of total primary energy, including energy from renewable sources

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020
	TJ				
Pozyskanie energii pierwotnej ogółem [TJ] Production of total primary energy	2 788 454	2 686 474	2 705 541	2 601 790	2 427 363
Pozyskanie energii pierwotnej ze źródeł odnawialnych [TJ] Production of total energy from RES	383 802	386 375	505 601	513 622	524 113
	%				
Udział energii ze źródeł odnawialnych w energii pierwotnej ogółem [%] Share of energy from renewable sources in the total primary energy	<b>13,76</b>	<b>14,38</b>	<b>18,69</b>	<b>19,74</b>	<b>21,59</b>

W omawianym okresie nastąpił spadek pozyskania energii pierwotnej ogółem (w 2020 r. była ona mniejsza o 12,9% w porównaniu z rokiem 2016). Jednocześnie miał miejsce wzrost pozyskania energii ze źródeł odnawialnych (w 2020 r. był większy o 36,6% w porównaniu z rokiem 2016), w wyniku czego udział energii ze źródeł odnawialnych w energii pierwotnej ogółem w latach 2016–2020 systematycznie wzrastał.

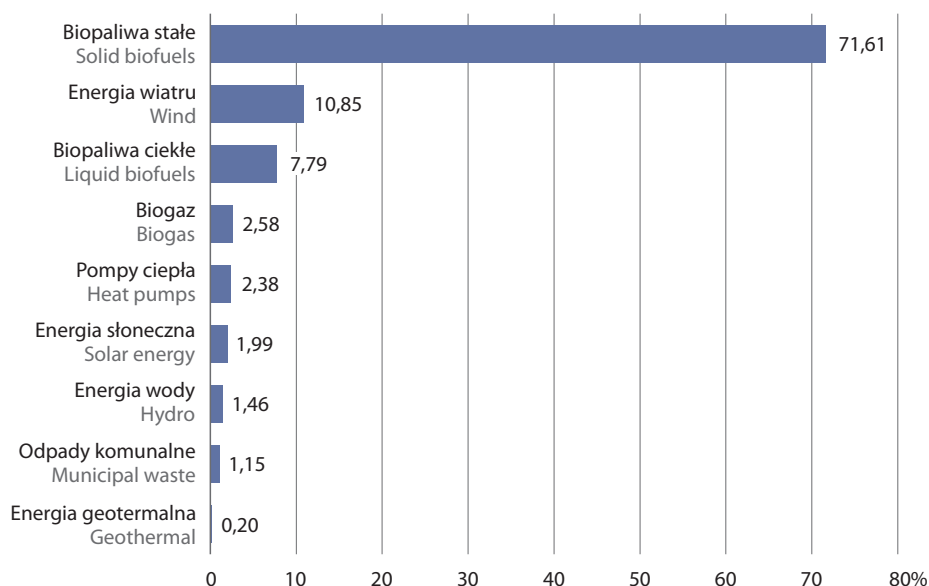
**Wykres 27. Udział energii ze źródeł odnawialnych w energii pierwotnej ogółem**  
Chart 27. Share of energy from renewable sources in total primary energy



**Tablica 9. Udział poszczególnych nośników energii odnawialnej w pozyskaniu energii ze źródeł odnawialnych w latach 2016–2020**

Table 9. The share of renewable energy commodities in the total renewable energy obtained in the years 2016–2020

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020
	%				
Biopaliwa stałe Solid biofuels	69,98	66,76	76,13	73,41	71,61
Energia słoneczna Solar energy	0,69	0,74	0,69	1,08	1,99
Energia wody Hydro	2,01	2,38	1,40	1,37	1,46
Energia wiatru Wind	11,81	13,89	9,11	10,59	10,85
Biogaz Biogas	2,85	3,04	2,39	2,43	2,58
Biopaliwa ciekłe Liquid biofuels	10,06	9,94	7,50	7,99	7,79
Energia geotermalna Geothermal energy	0,24	0,24	0,20	0,20	0,20
Odpady komunalne Municipal waste	0,67	1,00	0,81	0,83	1,15
Pompy ciepła Heat pumps	1,71	1,99	1,77	2,08	2,38

**Wykres 28. Struktura pozyskania energii ze źródeł odnawialnych w Polsce wg nośników w 2020 r.**  
Chart 28. Structure of energy production from renewable sources by carriers in Poland in 2020

W krajowym pozyskaniu (i wykorzystaniu) energii ze źródeł odnawialnych dominującą pozycję zajmowały biopaliwa stałe. Ich udział w pozyskaniu energii ze źródeł odnawialnych w 2020 r. wyniósł 71,61% i w stosunku do 2016 r. wzrósł o 2,33 p. proc.

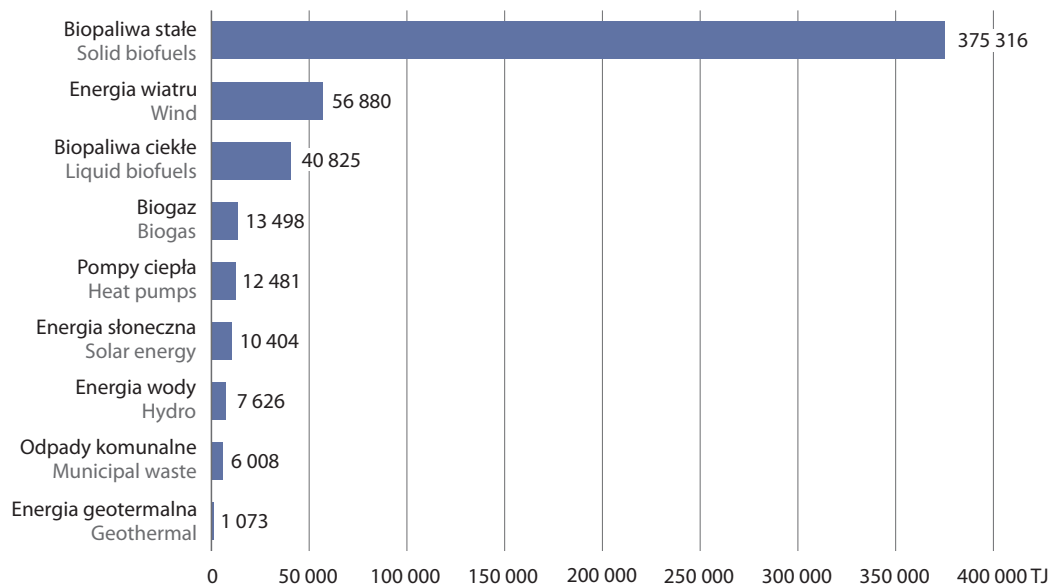
W latach 2016–2020 zmalał udział energii wiatru z 11,81% do 10,85%, biogazu z 2,85% do 2,58% i energii wody z 2,01 do 1,46%. Jednocześnie wzrósł udział energii słonecznej z 0,69% do 1,99%.

W 2020 r. stosunkowo wysoką pozycję w pozyskaniu energii ze źródeł odnawialnych wg nośników osiągnęły pompy ciepła, wyprzedzając energię słoneczną, energię wody, energię odpadów komunalnych i energię geotermalną.

W 2020 r. największy wzrost pozyskania energii w stosunku do 2016 r. osiągnęły:

- energia słoneczna –294,8% (o 7 769 TJ)
- odpady komunalne – 135,1% (o 3 452 TJ)
- pompy ciepła – 90,0% (o 5 912 TJ)
- energia wiatru – 25,5% (o 11 565 TJ)

**Wykres 29. Pozyskanie energii ze źródeł odnawialnych w Polsce wg nośników w 2020 r.**  
Chart 29. Production of energy from renewable sources by carriers in Poland in 2020



## Biopaliwa stałe

Biopaliwa stałe obejmują organiczne, niekopalne substancje o pochodzeniu biologicznym, które mogą być wykorzystywane w charakterze paliwa do produkcji ciepła lub wytwarzania energii elektrycznej.

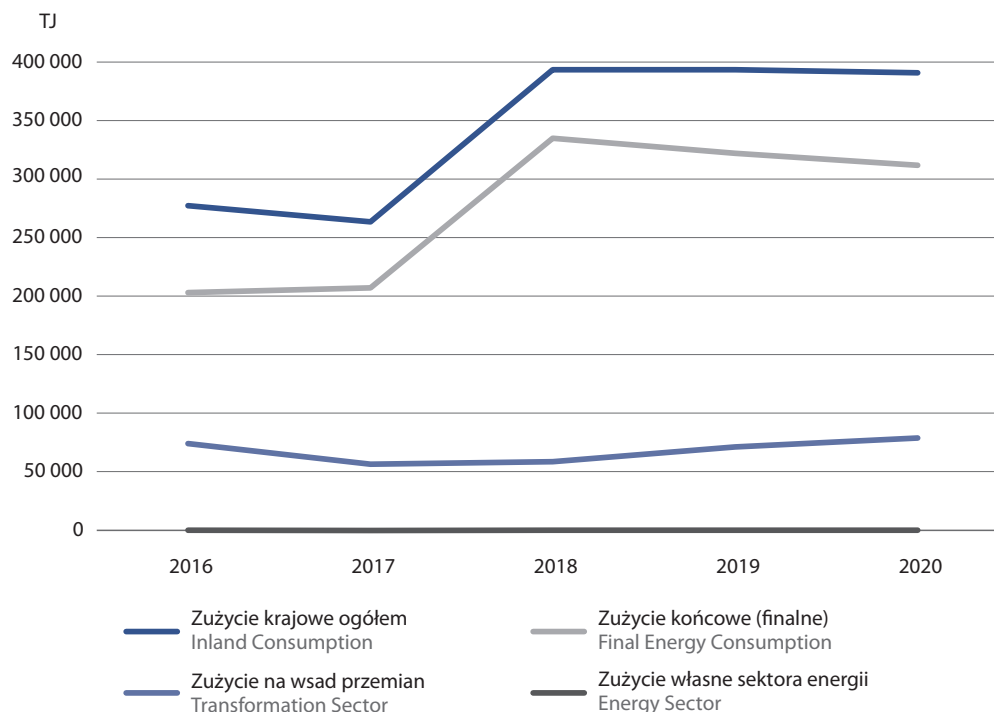
Podstawowym biopaliwem stałym jest drewno opałowe występujące w postaci polan, okrąglaków, zrębków oraz brykiety, pellety i odpady z leśnictwa w postaci drewna niewymiarowego: gałęzi, żerdzi, przecinek, krzewów, chrustu, karp, a także odpady z przemysłu drzewnego (wióry, trociny) i papierniczego (ług czarny). Odrębną grupę stanowią paliwa pochodzące z plantacji przeznaczonych na cele energetyczne (drzewa szybko rosnące, byliny dwuliścienne, trawy wieloletnie, zboża uprawiane w celach energetycznych) oraz pozostałości organiczne z rolnictwa i ogrodnictwa (np. odpady z produkcji ogrodniczej, odchody zwierzęce, słoma).

Do grupy biopaliw stałych zaliczany jest również węgiel drzewny, rozumiany jako stałe pozostałości destylacji rozkładowej i pirolizy drewna i innych substancji roślinnych.

Krajowe pozyskanie energii biopaliw stałych w roku 2020, w porównaniu z rokiem 2016, było większe o 39,7%, a zużycie zwiększyło się o 40,9%. W porównaniu z 2019 r. pozyskanie w 2020 r. zmniejszyło się o 0,5%, a zużycie o 0,7%.

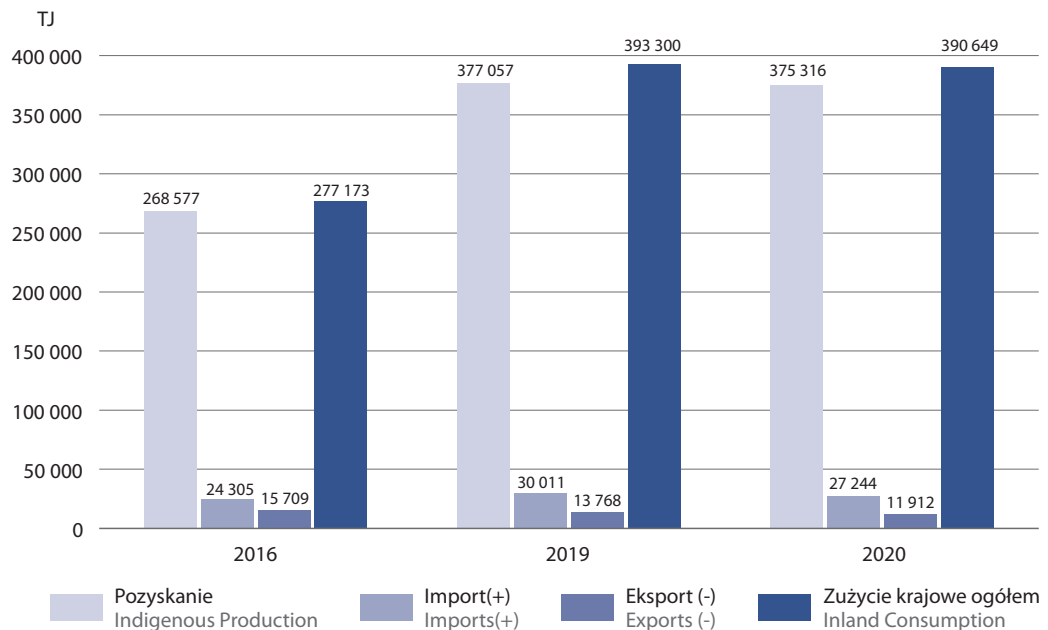
W 2020 r. miał miejsce import biopaliw o wartości energetycznej 27 244 TJ, co stanowiło 7,0% krajowego ich zużycia, oraz eksport 11 912 TJ, to jest 3,2% ich pozyskania.

**Wykres 30. Uproszczony bilans zużycia biopaliw stałych w latach 2016–2020**  
Chart 30. Simplified balance of consumption of solid biofuels in the years 2016–2020





**Wykres 31. Pozyskanie i zużycie biopaliw stałych w latach 2016–2020**  
 Chart 31. Indigenous production and inland consumption of solid biofuels in the years 2016–2020



Szczegółowe dane dotyczące pozyskania i zużycia energii biopaliw stałych zamieszczone są w Załączniku 1.

## Energia słoneczna

Energia promieniowania słonecznego jest przetwarzana na ciepło lub na energię elektryczną poprzez zastosowanie:

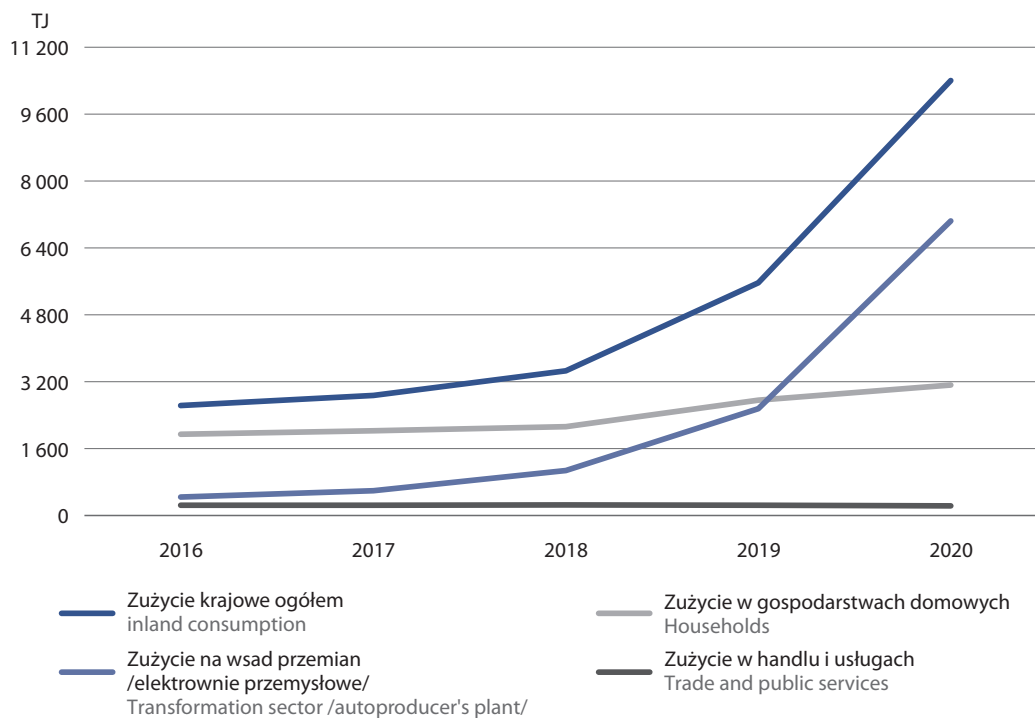
- płaskich, tubowo-próżniowych i innego typu kolektorów słonecznych (cieczowych lub powietrznych) do podgrzewania ciepłej wody użytkowej, wody w basenach kąpielowych, ogrzewania pomieszczeń, w procesach suszarniczych, w procesach chemicznych;
- ogniw fotowoltaicznych do bezpośredniego wytwarzania energii elektrycznej;
- termicznych elektrowni słonecznych.

Energia słoneczna wykorzystywana w systemach biernego ogrzewania (poprzez system zysków bezpośrednich przez okna, przybudowaną szklarnię i inne), chłodzenia i oświetlenia pomieszczeń nie jest uwzględniana w sprawozdawczości statystycznej.

Prezentowane w bilansie dane dotyczące wykorzystania energii słonecznej w latach 2016–2020 wykazują systematyczny jej wzrost. W 2020 r. łączne zużycie tej energii było o 294,8% wyższe w porównaniu z 2016 r. W przypadku kolektorów słonecznych zużycie energii było wyższe o 53,3%, a w przypadku ogniw fotowoltaicznych – 1480,6% (tj. 15,8-razy wyższe).

Energia słoneczna była wykorzystywana w sektorze gospodarstw domowych i w sektorze handlu i usług (w formie ciepła wytworzonego przez kolektory słoneczne) oraz w elektrowniach przemysłowych (w formie energii elektrycznej wytworzonej przez ogniwa fotowoltaiczne). W 2020 r. na gospodarstwa domowe przypadało 30,0% krajowego zużycia energii słonecznej, na wsad przemian w elektrowniach przemysłowych – 67,7%, a pozostałe 2,3% na handel i usługi.

**Wykres 32. Zużycie energii słonecznej w latach 2016–2020**  
 Chart 32. Solar energy consumption in the years 2016–2020

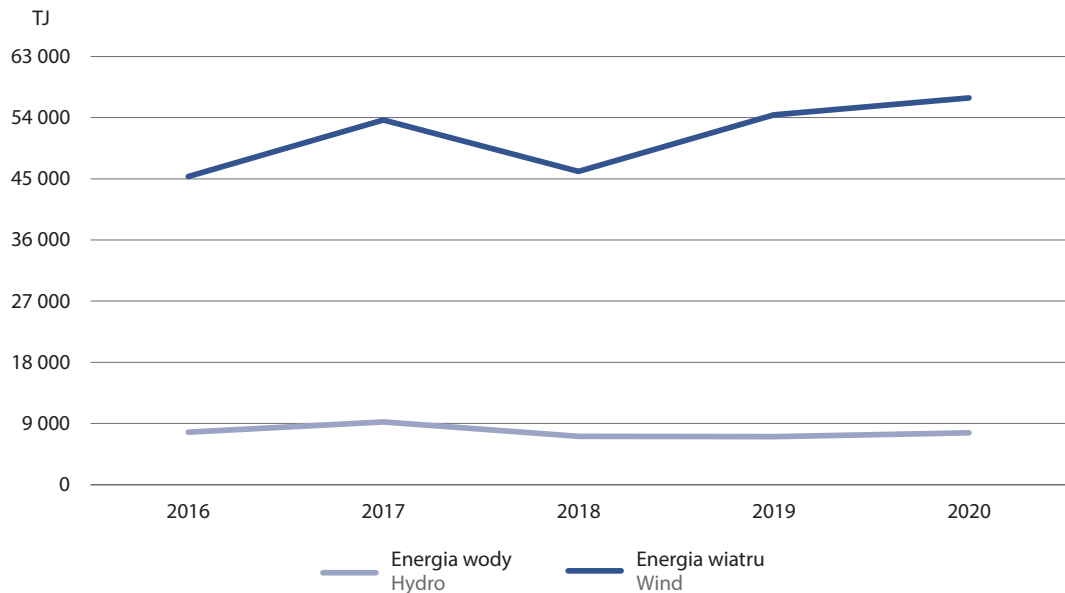


## Energia wody i wiatru

Energia wody (potencjalna i kinetyczna) jest określana przez wielkość energii elektrycznej wytwarzanej w elektrowniach wodnych. Do energii odnawialnej zalicza się jedynie produkcję energii elektrycznej w elektrowniach na dopływie naturalnym (przepływowych).

Energia wiatru jest to energia kinetyczna wiatru wykorzystywana do produkcji energii elektrycznej w elektrowniach wiatrowych. Podobnie jak w przypadku elektrowni wodnych, potencjał elektrowni wiatrowych jest określany przez możliwości generowania przez nie energii elektrycznej.

**Wykres 33. Pozyskanie energii wody i wiatru**  
Chart 33. Obtaining water and wind energy



W omawianym okresie (2016–2020) produkcja energii elektrycznej w elektrowniach wodnych utrzymywała się na zbliżonym, niezbyt wysokim poziomie. W 2020 r. nastąpił jej spadek w porównaniu do 2016 r. o 1,0%, choć w stosunku do 2019 roku odnotowano wzrost o 8,2%.

Produkcja energii elektrycznej wytwarzanej w elektrowniach wiatrowych w latach 2016–2020 systematycznie wzrastała. W 2020 r. w porównaniu z rokiem 2016 wzrost ten wyniósł 25,5%, w porównaniu z 2019 r. – 4,6%.

## Biogaz

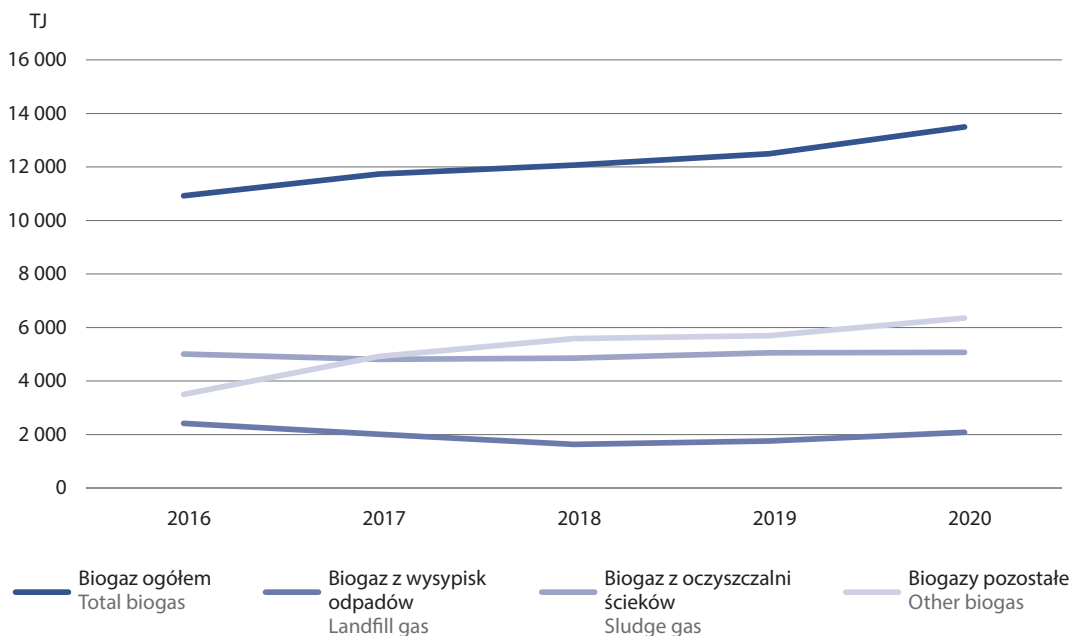
Biogaz to gaz palny składający się w przeważającej części z metanu i dwutlenku węgla, uzyskiwany w procesie beztlenowej fermentacji biomasy.

W sprawozdawczości statystycznej, ze względu na sposób pozyskiwania, wyodrębnia się:

- biogaz wysypiskowy, uzyskiwany w wyniku fermentacji odpadów na składowiskach,
- biogaz z osadów ściekowych, wytwarzany w wyniku beztlenowej fermentacji osadów ściekowych,
- pozostałe biogazy:
  - a) biogaz rolniczy uzyskiwany w procesie beztlenowej fermentacji biomasy pochodzącej z upraw energetycznych, pozostałości z produkcji roślinnej i odchodów zwierzęcych;
  - b) biogaz uzyskiwany w procesie beztlenowej fermentacji biomasy pochodzącej z odpadów w rzeźniach, browarach i pozostałych branżach żywnościowych.

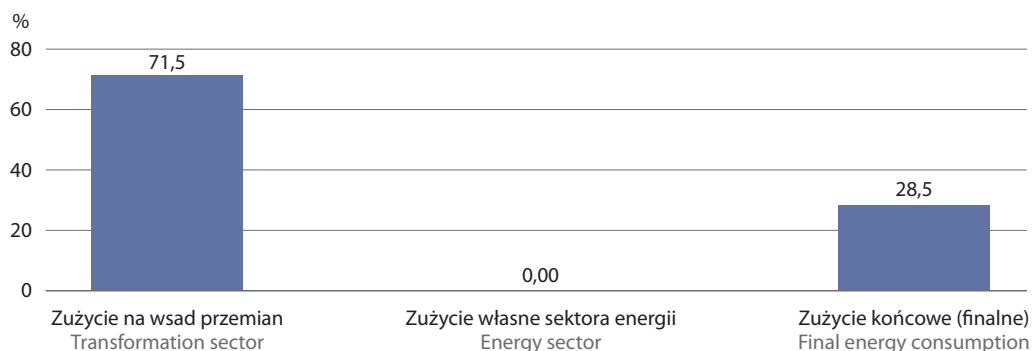
W omawianym okresie ilość wytworzonego biogazu systematycznie wzrastała, w 2020 r. pozyskano o 23,56% więcej biogazu w porównaniu z 2016 r.

**Wykres 34. Pozyskanie biogazu w latach 2016–2020**  
Chart 34. Obtaining biogas in the years 2016–2020



Biogaz jest głównie wykorzystywany jako wsad przemian energetycznych (wytwarzanie energii elektrycznej i ciepła). Największy wzrost pozyskania biogazu wystąpił w grupie „biogazy pozostałe” (w 2020 r. o 81,25% w porównaniu z 2016 r.). Pozyskanie biogazu z oczyszczalni ścieków wzrosło o 1,21%, natomiast biogazu z wysypisk odpadów – zmalało o 13,83%.

**Wykres 35. Struktura zużycia biogazu w 2020 r.**  
Chart 35. Structure of biogas consumption in 2020



Zużycie na wsad przemian energetycznych w 2020 r. stanowiło 71,5% pozyskiwanego biogazu, 28,5% to zużycie końcowe (finalne), głównie w sektorze handlu i usług (20,3% krajowego zużycia).

## Biopaliwa ciekłe

Do kategorii tej należą wszystkie paliwa ciekłe pochodzenia naturalnego (np. wyprodukowane z biomasy lub z biodegradowalnej części odpadów), które można mieszać z paliwami ciekłymi pochodzenia kopalnego lub które mogą zastąpić takie paliwa.

Biopaliwa ciekłe stanowią zbiór produktów, do którego należą biobenzyna, biodiesele i inne biopaliwa ciekłe zwane biopłynami, które są wykorzystywane do celów energetycznych innych niż w transporcie, w tym do wytwarzania energii elektrycznej oraz energii ciepła i chłodu.

Sprawozdawczością statystyczną dotyczącą biopaliw ciekłych objęte są następujące produkty: bioetanol, biodiesel, biometanol, biodimetyloeter, bio-ETBE (etylowy trzeciorzędny eter butylu wyprodukowany na bazie bioetanolu), bio-MTBE (metylowy trzeciorzędny eter butylu wyprodukowany na bazie biometanolu).

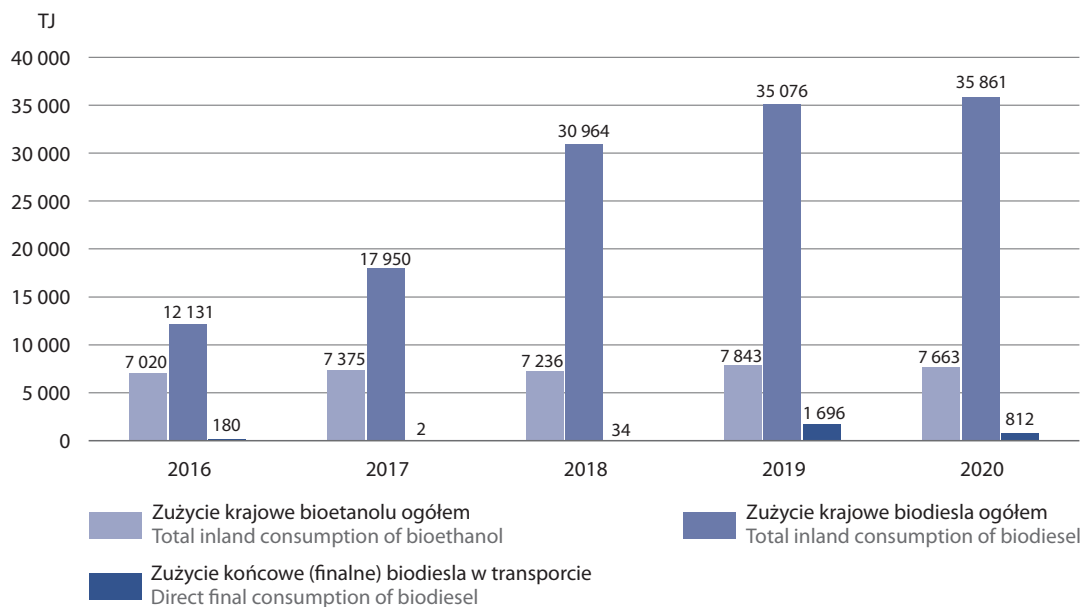
**Tablica 10. Bilans zużycia biopaliw ciekłych w latach 2016–2020**  
Table 10. Balance of consumption of liquid biofuels in the years 2016–2020

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
	TJ									
	Biopaliwa ciekłe – biodiesel i bioetanol Liquid biofuels – biodiesel and bioethanol					Biopaliwa ciekłe – biopłyny Liquid biofuels – bioliquids				
Pozyskanie Indigenous Production	38 519	38 342	37 838	40 979	40 743	75	79	83	84	82
Import (+) Imports(+)	10 545	15 240	15 687	15 850	15 404	-	-	-	-	-
Eksport (-) Exports (-)	29 579	28 147	14 595	12 989	12 594	-	-	-	-	-
Zmiana zapasów (+/-) Stock Changes (+/-)	-334	-110	-729	-920	-30	-	-	-1	1	-
Zużycie krajowe ogółem Inland Consumption	19 151	25 325	38 201	42 919	43 523	75	79	81	84	82
z tego: of which:										
elektrownie/elektrociepłownie przemysłowe Autoproducer Electricity/CHP Plants	-	-	-	-	-	59	46	42	34	34
ciepłownie przemysłowe Autoproducer Heat Plants	-	-	-	-	-	-	1	2	6	6
mieszalnie produktów naftowych For Blending to Motor Gasoline/ Diesel	18971	25323	38167	41223	42712	-	-	-	-	-
działalność produkcyjna Industry Sector	-	-	-	-	-	-	13	13	0	0
końcowe (finalne) w transporcie final consumption in transport	180	2	34	1696	812	-	-	-	-	-
handel i usługi Commerce and Public Services	-	-	-	-	-	16	19	24	44	42

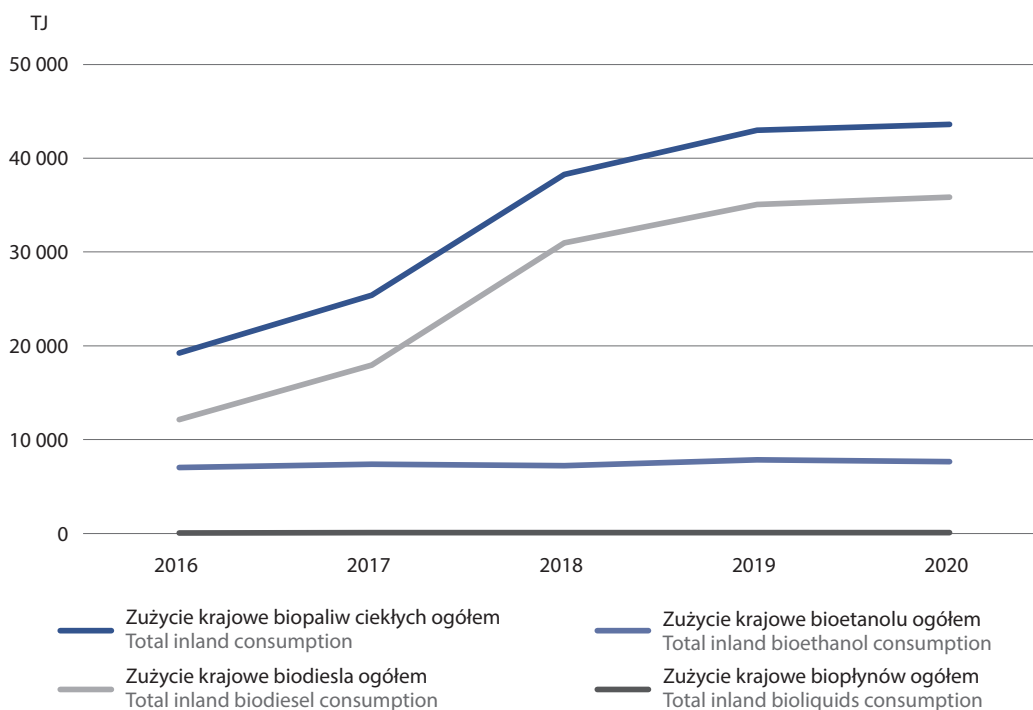
Biopaliwa ciekłe bioetanol i biodiesel to paliwa, które zużywane są głównie w silnikach spalinowych po zmieszaniu ich z paliwami ciekłymi pochodzenia kopalnego (najczęściej w transporcie lub urządzeniach zasilanych mieszankami tych paliw). Biopaliwa te mogą również być bezpośrednio wykorzystane do celów transportu drogowego bez mieszania ich z paliwami ciekłymi pochodzenia kopalnego (obecnie dotyczy to wyłącznie biodiesla). W okresie 2016–2020 rosło zużycie biodiesla, także w porównaniu do pozostałych biopaliw ciekłych, osiągając w 2020 r. 35 861 TJ – 82,24% zużycia biopaliw ciekłych. W tym okresie zużycie

bioetanolu i biopłynów pozostawało na zbliżonym, niezbyt wysokim poziomie (w 2020 r. drugi pod względem znaczenia bioetanol to 7 663 TJ – 17,57% zużycia biopaliw ciekłych).

**Wykres 36. Zużycie bioetanolu i biodiesla w latach 2016–2020**  
Chart 36. Consumption of bioethanol and biodiesel in the years 2016–2020

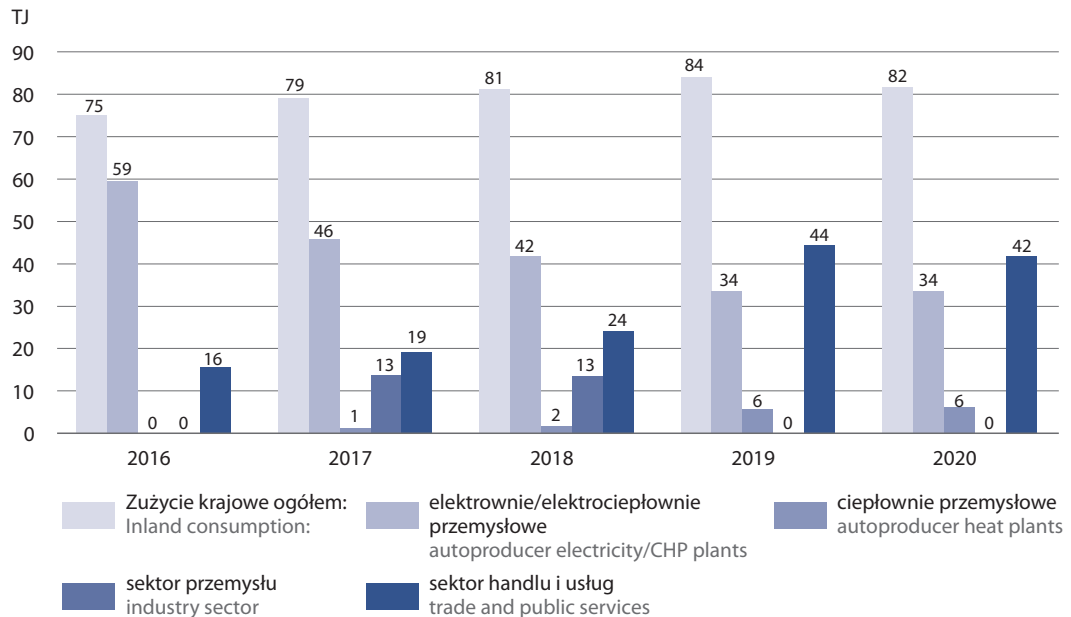


**Wykres 37. Zużycie biopaliw ciekłych ogółem w latach 2016–2020**  
Chart 37. Total liquid biofuels consumption in the years 2016–2020



Biopłyny wykorzystywane są do celów energetycznych innych niż w transporcie, a w szczególności do wytwarzania energii elektrycznej oraz energii ciepła i chłodu. Największe zużycie biopłynów na początku analizowanego okresu miało miejsce w elektrowniach i elektrociepłowniach przemysłowych, jednak po 2018 r. największym użytkownikiem jest sektor handlu i usług.

**Wykres 38. Krajowe zużycie biopłynów w latach 2016–2020**  
Chart 38. Inland consumption of bioliquids in the years 2016–2020



## Energia geotermalna

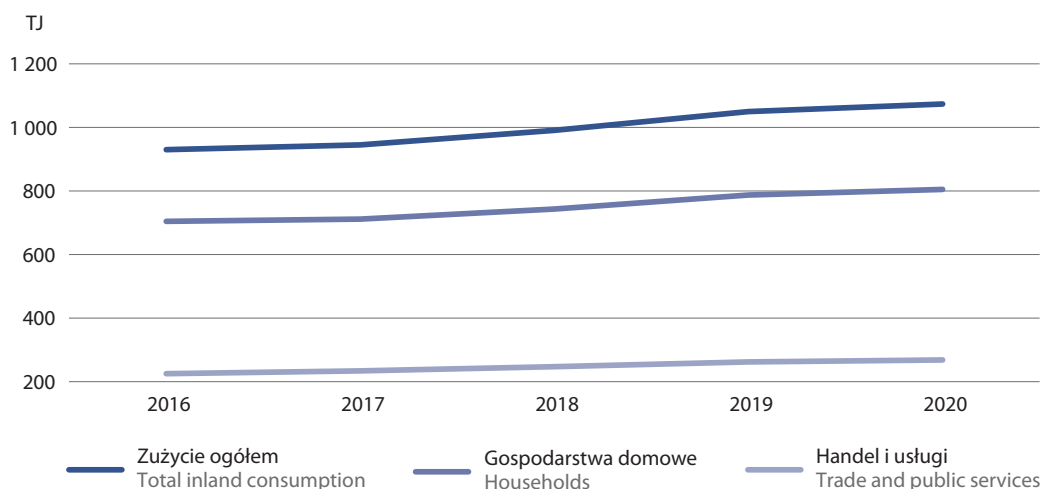
Energia geotermalna jest to ciepło pozyskiwane z głębi ziemi w postaci gorącej wody lub pary wodnej.

Energia geotermalna jest użytkowana bezpośrednio jako ciepło grzewcze dla potrzeb komunalnych oraz w procesach produkcyjnych w rolnictwie, a także do wytwarzania energii elektrycznej (przy wykorzystaniu pary suchej lub solanki o wysokiej entalpii).

W latach 2016–2020 stopniowo wzrastało wykorzystanie energii geotermalnej, w 2020 r. jej zużycie było o 15,4% większe od zużycia w 2016 r.

Energia geotermalna wykorzystywana była do zaspokajania zapotrzebowania na ciepło, w 2020 r. przede wszystkim w gospodarstwach domowych (75,0% zużycia) oraz w drugiej kolejności w handlu i usługach (25,0%).

**Wykres 39. Zużycie energii geotermalnej w latach 2016–2020**  
 Chart 39. Geothermal energy consumption in the years 2016–2020



### Energia odnawialnych odpadów komunalnych

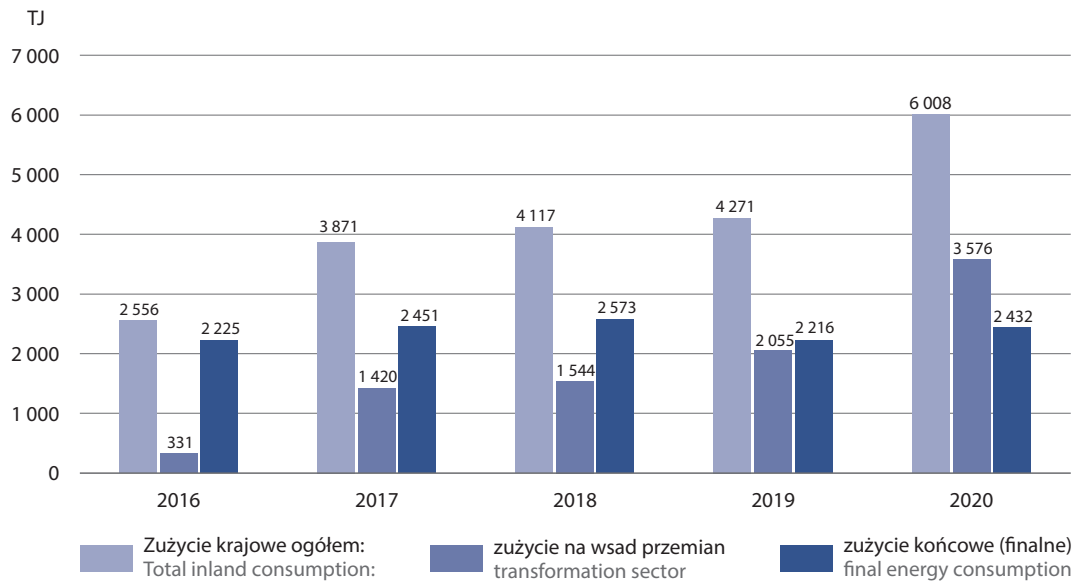
W krajowej sprawozdawczości statystycznej z zakresu gospodarki paliwami i energią uwzględniane są również paliwa odpadowe pochodzące z palnych odpadów przemysłowych i komunalnych, takich jak: guma, tworzywa sztuczne, odpady olejów i innych podobnych produktów. Mają one postać stałą lub ciekłą i zaliczane są do paliw odnawialnych lub nieodnawialnych, w zależności od tego czy ulegają biodegradacji czy nie.

Do paliw odnawialnych wykorzystywanych w procesie wytwarzania energii elektrycznej i/lub ciepła zaliczane są odpady komunalne o pochodzeniu biologicznym spalane w odpowiednio przystosowanych instalacjach. Są to odpady z gospodarstw domowych, szpitali i sektora usług (biomasa odpadowa), zawierające frakcje organiczne ulegające biodegradacji.

Bilans energii biodegradowalnych odpadów komunalnych przedstawiono w Załączniku 1. W latach 2016–2020 miał miejsce szybki wzrost zużycia krajowego ogółem o 135,1% (z 2 556 TJ do 6 008 TJ) oraz umiarkowany wzrost zużycia końcowego (finalnego) – 9,3% (z 2 225 TJ do 2 432 TJ), głównie w przemyśle mineralnym oraz niewielki w handlu i usługach. Ponadto, wystąpił prawie 11-krotny wzrost zużycia energii na wsad przemian energetycznych (z 331 TJ do 3 576 TJ), wyłącznie w elektrociepłowniach przemysłowych i zawodowych.



**Wykres 40. Zużycie biodegradowalnych odpadów komunalnych**  
 Chart 40. Consumption of biodegradable municipal waste



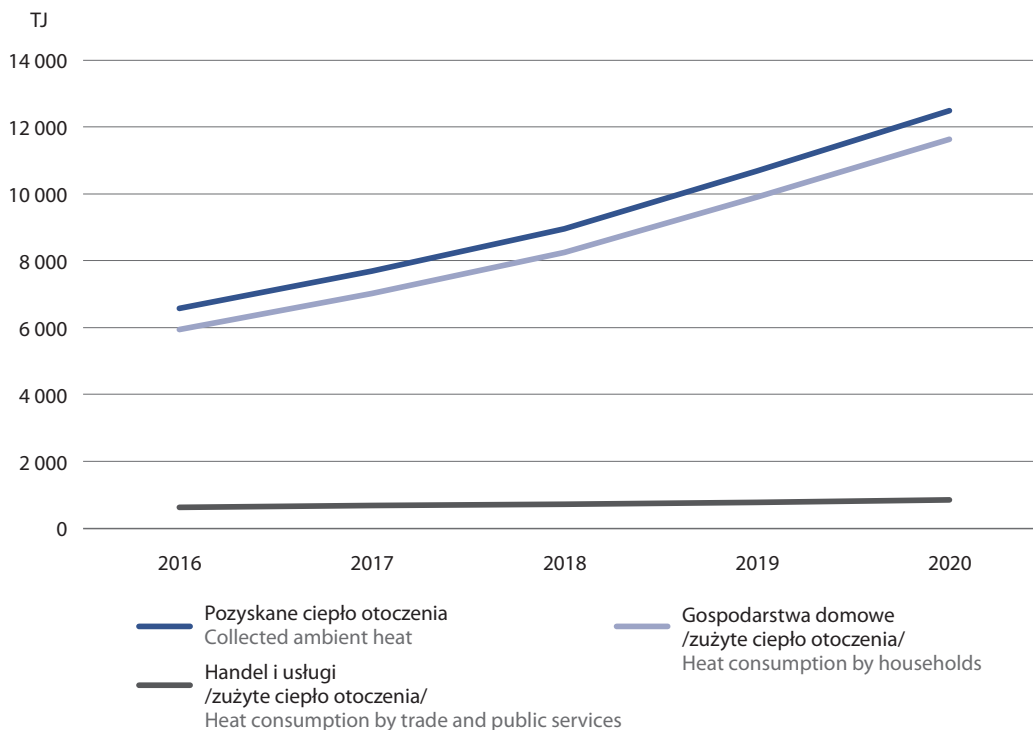
### Ciepło otoczenia pozyskane przez pompy ciepła

Zaliczane do energii ze źródeł odnawialnych ciepło otoczenia jest wychwytywane przez pompy ciepła z powietrza atmosferycznego (zewnętrznego), gruntu (geotermia płytka) oraz wód gruntowych i powierzchniowych (rzeki, stawy, jeziora).

W omawianym okresie występował systematyczny wzrost wykorzystania energii otoczenia pozyskiwanej przez pompy ciepła – w 2020 r. było ono o 90,0% wyższe w porównaniu z rokiem 2016. Zużycie ciepła otoczenia w sektorze gospodarstw domowych wzrosło w tym czasie o 95,9%, a w sektorze handlu i usług o 34,5%.

W 2020 r. energia pozyskana przez pompy ciepła była wykorzystywana jako zużycie finalne w gospodarstwach domowych – 93,22% (tj. 11 635,5 TJ), handlu i usługach – 6,74% (tj. 841,3 TJ). Niewielka część tej energii – 0,04% (tj. 5 TJ) trafiła do ciepłowni przemysłowych w formie wsadu na przemiany energetyczne.

**Wykres 41. Zużycie ciepła otoczenia pozyskanego przez pompy ciepła**  
 Chart 41. Consumption of ambient heat obtained by heat pumps



## Rozdział 3. Chapter 3.

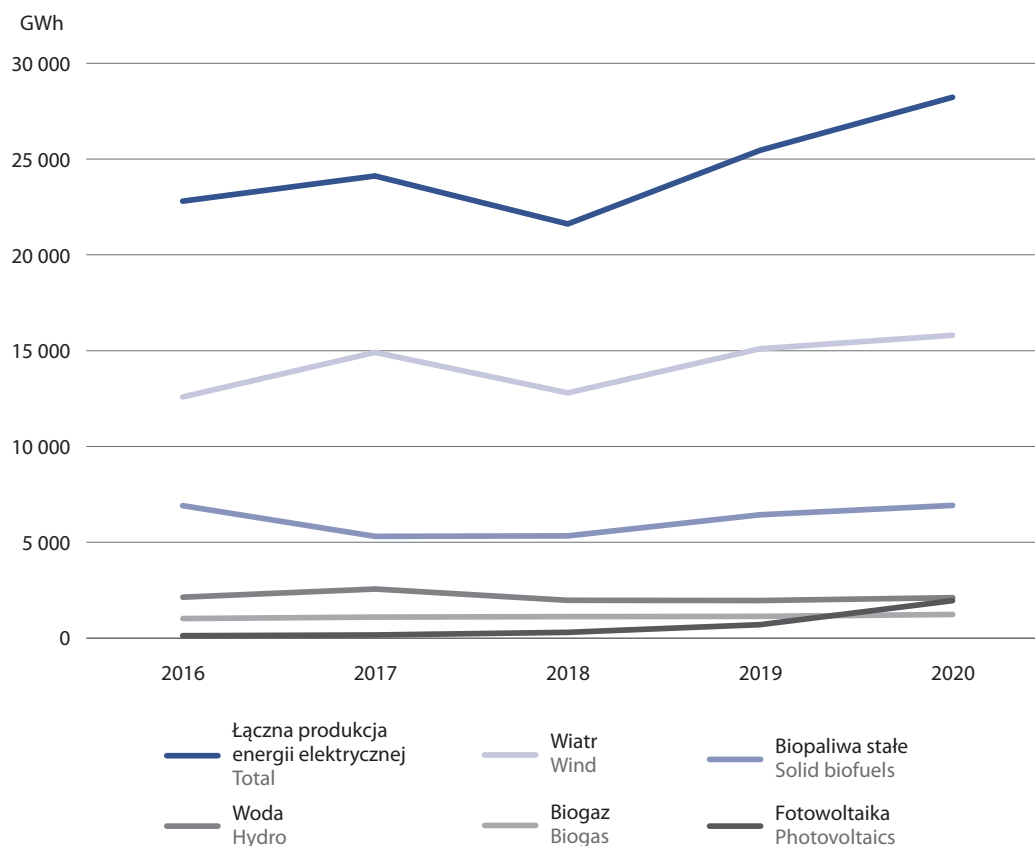
### Produkcja energii elektrycznej i ciepła ze źródeł odnawialnych Production of electricity and heat from renewables

W latach 2016–2020 produkcja energii elektrycznej z OZE stopniowo wzrastała, z wyjątkiem 2018 r., kiedy to nastąpił spadek w stosunku do lat ubiegłych, spowodowany spadkiem pozyskania energii elektrycznej wiatru.

**Tablica 11. Produkcja energii elektrycznej z odnawialnych nośników energii**  
Table 11. Generation of electricity from renewables

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020
	GWh				
<b>Ogółem Total</b>	<b>22 807,4</b>	<b>24 122,1</b>	<b>21 617,2</b>	<b>25 458,8</b>	<b>28 226,6</b>
<b>Woda Water</b>	<b>2 139,4</b>	<b>2 559,6</b>	<b>1 970,0</b>	<b>1 958,4</b>	<b>2 118,3</b>
z tego: of which:					
elektrownie o mocy osiągalnej < 1 MW Hydro-1 MW	320,5	366,6	299,0	312,6	423,4
elektrownie o mocy osiągalnej od 1 do 10 MW Hydro 1-10 MW	588,3	688,0	528,5	538,2	526,3
elektrownie o mocy osiągalnej > 10 MW Hydro 10+ MW	1 230,6	1 505,1	1 142,5	1 107,6	1 168,6
<b>Wiatr Wind</b>	<b>12 587,6</b>	<b>14 909,0</b>	<b>12 798,8</b>	<b>15 106,8</b>	<b>15 800,0</b>
<b>Biopaliwa stałe Solid biomass</b>	<b>6 912,7</b>	<b>5 308,6</b>	<b>5 333,2</b>	<b>6 441,2</b>	<b>6 932,8</b>
w tym współspalanie in which co-combustion	2 087,9	1 810,8	1 461,0	1 800,3	1 945,4
<b>Odpady komunalne Municipal wastes</b>	<b>12,7</b>	<b>80,7</b>	<b>85,0</b>	<b>104,8</b>	<b>181,8</b>
<b>Biogaz Biogas</b>	<b>1 027,6</b>	<b>1 096,4</b>	<b>1 127,6</b>	<b>1 135,0</b>	<b>1 233,9</b>
z tego: of which:					
biogaz z wysypisk odpadów Landfill gas	223,5	199,6	169,6	178,0	183,5
biogaz z oczyszczalni ścieków Sludge gas	364,4	340,1	336,5	350,8	373,3
biogaz pozostały Other biogas	439,7	556,7	621,6	606,2	677,0
<b>Biopłyny Biofuels</b>	<b>3,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>
<b>Ogniwa fotowoltaiczne Photovoltaics</b>	<b>123,9</b>	<b>165,5</b>	<b>300,5</b>	<b>710,7</b>	<b>1 957,9</b>

**Wykres 42. Produkcja energii elektrycznej z odnawialnych nośników energii<sup>2</sup>**  
 Chart 42. Production of electricity from renewable energy sources<sup>3</sup>

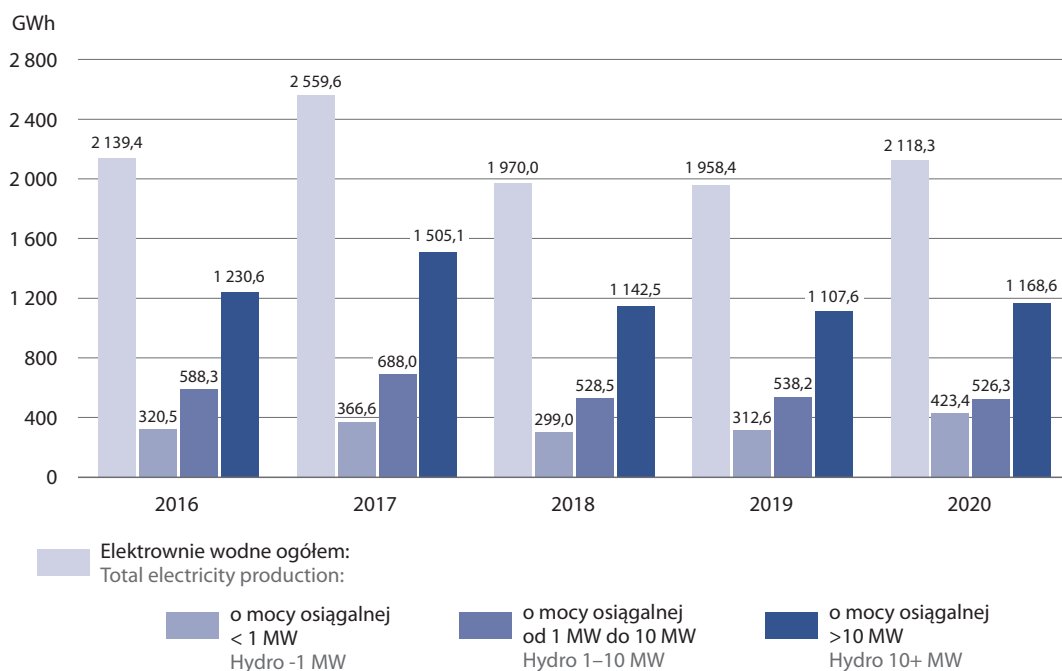


W omawianym okresie produkcja energii elektrycznej w elektrowniach wiatrowych rosła z wyjątkiem 2018 r., kiedy to odnotowano spadek o 14,15% w stosunku do 2017 r. Mimo tego spadek wielkość produkcji energii elektrycznej w elektrowniach wiatrowych w 2020 r., w porównaniu z 2016 r., była o 25,5% wyższa (wzrost z 12 587,6 GWh do 15 800,0 GWh). Produkcja energii elektrycznej wytwarzanej z biopaliw stałych, mimo wysokiego poziomu w 2016 r. (6 912,7 GWh), w kolejnym roku spadła, co spowodowało, że w 2020 r. w porównaniu z rokiem 2016 była wyższa zaledwie o 0,3% (6 932,8 GWh). Odnotowano niewielki wzrost produkcji energii elektrycznej w instalacjach wykorzystujących biogaz – w 2020 r. wytworzono jej o 20,1% więcej niż w roku 2016 (wzrost z 1 027,6 GWh do 1 233,9 GWh). Na zwiększenie produkcji energii elektrycznej na bazie biogazu wpłynęło dynamiczne zwiększenie wykorzystania biogazu zaliczanego do grupy „biogazy pozostałe” (w 2020 r. wzrost wyniósł 54,0% w porównaniu z 2016 r.). W latach 2016–2020 produkcja energii elektrycznej ogółem w elektrowniach wodnych utrzymywała się na zbliżonym poziomie, jednak w 2020 r. w porównaniu z rokiem 2016 spadła o 1,0% (z 2 139,4 GWh do 2 118,3 GWh).

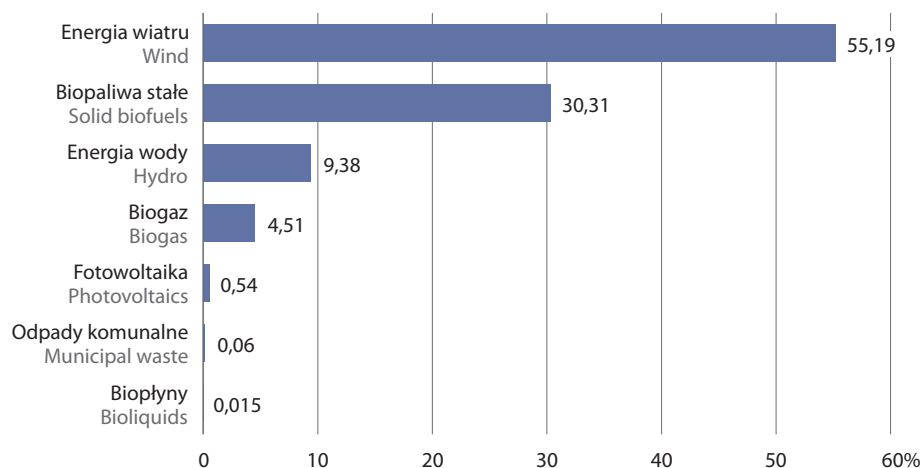
<sup>2</sup> Na wykresie nie zamieszczono: odpadów komunalnych, biopłynów i ogniw fotowoltaicznych ze względu na stosunkowo niewielki ich udział w produkcji energii elektrycznej

<sup>3</sup> The chart does not include: municipal waste, bioliquids and photovoltaic cells due to their relatively small share in the production of electricity

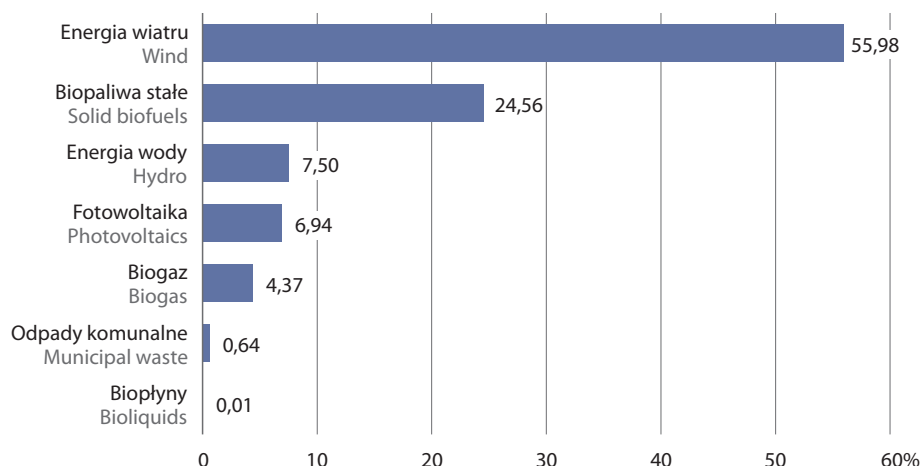
**Wykres 43. Produkcja energii elektrycznej w elektrowniach wodnych w latach 2016–2020**  
 Chart 43. Electricity generation in hydropower in the years 2016–2020



**Wykres 44. Udział nośników energii odnawialnej w produkcji energii elektrycznej w 2016 r.**  
 Chart 44. Share of renewable energy carriers in electricity production in 2016



**Wykres 45. Udział nośników energii odnawialnej w produkcji energii elektrycznej w 2020 r.**  
 Chart 45. Share of renewable energy carriers in electricity production in 2020

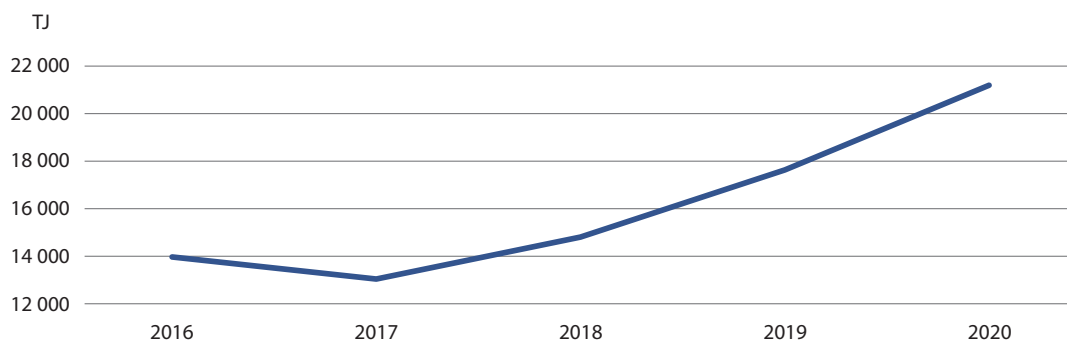


W strukturze wykorzystania OZE do produkcji energii elektrycznej udział energii wiatru był coraz większy, natomiast malał udział energii wody. W ostatnich latach odnotowano również szybki wzrost produkcji energii elektrycznej z ogniw fotowoltaicznych – w 2020 r. był on o 175,5% wyższy w porównaniu z rokiem 2019 oraz ponad 15,8 razy wyższy w porównaniu z 2016 r.

**Tablica 12. Produkcja ciepła z odnawialnych nośników energii w latach 2016–2020**  
 Table 12. Production of heat from renewables in the years 2016–2020

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020
	TJ				
<b>Ogółem Total</b>	<b>13 979,2</b>	<b>13 047,9</b>	<b>14 809,1</b>	<b>17 644,6</b>	<b>21 204,9</b>
<b>Biopaliwa stałe Solid biomass</b>	<b>13 368,0</b>	<b>11 691,3</b>	<b>13 401,3</b>	<b>15 901,9</b>	<b>18 655,4</b>
<b>Odpady komunalne Municipal wastes</b>	<b>16,0</b>	<b>457,0</b>	<b>476,6</b>	<b>730,7</b>	<b>1 611,9</b>
<b>Biogaz Biogas</b>	<b>589,0</b>	<b>890,9</b>	<b>922,5</b>	<b>1 004,2</b>	<b>927,6</b>
z tego: of which:					
biogaz z wysypisk odpadów Landfill gas	18,1	59,5	31,4	35,5	47,7
biogaz z oczyszczalni ścieków Sludge gas	417,2	130,7	106,2	105,6	97,0
biogaz pozostały Other biogas	153,7	700,7	784,9	863,2	782,9
<b>Biopłyny Biofuels</b>	<b>2,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>4,6</b>	<b>5,5</b>
<b>Pompy ciepła Heat pumps</b>	<b>4,2</b>	<b>5,5</b>	<b>5,3</b>	<b>3,1</b>	<b>4,5</b>

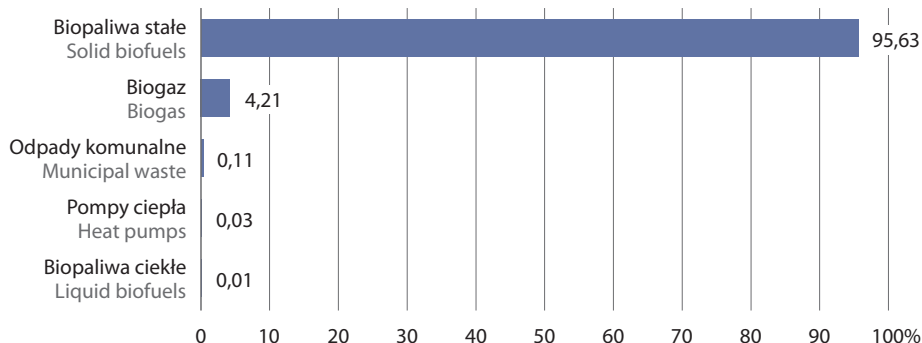
**Wykres 46. Produkcja ciepła ogółem z odnawialnych nośników energii w latach 2016–2020**  
Chart 46. Total heat production from renewable energy carriers in the years 2016–2020



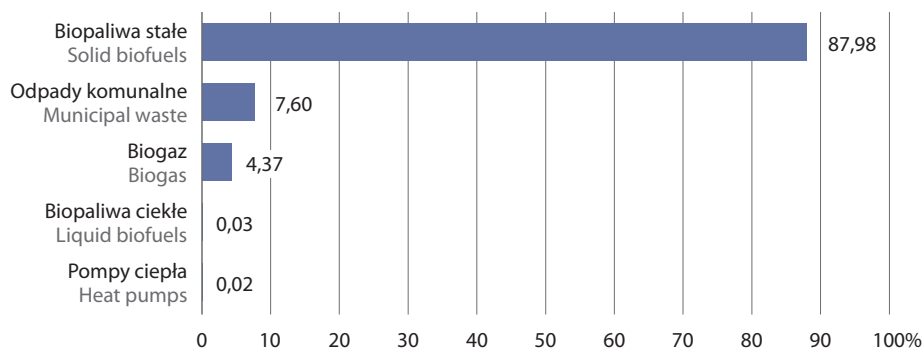
Zaobserwowany spadek produkcji ciepła z odnawialnych nośników energii w 2017 r. spowodowany został jednorazowym, bardzo dużym spadkiem udziału biopaliw stałych. W kolejnych latach 2018–2020 odnotowywano wzrost produkcji ciepła z odnawialnych nośników energii do 21 048,8 Tj w 2020 r.

Należy zwrócić uwagę, że w okresie 2016–2020 następowało stopniowe zmniejszanie udziału biopaliw stałych w produkcji ciepła, których udział w 2016 r. wyniósł 95,63%, a w 2020 r. – zmalał do 87,98%. Jednocześnie wystąpił wzrost udziału energii biogazu i odnawialnych odpadów komunalnych. W stosunku do roku 2016 wzrost ten w 2020 r. wyniósł dla biogazu 57,48%, a w przypadku odpadów komunalnych był on ponad 100-krotny.

**Wykres 47. Udział nośników energii odnawialnej w produkcji ciepła w 2016 r.**  
Chart 47. Share of renewable energy carriers in heat production in 2016



**Wykres 48. Udział nośników energii odnawialnej w produkcji ciepła w 2020 r.**  
Chart 48. Share of renewable energy carriers in heat production in 2020







## Rozdział 4. Chapter 4.

### Moce osiągalne elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii

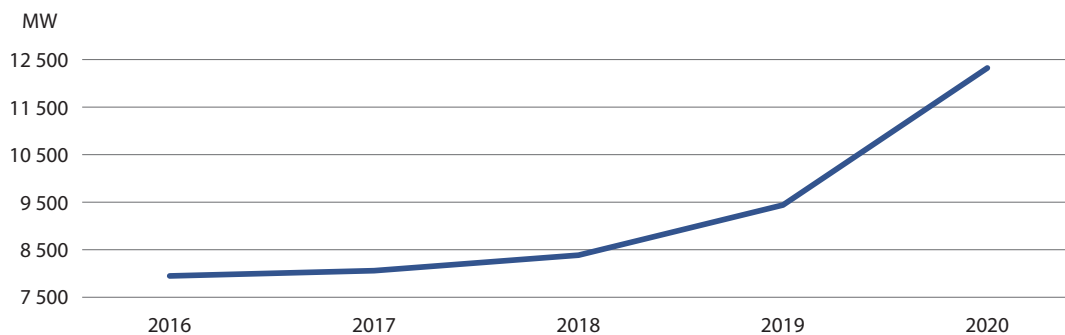
Achievable capacity of power plants using renewables for generation of electricity

**Moc osiągalna instalacji** jest to maksymalna trwała moc z jaką urządzenia mogą pracować przy ich dobrym stanie technicznym i w normalnych warunkach eksploatacji.

**Tablica 13. Moce osiągalne elektrowni wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych**  
Table 13. Capacities of power stations using renewable energy sources

Wyszczególnienie nośników energii Specification	2016	2017	2018	2019	2020
	MW				
<b>Ogółem Total</b>	<b>7 902</b>	<b>8 011</b>	<b>8 344</b>	<b>9 406</b>	<b>12 325</b>
<b>Woda Water:</b>	<b>972</b>	<b>967</b>	<b>968</b>	<b>974</b>	<b>977</b>
z tego: of which:					
elektrownie o mocy osiągalnej < 1 MW Hydro-1 MW	93	92	92	93	96
elektrownie o mocy osiągalnej od 1 do 10 MW Hydro 1-10 MW	186	182	184	188	188
elektrownie o mocy osiągalnej > 10 MW Hydro 10+ MW	693	693	692	692	692
<b>Wiatr Wind</b>	<b>5 747</b>	<b>5 759</b>	<b>5 766</b>	<b>5 838</b>	<b>6 298</b>
<b>Biopaliwa stałe Solid biomass</b>	<b>727</b>	<b>709</b>	<b>735</b>	<b>732</b>	<b>734</b>
<b>Odpady komunalne Municipal wastes</b>	<b>44</b>	<b>59</b>	<b>87</b>	<b>91</b>	<b>100</b>
<b>Biogaz Biogas</b>	<b>225</b>	<b>229</b>	<b>225</b>	<b>233</b>	<b>261</b>
z tego: of which:					
biogaz z wysypisk odpadów Landfill gas	65	52	52	55	54
biogaz z oczyszczalni ścieków Sludge gas	77	71	72	74	86
biogaz pozostały Other biogas	83	106	102	104	121
<b>Ogniwa fotowoltaiczne Photovoltaics</b>	<b>187</b>	<b>287</b>	<b>562</b>	<b>1 539</b>	<b>3 955</b>

**Wykres 49. Moce osiągalne elektrowni wykorzystujących energię ze źródeł odnawialnych**  
Chart 49. Capacity of power plants using energy from renewable sources



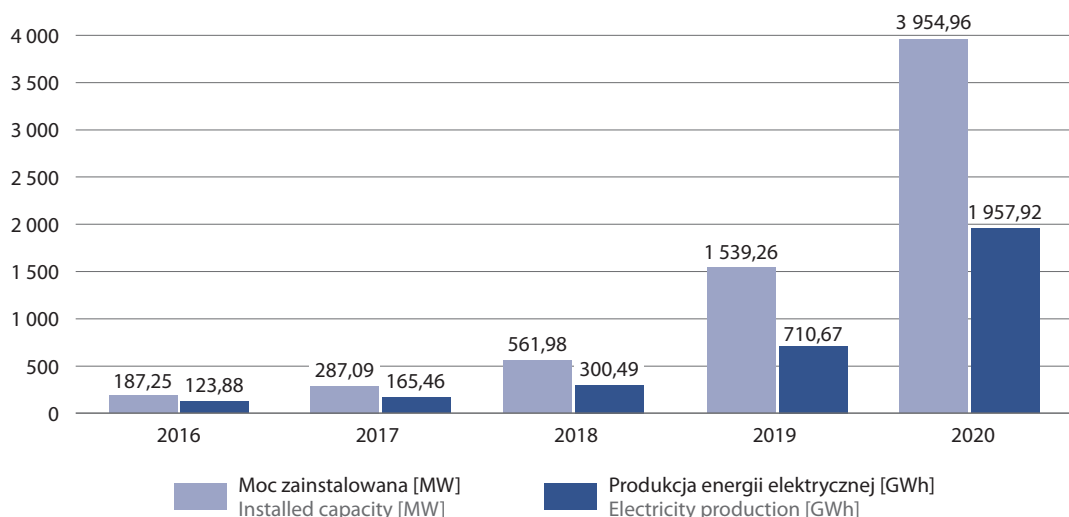
W latach 2016–2020 rosła moc osiągalna elektrowni wykorzystujących odnawialne nośniki energii – w 2020 r. łączna moc osiągalna zainstalowanych urządzeń prądowórczych była o 56,0% większa w porównaniu z rokiem 2016.

Zaobserwowano również ponad 2,3-krotne zwiększenie, w porównaniu z 2016 r., mocy elektrowni wykorzystujących odnawialne odpady komunalne.

W 2020 r. moc osiągalna elektrowni wiatrowych stanowiła 51,1% łącznej mocy elektrowni wykorzystujących odnawialne źródła energii. W tym samym czasie instalacje wykorzystujące energię wody udostępniły 7,9%, a biopaliwa stały 6,0% mocy osiągalnej z odnawialnych źródeł energii.

Moc zainstalowana elektrowni słonecznych stanowiła w 2020 r. 32,1% łącznej mocy osiągalnej elektrowni wykorzystujących OZE. W porównaniu z rokiem 2016 wzrosła ona ponad 21-krotnie, a energia elektryczna pozyskana z tych elektrowni – prawie 16-krotnie.

**Wykres 50. Moc zainstalowana i energia elektryczna z ogniw fotowoltaicznych w latach 2016–2020**  
Chart 50. Installed capacity and electricity from photovoltaic cells in the years 2016–2020



## Rozdział 5.

### Chapter 5.

## Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto<sup>4</sup>

### The share of energy from renewables in gross final energy consumption

**Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto** wylicza się jako iloraz wartości końcowego zużycia energii brutto ze źródeł odnawialnych oraz wartości końcowego zużycia energii brutto ze wszystkich źródeł i wyrażany jest w procentach (%).

Zgodnie z dyrektywą 2009/28/WE 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 w Unii Europejskiej. 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.

**Tablica 14. Końcowe zużycie energii brutto ze źródeł odnawialnych w latach 2016–2020**

Table 14. Gross final energy consumption from renewable sources in the years 2016–2020

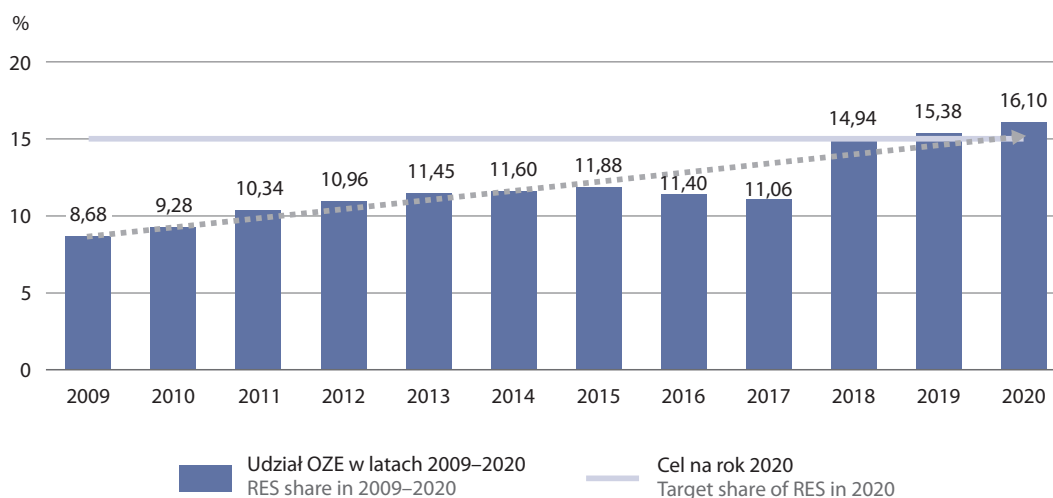
Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020
	TJ				
Końcowe zużycie energii brutto ze źródeł odnawialnych w ciepłownictwie i chłodnictwie Gross final consumption of RES for heating and cooling	232 653	236 860	367 959	360 528	356 160
Końcowe zużycie energii elektrycznej brutto ze źródeł odnawialnych Gross final consumption of electricity from RES	77 373	77 585	78 453	86 055	95 975
Końcowe zużycie energii ze źródeł odnawialnych w transporcie Gross final consumption of energy from RES in transport	22 545	28 876	41 969	46 740	47 202
Końcowe zużycie energii brutto ze źródeł odnawialnych Gross total RES consumption	332 571	343 321	488 381	493 323	499 338

<sup>4</sup> Powyższe informacje opracowano na podstawie wyników badań statystycznych statystyki publicznej przy wykorzystaniu udostępnionego przez Eurostat narzędzia – aplikacji SHARES\_2019 (**SH**ort **A**ssessment of **R**enewable **E**nergy **S**ources) dostępnej pod adresem: <http://ec.europa.eu/eurostat/web/energy/data/shares>.

**Tablica 15. Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w latach 2016–2020**  
 Table 15. Share of energy from renewable sources in gross final energy consumption in the years 2016–2020

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020
	%				
Udział energii z OZE w ciepłownictwie i chłodnictwie The share of renewable energy in heating and cooling sector	14,92	14,78	21,47	22,00	22,14
Udział energii z OZE w elektroenergetyce The share of RES in electricity	13,34	13,08	13,03	14,36	16,24
Udział energii OZE w transporcie The share of renewable energy in transport	3,97	4,23	5,72	6,20	6,58
Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto The share of energy from renewable sources in gross final energy consumption	11,40	11,06	14,94	15,38	16,10

**Wykres 51. Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w latach 2009–2020**  
 Chart 51. Share of energy from renewable sources in final gross energy consumption in the years 2009–2020

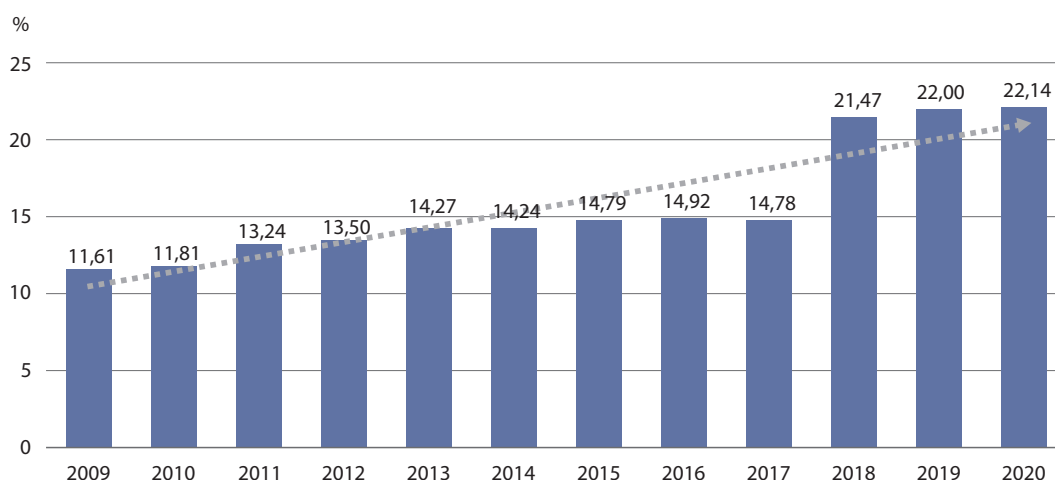


Wskaźnik udziału energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w 2020 r. wyniósł w Polsce 16,10% i wzrósł o 7,43 p. proc. w porównaniu z 2009 r.

Średnioroczne tempo wzrostu udziału energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w latach 2009–2020 wyniosło 5,8%.

**Wykres 52. Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w ciepłownictwie i chłodnictwie**

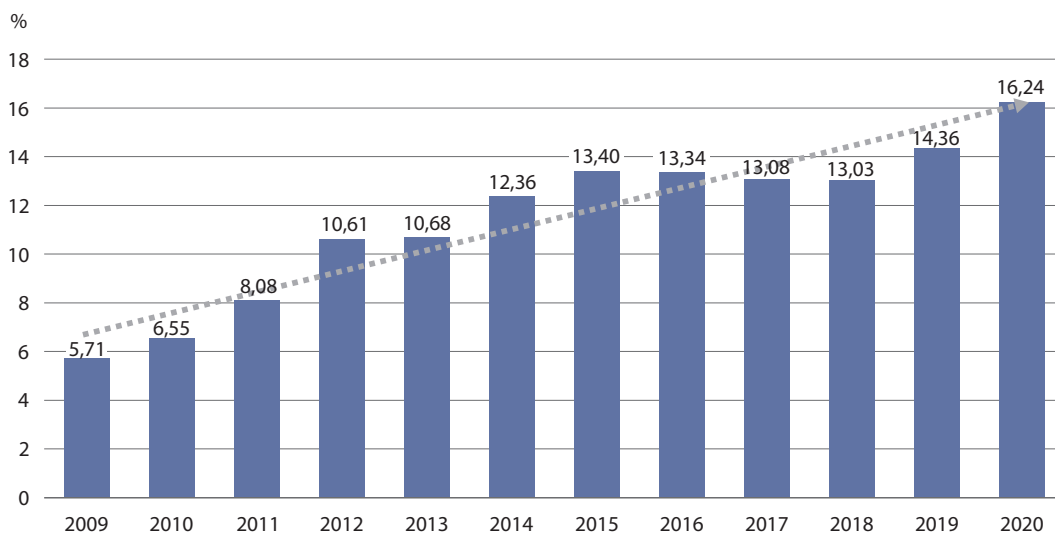
Chart 51. Share of energy from renewable sources in final gross energy consumption in heating and cooling



Wskaźnik udziału energii z OZE w końcowym zużyciu energii brutto w ciepłownictwie i chłodnictwie wzrósł w latach 2009–2020 i w 2020 r. wyniósł 22,14% – wzrost o 10,54 p. proc. w porównaniu z 2009 r. Średnioroczne tempo wzrostu tego wskaźnika w latach 2009–2020 wyniosło 6,0%.

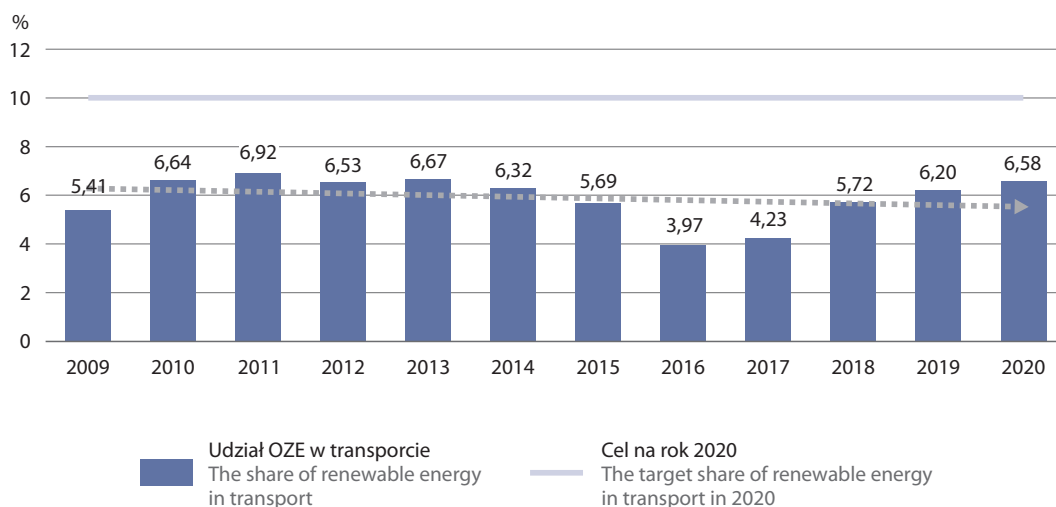
**Wykres 53. Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w elektroenergetyce**

Chart 53. Share of energy from renewable sources in final gross consumption of electricity



Wskaźnik udziału energii z OZE w końcowym zużyciu energii brutto w elektroenergetyce wzrósł w analizowanym okresie – w 2020 r. wyniósł 16,24% i wzrósł o 10,52 p. proc. w porównaniu do 2009 r. Średnioroczne tempo wzrostu tego wskaźnika w latach 2009–2020 wyniosło 10,0%.

**Wykres 54. Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii w transporcie**  
 Chart 54. Share of energy from renewable sources in final energy consumption in transport



W 2020 r. wskaźnik udziału energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii w transporcie osiągnął wartość 6,58% i wzrósł o 1,17 p. proc. w porównaniu z 2009 r. Średnioroczne tempo wzrostu tego wskaźnika w latach 2009–2020 wyniosło 1,8%.

## Rozdział 6.

### Uwagi metodologiczne

#### 6.1. Zakres tematyczny opracowania

Źródłem danych do niniejszej publikacji są dane dotyczące energii ze źródeł odnawialnych pochodzące z badań statystycznych statystyki publicznej z zakresu gospodarki paliwowo-energetycznej prowadzonych przez Główny Urząd Statystyczny z Ministerstwem Klimatu i Środowiska o symbolach:

- **G-02b** – sprawozdanie bilansowe nośników energii i infrastruktury ciepłowniczej,
- **G-02o** – sprawozdanie o ciepłe ze źródeł odnawialnych,
- **G-03** – sprawozdanie o zużyciu paliw i energii,
- **E-GD** – ankieta o zużyciu paliw i energii w gospodarstwach domowych,
- **G-10.1(w)k** – sprawozdanie o działalności podstawowej elektrowni wodnej/elektrowni wiatrowej,
- **G-10.2** – sprawozdanie o działalności podstawowej elektrowni ciepłej zawodowej,
- **G-10.3** – sprawozdanie o mocy i produkcji energii elektrycznej i ciepła elektrowni (elektrociepłowni) przemysłowej,
- **G-10.6** – sprawozdanie o mocy i produkcji elektrowni wodnych, wiatrowych i innych źródeł odnawialnych,
- **RAF-1** – sprawozdanie z rozliczenia procesu przemiany w przedsiębiorstwach wytwarzających i przerabiających produkty rafinacji ropy naftowej,
- **RAF-2** – sprawozdanie o produkcji, obrocie, zapasach oraz infrastrukturze magazynowej i przesyłowej ropy naftowej i produktów naftowych,
- **P-01** – sprawozdanie o produkcji,
- **L-01** – sprawozdanie o lasach publicznych (bez lasów gminnych i wchodzących w skład Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa),
- **L-02** – sprawozdanie o zadrzewieniach,
- **L-03** – sprawozdanie o lasach prywatnych (osób fizycznych i prawnych),
- **SG-01** – statystyka gminy: leśnictwo i ochrona środowiska,
- **T-06** – sprawozdanie o pasażerskim transporcie drogowym.

Dane za lata 2018 i 2019 zostały skorygowane w stosunku do wcześniej opublikowanych w zakresie wykazywanego w krajowych bilansach energii zużycia biopaliw stałych przez gospodarstwa domowe (skorygowane zostały trzy pozycje bilansowe dotyczące biopaliw stałych, tj.: pozyskanie, zużycie krajowe oraz zużycie finalne w gospodarstwach domowych, co miało także wpływ na udział innych pozycji bilansu). Korekta ta miała miejsce w związku z rewizją metodologii obliczania ilości zużycia biopaliw stałych przez gospodarstwa domowe, która polegała na poszerzeniu zakresu danych wykorzystywanych do obliczania bilansu o dodatkowe źródła danych, dostępne w momencie opracowywania bilansu. W ramach podjętych prac zostały przeanalizowane dostępne obecnie źródła informacji zawierające dane o wykorzystaniu biopaliw stałych, w tym drewna i pelletów, skonfrontowane z danymi o podaży drewna i produkcji pelletów.

Publikacja zawiera dane statystyczne dotyczące pozyskania i zużycia energii z wykorzystywanych w Polsce odnawialnych źródeł energii, a w szczególności: energii wody, energii geotermalnej, energii słonecznej, energii wiatru, odpadów komunalnych, biopaliw stałych, biogazu, biopaliw ciekłych (dla transportu), ciepła otoczenia (środowiska naturalnego), przy zastosowaniu pomp ciepła.

W publikacji uwzględniono również dane dotyczące ilości energii elektrycznej i ciepła, uzyskiwanych ze źródeł odnawialnych.

Dane statystyczne prezentowane w publikacji wyrażone są w jednostkach energii (TJ – teradžulach, toe – tonach oleju ekwiwalentnego i GWh – gigawatogodzinach) oraz w odniesieniu do biopaliw ciekłych dodatkowo w jednostkach masy (t (Mg) – tonach (megagramach)).

W opracowaniu prezentowane są także dane dla 28 krajów Unii Europejskiej (UE-28), w tym dla wybranych krajów sąsiadujących i dla krajów o zbliżonych do Polski warunkach klimatycznych wg zestawień bilansów energetycznych sporządzonych i udostępnionych przez EUROSTAT w 2020 r. na stronie internetowej <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>. Dane te, ze względu na harmonogram opracowywania i publikowania ostatecznych danych na poziomie europejskim, dotyczą roku 2019 r.

Niektóre dane przedstawione w niniejszej publikacji zostały podane na podstawie danych nieostatecznych, w związku z czym mogą ulec nieznacznym zmianom w następnym opracowaniu.

Ze względu zaokrąglenia danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się nieznacznie różnić od podanych wielkości „ogółem”.

## 6.2. Dokumenty dotyczące zagadnień związanych z energią ze źródeł odnawialnych

Zakres wykorzystywania energii ze źródeł odnawialnych w krajach członkowskich Unii Europejskiej regulują odpowiednie dokumenty i akty normatywne UE, ustalające cele ogólne i szczegółowe dotyczące obowiązku osiągnięcia ustalonych wskaźników udziału energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto. Podstawowymi dokumentami i aktami prawnymi UE w tym zakresie są:

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 1099/2008 z dnia 22 października 2008 r. w sprawie statystyki energii (Dz. U. L 304/1 z 14.11.2008, z późn. zm.),
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1999 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie zarządzania unią energetyczną i działaniami w dziedzinie klimatu, zmiany rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 663/2009 i (WE) nr 715/2009, dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 94/22/WE, 98/70/WE, 2009/31/WE, 2009/73/WE, 2010/31/UE, 2012/27/UE i 2013/30/UE, dyrektyw Rady 2009/119/WE i (EU) 2015/652 oraz uchylecia rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 525/2013 (Dz. U. L 328/1 z 21.12.2018),
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych (Dz. U. L 328/82 z 21.12.2018),
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych, zmieniająca i w następstwie uchylająca dyrektywę 2001/77/WE oraz 2003/30/WE (Dz. U. L 140/16 z 5.6.2009),
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/1513 z dnia 9 września 2015 r. zmieniająca dyrektywę 98/70/WE odnoszącą się do jakości benzyny i olejów napędowych oraz zmieniająca dyrektywę 2009/28/WE w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych (Dz. U. L 239/1 z 15.9.2015),
- Decyzja Komisji z dnia 1 marca 2013 r. ustanawiająca wytyczne dla państw członkowskich dotyczące obliczania energii odnawialnej z pomp ciepła w odniesieniu do różnych technologii pomp ciepła na podstawie art. 5 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE (Dz.U.L62/27 z 6.3.2013).

Podstawowymi aktami normatywnymi regulującymi obowiązki z zakresu wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych w Polsce są:

- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059, z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 14 sierpnia 2008 r. w sprawie szczegółowego zakresu obowiązków uzyskania i przedstawienia do umorzenia świadectw pochodzenia, uiszczenia opłaty zastępczej, zakupu energii elektrycznej i ciepła wytworzonych w odnawialnych źródłach energii oraz obowiązku potwierdzania danych dotyczących ilości energii elektrycznej wytworzonej w odnawialnym źródle energii (Dz. U. z 2008 r. Nr 156, poz. 969 z późn. zm.),



- Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z dnia 17 lutego 2017 r. poz. 285 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2015 r. poz. 478 i 2365 oraz z 2016 r. poz. 925 i Dz. U. z 2021 r. poz. 610, 1093 z późn. zm.).

### 6.3. Definicje pojęć

**Energia pierwotna** jest to energia zawarta w pierwotnych nośnikach energii pozyskiwanych bezpośrednio z zasobów naturalnych odnawialnych i nieodnawialnych.

**Energia pierwotna odnawialna** jest to energia uzyskiwana z naturalnych, stale powtarzających się procesów przyrodniczych.

**Energia pochodna** jest to energia zawarta w pochodnych nośnikach energii, tj. nośnikach uzyskiwanych w procesach przemian energetycznych.

**Pozyskanie** jest to ilość energii uzyskana z naturalnych zasobów (dotyczy tylko nośników energii pierwotnej).

**Produkcja (uzysk)** jest to ilość nośników energii wytworzonych w procesach przemian energetycznych (dotyczy tylko nośników energii pochodnej).

**Zmiana zapasów (+/-)** wzrost zapasów poszczególnych nośników energii jest oznaczony w bilansach znakiem „-”, a zmniejszenie zapasów znakiem „+”.

**Przemiana energetyczna** jest to proces technologiczny, w którym jedna postać energii (przeważnie nośniki energii pierwotnej) zamieniana jest na inną, pochodną postać energii.

Energia zużywana w przemianie wykorzystywana jest na:

- **wsad przemiany** (zużycie nośników energii stanowiących surowiec technologiczny przemiany, podlegających przetwarzaniu na inne nośniki energii),
- **potrzeby energetyczne przemiany** (zużycie energii przez urządzenia pomocnicze obsługujące proces przemiany, takie jak: podajniki paliwa, napędy pomp i wentylatorów itp.).

**Zużycie finalne (końcowe)** jest to zużycie nośników energii przez konsumentów (przemysł, sektor usług, gospodarstwa domowe) na ich potrzeby technologiczne, produkcyjne i bytowe. Zużycie końcowe nie obejmuje przetwarzania na inne nośniki.

Wsad i potrzeby przemian energetycznych oraz straty powstałe u producentów i dystrybutorów nie są w tej pozycji uwzględnione. W zużyciu końcowym uwzględnia się natomiast zużycie paliw na produkcję ciepła zużywanego przez wytwórcę.

**Zużycie własne sektora energii** jest to zużycie danego nośnika energii na potrzeby energetyczne przemian energetycznych.

**Końcowe zużycie energii brutto** oznacza nośniki energii dostarczane do celów energetycznych przemysłowi, sektorowi transportu, gospodarstwom domowym, sektorowi usług, w tym świadczącemu usługi publiczne, rolnictwu, leśnictwu i rybołówstwu, łącznie ze zużyciem energii elektrycznej i ciepła przez przemysł energetyczny na wytwarzanie energii elektrycznej i ciepła oraz łącznie ze stratami energii elektrycznej i ciepła podczas przesyłania i dystrybucji.

**Końcowe zużycie energii brutto ze źródeł odnawialnych** wylicza się jako sumę:

- końcowego zużycia energii elektrycznej brutto ze źródeł odnawialnych;
- końcowego zużycia energii brutto ze źródeł odnawialnych w ciepłownictwie i chłodnictwie;
- końcowego zużycia energii ze źródeł odnawialnych w transporcie.

**Moc osiągalna instalacji** jest to maksymalna trwała moc, z jaką urządzenia mogą pracować przy ich dobrym stanie technicznym i w normalnych warunkach eksploatacji.

**Energetyka zawodowa** obejmuje podmioty, dla których podstawowym rodzajem działalności jest działalność wymieniona w Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD 2007) w grupie 35.1 – wytwarzanie, przesyłanie, dystrybucja i handel energią elektryczną i grupie 35.3 – Wytwarzanie i zaopatrywanie w parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych.

**Energetyka przemysłowa** obejmuje podmioty, dla których dodatkowym rodzajem działalności jest wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych zużywane na potrzeby własne tych podmiotów.

Rozszerzony zakres definicji i pojęć stosowanych w statystyce energii zawierają:

- „Zasady metodyczne sprawozdawczości statystycznej z zakresu gospodarki paliwami i energią oraz definicje stosowanych pojęć” – Warszawa 2006;
- „Zasady metodyczne badań statystycznych z zakresu energii ze źródeł odnawialnych” – Warszawa 2016.

## 6.4. Jednostki miar stosowane w statystykach dotyczących energii

Powszechnie stosowanymi jednostkami do wyrażenia ilości paliw i energii są jednostki, które określają objętość, masę i energię nośnika.

Jednostkami uznanymi w obrocie międzynarodowym, obejmującymi miary ilości paliw i energii, są: metr sześcienny ( $m^3$ ), tona (tona metryczna;  $1 t = 10^3 \text{ kg}$ ) i dżul ( $1 J = 1 N \cdot m$ ;  $1 N$  (niuton) =  $1 \text{ kg} \cdot m \cdot s^{-2}$ ;  $s$  – sekunda). Jednostki te są ujęte w Międzynarodowym Układzie Jednostek Miar, oznaczanym skrótem „SI” (Système International d’Unités).

### 1. Prefiksy systemu dziesiętnego i ważniejsze skróty

Poniżej podano przedrostki i oznaczenia oraz ważniejsze skróty do wyrażania dziesiętnych wielokrotności i podwielokrotności jednostek miar najczęściej stosowane w gospodarce paliwami i energią:

Prefiksy systemu dziesiętnego		WAŻNIEJSZE UŻYWANE SKRÓTY			
decy (d)	$=10^{-1}$	dag	dekagram	kWh	kilowatogodzina
deka (da)	$=10$	kg	kilogram	MWh	megawatogodzina
hekto (h)	$=10^2$	t	tona ( $10^3 \text{ kg}$ )	GWh	gigawatogodzina
kilo (k)	$=10^3$	km	kilometr (tysiąc metrów)	TWh	terawatogodzina
mega (M)	$=10^6$	$m^3$	metr sześcienny	kJ	kilodżul
giga (G)	$=10^9$	$dam^3$	tysiąc metrów sześciennych	MJ	megadżul
tera (T)	$=10^{12}$	%	procent	GJ	gigadżul
peta (P)	$=10^{15}$	l	litr ( $10^{-3} m^3$ )	TJ	teradżul
		kW	kilowat	PJ	petadżul
		MW	megawat	toe	tona oleju ekwiwalentnego
		GW	gigawat	Mtoe	milion ton oleju ekwiwalentnego

## 2. Wybrane jednostki masy

Lp.	Nazwa	Oznaczenie	Równowartość
1.	kilogram	kg	–
2.	tona (megagram)	t (Mg)	$10^3$ kg

## 3. Wybrane jednostki pracy, energii

Lp.	Nazwa	Oznaczenie	Równowartość
1.	dżul	J	$1 \text{ J} = 1 \text{ N} \cdot \text{m}$
2.	kaloria	cal	4,1868 J
3.	tona paliwa umownego	tpu	$29,3076 \cdot 10^9$ J
4.	tona oleju ekwiwalentnego	toe	$41,868 \cdot 10^9$ J
5.	kilowatogodzina	kWh	$3,6 \cdot 10^6$ J

Tona paliwa umownego (tpu) jest to równoważnik jednej tony węgla kamiennego o wartości opałowej równej siedmiu tysiącom kilokalorii na jeden kilogram (7 000 kcal/kg).

Tona oleju ekwiwalentnego (toe) jest to równoważnik jednej metrycznej tony ropy naftowej o wartości opałowej równej dziesięciu tysiącom kilokalorii na kilogram (10 000 kcal/kg).

## 4. Wybrane jednostki mocy, strumienia energii

Lp.	Nazwa	Oznaczenie	Równowartość
1.	wat	W	$1 \text{ W} = 1 \text{ J} \cdot \text{s}^{-1}$
2.	megawat	MW	$10^6$ W

Do pomiaru różnicy temperatur stosuje się oprócz stopni Kelwina (K) również stopnie Celsjusza (0C), przy czym jednostka przyrostu temperatury jest na obu skalach jednakowa. Między temperaturami podawanymi w ww. skalach zachodzi następująca zależność:

$$T = t_c + 273,15$$

gdzie: T – temperatura termodynamiczna wyrażona w K,

$t_c$  – temperatura w stopniach Celsjusza.

## 6.5. Stosowane w publikacji nazwy grupowań rodzajów działalności opracowane na podstawie klasyfikacji PKD 2007

Lp.	Wyszczególnienie	PKD (NACE Rev. 2)
1.	Działalność produkcyjna z tego:	suma z wierszy 1.1. – 1.11.
1.1.	hutnictwo żelaza i stali	24.1, 24.2, 24.3, 24.51, 24.52
1.2.	chemiczny i petrochemiczny	20
1.3.	mineralny	23
1.4.	środków transportu	29, 30
1.5.	maszynowy	25, 28, 26, 27
1.6.	wydobywczy	07, 08
1.7.	spożywczy i tytoniowy	10, 11, 12
1.8.	papierniczy, poligraficzny	17, 18
1.9.	drzewny	16
1.10.	odzieżowy i skórzany	13, 14, 15
1.11.	pozostały przemysł	22, 32, 31, 38
2.	Budownictwo	41, 42, 43
3.	Transport	49–51
4.	Pozostali odbiorcy w tym:	
4.1.	handel i usługi	36, 45, 46, 47, 55, 56, 52, 53, 61, 64, 65, 66, 68, 77, 62, 63, 72, 58, 69, 70, 71, 73, 74, 78, 79, 80, 81, 82, 33, 95, 84, 85, 75, 86, 87, 88, 37, 38, 39, 94, 59, 60, 90, 91, 92, 93, 96, 97, 98, 99
4.2.	rolnictwo i leśnictwo	01, 02, 03

## Chapter 6.

### Methodological remarks

#### 6.1. Scope of the study

The source of data for this publication are data on energy from renewable sources from statistical surveys of official statistics in the field of fuel and energy management conducted by the Statistics Poland and the Ministry of Climate and Environment with the following symbols:

- G-02b – report on balances of energy carriers and heat infrastructure,
- G-02o – report on heat from renewable sources,
- G-03 – report on energy and fuel consumption,
- E-GD – questionnaire on energy consumption in households,
- G-10.1(w)k – report on the operation of the basic power plant water / wind farm,
- G-10.2 – report on its core business of professional thermal power plant,
- G-10.3 – report of the power and the production of electricity and heat power (CHP) industry,
- G-10.6 – report of the power and the production of hydroelectric power, wind power and renewable sources,
- RAF-1 – report on the settlement process of transformation in enterprises producing and handling a refined petroleum products,
- RAF-2 – report on production, marketing, inventory, and infrastructure for the transmission and storage of crude oil, petroleum products and biofuels.
- L-01 – report on public forests (excluding communal forests and forests belonging to the Agricultural Property Stock of the State Treasury)
- L-02 – report on tree cover
- L-03 – report on private forests (natural and legal persons)
- SG-01 – statistics of the commune: forestry and environmental protection
- T-06 – passenger road transport report

Data for 2018 and 2019 have been corrected in relation to the previously published in terms of the consumption of solid biofuels by households indicated in the national energy balances (three balance sheet items for solid biofuels have been corrected, i.e. acquisition, domestic consumption and final consumption in households, which also affected the share of other balance sheet items). This adjustment was made because of the revision of the methodology for calculating the amount of solid biofuels consumption by households, which consisted in extending the scope of data used to calculate the balance sheet with additional data sources available at the time of drawing up the balance sheet. As part of the work undertaken, the currently available sources of information were analyzed, containing data on the use of solid biofuels, including wood and pellets, confronted with data on the supply of wood and pellet production.

The publication contains statistical data on the acquisition and consumption of energy from renewable energy sources used in Poland, in particular: water energy, geothermal energy, solar energy, wind energy, municipal waste, solid biofuels, biogas, liquid biofuels (for transport), ambient heat (natural environment), with the use of heat pumps.

The publication also includes data on the amount of electricity and heat obtained from renewable sources.

Statistical data presented in the publication are expressed in energy units (TJ – terajoules, toe – tonnes of oil equivalent and GWh – gigawatt hours) and in relation to liquid biofuels additionally in mass units (t (Mg) – tonnes (megagram)).

The study also presents data for 28 countries of the European Union (EU-28) including selected neighbouring countries and countries with climate conditions similar to Poland according to energy balance summaries prepared and disseminated by Eurostat in 2020 on the website <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>. The last presented data concern the year 2019 because of the timetable of elaboration and publication of EU data.

Some of the data presented in this publication are based on non-final data, and therefore they may change slightly in the next study.

Due to data rounding, in some cases sums of components may slightly differ from the amount given in the item "total".

## 6.2. Documents on issues related to energy from renewable sources

The scope of use of energy from renewable sources in the EU Member States is regulated by relevant EU documents and normative acts, setting general and specific targets regarding the obligation to achieve determined indicators of the share of energy from renewable sources in final gross energy consumption. The basic documents and EU legal acts in this area are as follows:

- Regulation (EC) No 1099/2008 of the European Parliament and of the Council of 22 October 2008 on energy statistics (Official Journal of the European Union, L 304/1 of 14.11.2008, as amended),
- Regulation (EU) 2018/1999 of the European Parliament and of the Council of 11 December 2018 on the Governance of the Energy Union and Climate Action, amending Regulations (EC) No 663/2009 and (EC) No 715/2009 of the European Parliament and of the Council, Directives 94/22/EC, 98/70/EC, 2009/31/EC, 2009/73/EC, 2010/31/EU, 2012/27/EU and 2013/30/EU of the European Parliament and of the Council, Council Directives 2009/119/EC and (EU) 2015/652 and repealing Regulation (EU) No 525/2013 of the European Parliament and of the Council (Official Journal of the European Union, L 328/1 of 21.12.2018),
- Directive (EU) 2018/2001 of the European Parliament and of the Council of 11 December 2018 on the promotion of the use of energy from renewable sources (Official Journal of the European Union, L 328/82 of 21.12.2018),
- Directive 2009/28/EC of the European Parliament and of the Council of 23 April 2009 on the promotion of the use of energy from renewable sources and amending and subsequently repealing Directives 2001/77/EC and 2003/30/EC (Official Journal of the European Union, L 140/16 of 5.6.2009),
- Directive (EU) 2015/1513 of the European Parliament and of the Council of 9 September 2015 amending Directive 98/70/EC relating to the quality of petrol and diesel fuels and amending Directive 2009/28/EC on the promotion of the use of energy from renewable sources (Official Journal of the European Union, L 239/1 of 15.09.2015),
- Commission Decision of 1 March 2013 establishing the guidelines for Member States on calculating renewable energy from heat pumps from different heat pump technologies pursuant to Article 5 of Directive 2009/28/EC of the European Parliament and of the Council (Official Journal of the European Union, L 62/27 of 6.3.2013).

The basic normative acts regulating obligations in the field of using energy from renewable sources in Poland are:

- The Act of 10 April 1997 – Energy Law (Journal of Laws of the Republic of Poland, of 2012 item 1059, as amended),
- Regulation of the Minister of Economy of 14 August 2008 on detailed scope of obligations in respect to obtaining certificates of origin and submitting them for cancellation, payment of a substitution fee, purchase of electricity and heat from renewable energy sources, as well as the obligation to confirm the data on the amount of electricity produced from a renewable energy source (Journal of Laws of the Republic of Poland, No 156, item 969, as amended).
- The Act on biocomponents and liquid biofuels of 25 August 2006 (Journal of Laws of the Republic of Poland of February 17, 2017 item 285, as amended),
- Act on renewable energy sources of 20 February 2015 (Journal of Laws of the Republic of Poland of 2015, item 478 and 2365, as of 2021, item 610 with subsequent amendments).

### 6.3. Definitions of terms used in the report

**Primary energy** is energy included in primary energy carriers obtained directly from natural renewable and non-renewable resources.

**Renewable primary energy** means energy obtained from natural, constantly repeating natural processes.

**Derived energy** is energy included in derived energy carriers, i.e. carriers obtained in the processes of energy transformation.

**Acquisition** is the amount of energy obtained from natural resources (only for primary energy carriers).

**Production (yield)** is the amount of energy carriers produced in energy transformation processes (only for derivative energy carriers).

**Stock change (+/-)** increase in stock of individual energy carriers is marked on the balance sheets with the "-" sign, and the reduction in stock with the "+" sign.

**Energy transformation** is a technological process in which one form of energy (usually primary energy commodity) is converted into the other, derived form.

Energy consumed in transformation is used for:

- **transformation input** (consumption of energy carriers being a technological raw material of transformation, subject to processing into other energy carriers)
- **own consumption in transformation process** (energy consumption by auxiliary equipment that support the transformation process, such as: fuel feeders, pumps and fans drives, etc.).

**Final consumption** is the consumption of energy carriers by consumers (industry, service sector, households) for their technological, production and living needs. Final consumption does not include processing into other carriers. The input and energy transformation needs as well as losses incurred by producers and distributors are not included in this item. In the final consumption, the consumption of fuels for production of heat consumed by the manufacturer is taken into account.

**Own consumption of the energy sector** is the consumption of a given energy carrier for the energy needs of energy transformation.

**Gross final energy consumption** means the energy commodities delivered for energy purposes to industry, transport, households, services including public services, agriculture, forestry and fisheries, including the consumption of electricity and heat by the energy branch for electricity and heat production and including losses of electricity and heat in transmission and distribution.

**Gross final energy consumption** from renewable sources is calculated as the sum of:

- gross final electricity consumption from renewable sources;
- gross final energy consumption from renewable sources in heating and cooling;
- final energy consumption from renewable sources in transport.

**Maximum capacity of the installation** is the maximum durable power with which the devices can work with their good technical condition and under normal operating conditions.

**Main Activity Producer energetics** includes entities for which the basic activity is the activity listed in the Polish Classification of Activities (PKD 2007) in the group 35.1 – generation, transmission, distribution and trade of electricity and in the group 35.3 – production and supply of steam, hot water and air to air conditioning systems.

**Autoproducer's energetics** includes entities for which the additional type of activity is production and supply of electricity, gas, steam, hot water and air for air conditioning systems used for their own needs.

An extended range of definitions and concepts used in energy statistics include:

- “Methodological principles of statistical reporting in the field of fuel and energy management and definitions of applied terms” - Warsaw 2006;
- “Methodological principles of statistical surveys in the field of energy from renewable sources” – Warsaw 2016.

## 6.4. Units of measurement used in energy statistics

Commonly used units for expressing the amount of fuels and energy are the units that determine the volume, mass and energy of the carrier.

Units recognized internationally, including measures of fuel and energy, are: cubic meter (m<sup>3</sup>), tonne (metric tonne, 1t = 10<sup>3</sup> kg) and joules (1J = 1N · m, 1N (newton) = 1kg · m · s<sup>-2</sup>; s - second). These units are included in The International System of Units, designated by the abbreviation "SI" (Système International d'Unités).

### 1. Decimal system prefixes and important abbreviations

Prefixes and symbols as well as important abbreviations for expressing decimal multiples and submultiples of units of measurement most frequently used in the fuels and energy economy are given below:

Decimal system prefixes		IMPORTANT ABBREVIATIONS			
deci (d)	=10 <sup>-1</sup>	dag	decagram	kWh	kilowatt hour
deca (da)	=10	kg	kilogram	MWh	megawatt hour
hecto (h)	=10 <sup>2</sup>	t	tonne (10 <sup>3</sup> kg)	GWh	gigawatt hour
kilo (k)	=10 <sup>3</sup>	km	kilometre (thousand metres)	TWh	terawatt hours
mega (M)	=10 <sup>6</sup>	m <sup>3</sup>	cubic meter	kJ	kilojoule
giga (G)	=10 <sup>9</sup>	dam <sup>3</sup>	thousand cubic meters	MJ	megajoules
tera (T)	=10 <sup>12</sup>	%	percent	GJ	gigajoule
peta (P)	=10 <sup>15</sup>	l	litre (10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup> )	TJ	terajoule
		kW	kilowatt	PJ	petajoule
		MW	megawatt	toe	one tonne of oil equivalent
		GW	gigawatt	Mtoe	million tons of oil equivalent

### 2. Selected mass units

Lp.	Name	Abbreviation	Equivalent
1.	kilogram	kg	-
2.	tonne (megagram)	t (Mg)	10 <sup>3</sup> kg

### 3. Selected work units, energy

Lp.	Name	Abbreviation	Equivalent
1.	joule	J	1 J = 1 N · m
2.	calorie	cal	4,1868 J
3.	tonne of coal equivalent	tpu	29,3076 · 10 <sup>9</sup> J
4.	tonne of oil equivalent	toe	41,868 · 10 <sup>9</sup> J
5.	kilowatt-hour	kWh	3,6 · 10 <sup>6</sup> J



The tonne of coal equivalent (tpu) is the equivalent of one tonne of hard coal with a calorific value equal to seven thousand kilocalories per kilogram (7,000 kcal/kg). A tonne of equivalent oil (toe) is the equivalent to one metric tonne of crude oil with a calorific value equal to ten thousand kilocalories per kilogram (10,000 kcal / kg).

#### 4. Selected power units, energy flow

Lp.	Name	Abbreviation	Equivalent
1.	watt	W	$1 \text{ W} = 1 \text{ J} \cdot \text{s}^{-1}$
2.	megawatt	MW	$10^6 \text{ W}$

To measure the temperature difference, apart from Kelvin (K) degrees also Celsius degrees ( $^{\circ}\text{C}$ ) are used, with the unit of temperature rise being the same on both scales. Between the temperatures given in the above scales the following relationship exists:

$$T = t_c + 273,15$$

where: T – thermodynamic temperature expressed in K,

$t_c$  – temperature in Celsius degrees.

#### 6.5. Names of groupings of activities developed on the basis of the NACE Rev. 2 classification used in the publication.

Lp.	Specification	PKD (NACE Rev 2)
1.	Manufacturing activity of which:	Total of rows 1.1. – 1.11.
1.1.	iron and steel industry	24.1, 24.2, 24.3, 24.51, 24.52
1.2.	chemical and petrochemical	20
1.3.	mineral	23
1.4.	means of transport	29, 30
1.5.	machinery	25, 28, 26, 27
1.6.	mining	07, 08
1.7.	food and tobacco	10, 11, 12
1.8.	paper, polygraphic	17, 18
1.9.	wood	16
1.10.	clothing and leather	13, 14, 15
1.11.	other industry	22, 32, 31, 38
2.	Construction	41, 42, 43
3.	Transport	49–51
4.	Other recipients of which:	
4.1.	trade and services	36, 45, 46, 47, 55, 56, 52, 53, 61, 64, 65, 66, 68, 77, 62, 63, 72, 58, 69, 70, 71, 73, 74, 78, 79, 80, 81, 82, 33, 95, 84, 85, 75, 86, 87, 88, 37, 38, 39, 94, 59, 60, 90, 91, 92, 93, 96, 97, 98, 99
4.2.	agriculture and forestry	01, 02, 03



**Bilans energii ze źródeł odnawialnych według nośników w latach 2016–2020**

The balance of renewable energy commodities in the years 2016–2020

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020
	TJ				
	ogółem total				
<b>Pozyskanie Indigenous Production</b>	<b>383 802</b>	<b>386 375</b>	<b>505 601</b>	<b>513 622</b>	<b>524 113</b>
<b>Import(+) Imports(+)</b>	<b>34 850</b>	<b>31 821</b>	<b>37 621</b>	<b>45 861</b>	<b>42 648</b>
<b>Eksport (-) Exports (-)</b>	<b>45 288</b>	<b>39 298</b>	<b>28 141</b>	<b>26 758</b>	<b>24 506</b>
<b>Zmiana zapasów (+/-) Stock Changes (+/-)</b>	<b>-34</b>	<b>-110</b>	<b>-730</b>	<b>-920</b>	<b>-30</b>
<b>Zużycie krajowe ogółem Inland Consumption</b>	<b>373 031</b>	<b>378 788</b>	<b>514 351</b>	<b>531 806</b>	<b>542 225</b>
<b>Zużycie na wsad przemian Transformation Sector</b> z tego: of which:	<b>154 133</b>	<b>154 924</b>	<b>161 093</b>	<b>187 157</b>	<b>206 384</b>
elektrownie/elektrociepłownie zawodowe Main Activity Producer Electricity/CHP Plants	117 244	108 414	100 621	120 133	131 424
ciepłownie zawodowe Main Activity Producer Heat Plants	2 177	2 505	3 216	3 744	4 712
elektrownie/elektrociepłownie przemysłowe Autoproducer Electricity/CHP Plants	15 459	18 397	18 813	21 738	27 103
ciepłownie przemysłowe Autoproducer Heat Plants	282	284	276	319	433
mieszalnie produktów naftowych For Blending to Motor Gasoline/Diesel	18 971	25 323	38 167	41 223	42 712
<b>Zużycie własne sektora energii Energy Sector</b> z tego: of which:	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>33</b>	<b>20</b>	<b>26</b>
elektrownie, elektrociepłownie i ciepłownie Own Use in Electricity, CHP and Heat Plants	-	-	-	-	2
kopalnie węgla kamiennego i brunatnego Mining of coal and lignite	26	15	33	20	24
wydobywanie ropy i gazu Oil and Natural Gas Extraction Plants	-	-	-	-	-
<b>Zużycie końcowe (finalne) Final Energy Consumption</b> z tego: of which:	<b>218 872</b>	<b>223 850</b>	<b>353 225</b>	<b>344 629</b>	<b>335 814</b>
<b>Działalność produkcyjna Industry Sector</b>	<b>65 170</b>	<b>70 976</b>	<b>71 912</b>	<b>78 323</b>	<b>84 174</b>
hutnictwo żelaza i stali Iron and Steel	1	1	1	1	-
mineralny Non-Metallic Minerals	2 643	2 617	2 805	2 447	2 716
środków transportu Transport Equipment	15	4	2	-	28
maszynowy Machinery	105	87	51	64	61
spożywczy i tytoniowy Food, Beverages and Tobacco	1 790	1 494	1 618	1 326	1 251
papierniczy, poligraficzny Paper, Pulp and Printing	30 526	33 881	36 234	38 730	40 512
drzewny Wood and Wood Products	24 821	28 019	26 779	30 707	34 771
pozostały przemysł Non-specified (industry)	5 269	4 871	4 420	5 047	4 834
<b>Budownictwo Construction</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>11</b>
<b>Transport Transport Sector</b>	<b>180</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>1 696</b>	<b>812</b>
<b>Pozostali odbiorcy Other Sectors</b> z tego: of which:	<b>153 512</b>	<b>152 864</b>	<b>281 259</b>	<b>264 589</b>	<b>250 818</b>
handel i usługi Commerce and Public Services	11 658	11 712	11 373	11 430	11 590
gospodarstwa domowe Households	120 023	119 480	248 792	233 182	218 790
rolnictwo i leśnictwo Agriculture / Forestry	21 831	21 672	21 093	19 977	20 438

**Bilans energii ze źródeł odnawialnych według nośników w latach 2016–2020 (cd.)**

The balance of renewable energy commodities in the years 2016–2020 (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020
	TJ				
	Biopaliwa stałe		Solid biofuels		
<b>Pozyskanie Indigenous Production</b>	<b>268 577</b>	<b>257 952</b>	<b>384 914</b>	<b>377 057</b>	<b>375 316</b>
<b>Import(+) Imports(+)</b>	<b>24 305</b>	<b>16 581</b>	<b>21 934</b>	<b>30 011</b>	<b>27 244</b>
<b>Eksport (-) Exports (-)</b>	<b>15 709</b>	<b>11 151</b>	<b>13 546</b>	<b>13 768</b>	<b>11 912</b>
<b>Zmiana zapasów (+/-) Stock Changes (+/-)</b>	-	-	-	-	-
<b>Zużycie krajowe ogółem Inland Consumption</b>	<b>277 173</b>	<b>263 382</b>	<b>393 302</b>	<b>393 300</b>	<b>390 649</b>
<b>Zużycie na wsad przemian Transformation Sector</b>	<b>74 057</b>	<b>56 414</b>	<b>58 484</b>	<b>71 201</b>	<b>78 849</b>
z tego: of which:					
elektrownie/elektrociepłownie zawodowe Main Activity Producer Electricity/CHP Plants	59 860	40 290	42 043	53 324	60 015
ciepłownie zawodowe Main Activity Producer Heat Plants	2 162	2 490	3 202	3 722	4 701
elektrownie/elektrociepłownie przemysłowe Autoproducer Electricity/CHP Plants	11 764	13 364	12 979	13 853	13 751
ciepłownie przemysłowe Autoproducer Heat Plants	271	270	260	301	382
mieszalnie produktów naftowych For Blending to Motor Gasoline/Diesel	-	-	-	-	-
<b>Zużycie własne sektora energii Energy Sector</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>33</b>	<b>20</b>	<b>26</b>
z tego: of which:					
elektrownie, elektrociepłownie i ciepłownie Own Use in Electricity, CHP and Heat Plants	-	-	-	-	2
kopalnie węgla kamiennego i brunatnego Mining of coal and lignite	26	15	33	20	24
wydobywanie ropy i gazu Oil and Natural Gas Extraction Plants	-	-	-	-	-
<b>Zużycie końcowe (finalne) Final Energy Consumption</b>	<b>203 090</b>	<b>206 954</b>	<b>334 785</b>	<b>322 079</b>	<b>311 773</b>
z tego: of which:					
<b>Działalność produkcyjna Industry Sector</b>	<b>62 472</b>	<b>67 942</b>	<b>68 803</b>	<b>75 409</b>	<b>81 015</b>
hutnictwo żelaza i stali Iron and Steel	1	1	1	1	-
mineralny Non-Metallic Minerals	511	176	216	208	295
środków transportu Transport Equipment	15	4	2	-	28
maszynowy Machinery	105	87	51	64	61
spożywczy i tytoniowy Food, Beverages and Tobacco	1 383	1 072	1 244	780	650
papierniczy, poligraficzny Paper, Pulp and Printing	30 415	33 742	36 138	38 625	40 403
drzewny Wood and Wood Products	24 779	28 019	26 746	30 685	34 745
pozostały przemysł Non-specified (industry)	5 263	4 840	4 403	5 046	4 833
<b>Budownictwo Construction</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>11</b>
<b>Transport Transport Sector</b>	-	-	-	-	-
<b>Pozostali odbiorcy Other Sectors</b>	<b>140 608</b>	<b>139 004</b>	<b>265 961</b>	<b>246 648</b>	<b>230 748</b>
z tego: of which:					
handel i usługi Commerce and Public Services	7 715	8 003	7 556	7 307	7 451
gospodarstwa domowe Households	111 435	109 725	237 671	219 724	203 228
rolnictwo i leśnictwo Agriculture / Forestry	21 458	21 276	20 735	19 618	20 068

**Bilans energii ze źródeł odnawialnych według nośników w latach 2016–2020 (cd.)**

The balance of renewable energy commodities in the years 2016–2020 (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020
	TJ				
	Energia słoneczna – fotowoltaika Solar energy – photovoltaics				
<b>Pozyskanie Indigenous Production</b>	<b>446</b>	<b>596</b>	<b>1 082</b>	<b>2 558</b>	<b>7 048</b>
<b>Import(+) Imports(+)</b>	-	-	-	-	-
<b>Eksport (-) Exports (-)</b>	-	-	-	-	-
<b>Zmiana zapasów (+/-) Stock Changes (+/-)</b>	-	-	-	-	-
<b>Zużycie krajowe ogółem Inland Consumption</b>	<b>446</b>	<b>596</b>	<b>1 082</b>	<b>2 558</b>	<b>7 048</b>
<b>Zużycie na wsad przemian Transformation Sector</b> z tego: of which:	<b>446</b>	<b>596</b>	<b>1 082</b>	<b>2 558</b>	<b>7 048</b>
elektrownie/elektrociepłownie zawodowe Main Activity Producer Electricity/CHP Plants	-	-	-	-	-
ciepłownie zawodowe Main Activity Producer Heat Plants	-	-	-	-	-
elektrownie/elektrociepłownie przemysłowe Autoproducer Electricity/CHP Plants	446	596	1 082	2 558	7 048
ciepłownie przemysłowe Autoproducer Heat Plants	-	-	-	-	-
mieszalnie produktów naftowych For Blending to Motor Gasoline/Diesel	-	-	-	-	-
<b>Zużycie własne sektora energii Energy Sector</b> z tego: of which:	-	-	-	-	-
elektrownie, elektrociepłownie i ciepłownie Own Use in Electricity, CHP and Heat Plants	-	-	-	-	-
kopalnie węgla kamiennego i brunatnego Mining of coal and lignite	-	-	-	-	-
wydobywanie ropy i gazu Oil and Natural Gas Extraction Plants	-	-	-	-	-
<b>Zużycie końcowe (finalne) Final Energy Consumption</b> z tego: of which:	-	-	-	-	-
<b>Działalność produkcyjna Industry Sector</b>	-	-	-	-	-
hutnictwo żelaza i stali Iron and Steel	-	-	-	-	-
mineralny Non-Metallic Minerals	-	-	-	-	-
środków transportu Transport Equipment	-	-	-	-	-
maszynowy Machinery	-	-	-	-	-
spożywczy i tytoniowy Food, Beverages and Tobacco	-	-	-	-	-
papierniczy, poligraficzny Paper, Pulp and Printing	-	-	-	-	-
drzewny Wood and Wood Products	-	-	-	-	-
pozostały przemysł Non-specified (industry)	-	-	-	-	-
<b>Budownictwo Construction</b>	-	-	-	-	-
<b>Transport Transport Sector</b>	-	-	-	-	-
<b>Pozostali odbiorcy Other Sectors</b> z tego: of which:	-	-	-	-	-
handel i usługi Commerce and Public Services	-	-	-	-	-
gospodarstwa domowe Households	-	-	-	-	-
rolnictwo i leśnictwo Agriculture / Forestry	-	-	-	-	-

### Bilans energii ze źródeł odnawialnych według nośników w latach 2016–2020 (cd.)

The balance of renewable energy commodities in the years 2016–2020 (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020
	TJ				
	Energia słoneczna – kolektory Solar energy – collectors				
<b>Pozyskanie Indigenous Production</b>	<b>2 189</b>	<b>2 280</b>	<b>2 383</b>	<b>3 009</b>	<b>3 355</b>
<b>Import(+) Imports(+)</b>	-	-	-	-	-
<b>Eksport (-) Exports (-)</b>	-	-	-	-	-
<b>Zmiana zapasów (+/-) Stock Changes (+/-)</b>	-	-	-	-	-
<b>Zużycie krajowe ogółem Inland Consumption</b>	<b>2 189</b>	<b>2 280</b>	<b>2 383</b>	<b>3 009</b>	<b>3 355</b>
<b>Zużycie na wsad przemian Transformation Sector</b> z tego: of which:	-	-	-	-	-
elektrownie/elektrociepłownie zawodowe Main Activity Producer Electricity/CHP Plants	-	-	-	-	-
ciepłownie zawodowe Main Activity Producer Heat Plants	-	-	-	-	-
elektrownie/elektrociepłownie przemysłowe Autoproducer Electricity/CHP Plants	-	-	-	-	-
ciepłownie przemysłowe Autoproducer Heat Plants	-	-	-	-	-
mieszalnie produktów naftowych For Blending to Motor Gasoline/Diesel	-	-	-	-	-
<b>Zużycie własne sektora energii Energy Sector</b> z tego: of which:	-	-	-	-	-
elektrownie, elektrociepłownie i ciepłownie Own Use in Electricity, CHP and Heat Plants	-	-	-	-	-
kopalnie węgla kamiennego i brunatnego Mining of coal and lignite	-	-	-	-	-
wydobywanie ropy i gazu Oil and Natural Gas Extraction Plants	-	-	-	-	-
<b>Zużycie końcowe (finalne) Final Energy Consumption</b> z tego: of which:	<b>2 189</b>	<b>2 280</b>	<b>2 383</b>	<b>3 009</b>	<b>3 355</b>
<b>Działalność produkcyjna Industry Sector</b>	-	-	-	-	-
hutnictwo żelaza i stali Iron and Steel	-	-	-	-	-
mineralny Non-Metallic Minerals	-	-	-	-	-
środków transportu Transport Equipment	-	-	-	-	-
maszynowy Machinery	-	-	-	-	-
spożywczy i tytoniowy Food, Beverages and Tobacco	-	-	-	-	-
papierniczy, poligraficzny Paper, Pulp and Printing	-	-	-	-	-
drzewny Wood and Wood Products	-	-	-	-	-
pozostały przemysł Non-specified (industry)	-	-	-	-	-
<b>Budownictwo Construction</b>	-	-	-	-	-
<b>Transport Transport Sector</b>	-	-	-	-	-
<b>Pozostali odbiorcy Other Sectors</b> z tego: of which:	<b>2 189</b>	<b>2 280</b>	<b>2 383</b>	<b>3 009</b>	<b>3 355</b>
handel i usługi Commerce and Public Services	246	247	254	245	235
gospodarstwa domowe Households	1 943	2 033	2 129	2 764	3 121
rolnictwo i leśnictwo Agriculture / Forestry	-	-	-	-	-

**Bilans energii ze źródeł odnawialnych według nośników w latach 2016–2020 (cd.)**

The balance of renewable energy commodities in the years 2016–2020 (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020
	TJ				
	Energia słoneczna – razem Solar energy – total				
<b>Pozyskanie Indigenous Production</b>	<b>2 635</b>	<b>2 876</b>	<b>3 465</b>	<b>5 567</b>	<b>10 404</b>
<b>Import(+) Imports(+)</b>	–	–	–	–	–
<b>Eksport (-) Exports (-)</b>	–	–	–	–	–
<b>Zmiana zapasów (+/-) Stock Changes (+/-)</b>	–	–	–	–	–
<b>Zużycie krajowe ogółem Inland Consumption</b>	<b>2 635</b>	<b>2 876</b>	<b>3 465</b>	<b>5 567</b>	<b>10 404</b>
<b>Zużycie na wsad przemian Transformation Sector</b>	<b>446</b>	<b>596</b>	<b>1 082</b>	<b>2 558</b>	<b>7 048</b>
z tego: of which:					
elektrownie/elektrociepłownie zawodowe Main Activity Producer Electricity/CHP Plants	–	–	–	–	–
ciepłownie zawodowe Main Activity Producer Heat Plants	–	–	–	–	–
elektrownie/elektrociepłownie przemysłowe Autoproducer Electricity/CHP Plants	446	596	1 082	2 558	7 048
ciepłownie przemysłowe Autoproducer Heat Plants	–	–	–	–	–
mieszalnie produktów naftowych For Blending to Motor Gasoline/Diesel	–	–	–	–	–
<b>Zużycie własne sektora energii Energy Sector</b>	–	–	–	–	–
z tego: of which:					
elektrownie, elektrociepłownie i ciepłownie Own Use in Electricity, CHP and Heat Plants	–	–	–	–	–
kopalnie węgla kamiennego i brunatnego Mining of coal and lignite	–	–	–	–	–
wydobywanie ropy i gazu Oil and Natural Gas Extraction Plants	–	–	–	–	–
<b>Zużycie końcowe (finalne) Final Energy Consumption</b>	<b>2 189</b>	<b>2 280</b>	<b>2 383</b>	<b>3 009</b>	<b>3 355</b>
z tego: of which:					
<b>Działalność produkcyjna Industry Sector</b>	–	–	–	–	–
hutnictwo żelaza i stali Iron and Steel	–	–	–	–	–
mineralny Non-Metallic Minerals	–	–	–	–	–
środków transportu Transport Equipment	–	–	–	–	–
maszynowy Machinery	–	–	–	–	–
spożywczy i tytoniowy Food, Beverages and Tobacco	–	–	–	–	–
papierniczy, poligraficzny Paper, Pulp and Printing	–	–	–	–	–
drzewny Wood and Wood Products	–	–	–	–	–
pozostały przemysł Non-specified (industry)	–	–	–	–	–
<b>Budownictwo Construction</b>	–	–	–	–	–
<b>Transport Transport Sector</b>	–	–	–	–	–
<b>Pozostali odbiorcy Other Sectors</b>	<b>2 189</b>	<b>2 280</b>	<b>2 383</b>	<b>3 009</b>	<b>3 355</b>
z tego: of which:					
handel i usługi Commerce and Public Services	246	247	254	245	235
gospodarstwa domowe Households	1 943	2 033	2 129	2 764	3 121
rolnictwo i leśnictwo Agriculture / Forestry	–	–	–	–	–

**Bilans energii ze źródeł odnawialnych według nośników w latach 2016–2020 (cd.)**

The balance of renewable energy commodities in the years 2016–2020 (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020
	TJ				
	Energia wody Hydro				
<b>Pozyskanie Indigenous Production</b>	<b>7 702</b>	<b>9 214</b>	<b>7 092</b>	<b>7 050</b>	<b>7 626</b>
<b>Import(+) Imports(+)</b>	-	-	-	-	-
<b>Eksport (-) Exports (-)</b>	-	-	-	-	-
<b>Zmiana zapasów (+/-) Stock Changes (+/-)</b>	-	-	-	-	-
<b>Zużycie krajowe ogółem Inland Consumption</b>	<b>7 702</b>	<b>9 214</b>	<b>7 092</b>	<b>7 050</b>	<b>7 626</b>
<b>Zużycie na wsad przemian Transformation Sector</b>	<b>7 702</b>	<b>9 214</b>	<b>7 092</b>	<b>7 050</b>	<b>7 626</b>
z tego: of which:					
elektrownie/elektrociepłownie zawodowe Main Activity Producer Electricity/CHP Plants	7 691	9 202	7 080	7 039	7 616
ciepłownie zawodowe Main Activity Producer Heat Plants	-	-	-	-	-
elektrownie/elektrociepłownie przemysłowe Autoproducer Electricity/CHP Plants	11	13	12	11	10
ciepłownie przemysłowe Autoproducer Heat Plants	-	-	-	-	-
mieszalnie produktów naftowych For Blending to Motor Gasoline/Diesel	-	-	-	-	-
<b>Zużycie własne sektora energii Energy Sector</b>	-	-	-	-	-
z tego: of which:					
elektrownie, elektrociepłownie i ciepłownie Own Use in Electricity, CHP and Heat Plants	-	-	-	-	-
kopalnie węgla kamiennego i brunatnego Mining of coal and lignite	-	-	-	-	-
wydobywanie ropy i gazu Oil and Natural Gas Extraction Plants	-	-	-	-	-
<b>Zużycie końcowe (finalne) Final Energy Consumption</b>	-	-	-	-	-
z tego: of which:					
<b>Działalność produkcyjna Industry Sector</b>	-	-	-	-	-
hutnictwo żelaza i stali Iron and Steel	-	-	-	-	-
mineralny Non-Metallic Minerals	-	-	-	-	-
środków transportu Transport Equipment	-	-	-	-	-
maszynowy Machinery	-	-	-	-	-
spożywczy i tytoniowy Food, Beverages and Tobacco	-	-	-	-	-
papierniczy, poligraficzny Paper, Pulp and Printing	-	-	-	-	-
drzewny Wood and Wood Products	-	-	-	-	-
pozostały przemysł Non-specified (industry)	-	-	-	-	-
<b>Budownictwo Construction</b>	-	-	-	-	-
<b>Transport Transport Sector</b>	-	-	-	-	-
<b>Pozostali odbiorcy Other Sectors</b>	-	-	-	-	-
z tego: of which:					
handel i usługi Commerce and Public Services	-	-	-	-	-
gospodarstwa domowe Households	-	-	-	-	-
rolnictwo i leśnictwo Agriculture / Forestry	-	-	-	-	-



**Bilans energii ze źródeł odnawialnych według nośników w latach 2016–2020 (cd.)**

The balance of renewable energy commodities in the years 2016–2020 (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020
	TJ				
	Energia wiatru Hydro				
<b>Pozyskanie Indigenous Production</b>	<b>45 315</b>	<b>53 673</b>	<b>46 076</b>	<b>54 384</b>	<b>56 880</b>
<b>Import(+) Imports(+)</b>	-	-	-	-	-
<b>Eksport (-) Exports (-)</b>	-	-	-	-	-
<b>Zmiana zapasów (+/-) Stock Changes (+/-)</b>	-	-	-	-	-
<b>Zużycie krajowe ogółem Inland Consumption</b>	<b>45 315</b>	<b>53 673</b>	<b>46 076</b>	<b>54 384</b>	<b>56 880</b>
<b>Zużycie na wsad przemian Transformation Sector</b> z tego: of which:	<b>45 315</b>	<b>53 673</b>	<b>46 076</b>	<b>54 384</b>	<b>56 880</b>
elektrownie/elektrociepłownie zawodowe Main Activity Producer Electricity/CHP Plants	45 315	53 673	46 076	54 384	56 880
ciepłownie zawodowe Main Activity Producer Heat Plants	-	-	-	-	-
elektrownie/elektrociepłownie przemysłowe Autoproducer Electricity/CHP Plants	-	-	-	-	-
ciepłownie przemysłowe Autoproducer Heat Plants	-	-	-	-	-
mieszalnie produktów naftowych For Blending to Motor Gasoline/Diesel	-	-	-	-	-
<b>Zużycie własne sektora energii Energy Sector</b> z tego: of which:	-	-	-	-	-
elektrownie, elektrociepłownie i ciepłownie Own Use in Electricity, CHP and Heat Plants	-	-	-	-	-
kopalnie węgla kamiennego i brunatnego Mining of coal and lignite	-	-	-	-	-
wydobywanie ropy i gazu Oil and Natural Gas Extraction Plants	-	-	-	-	-
<b>Zużycie końcowe (finalne) Final Energy Consumption</b> z tego: of which:	-	-	-	-	-
<b>Działalność produkcyjna Industry Sector</b>	-	-	-	-	-
hutnictwo żelaza i stali Iron and Steel	-	-	-	-	-
mineralny Non-Metallic Minerals	-	-	-	-	-
środków transportu Transport Equipment	-	-	-	-	-
maszynowy Machinery	-	-	-	-	-
spożywczy i tytoniowy Food, Beverages and Tobacco	-	-	-	-	-
papierniczy, poligraficzny Paper, Pulp and Printing	-	-	-	-	-
drzewny Wood and Wood Products	-	-	-	-	-
pozostały przemysł Non-specified (industry)	-	-	-	-	-
<b>Budownictwo Construction</b>	-	-	-	-	-
<b>Transport Transport Sector</b>	-	-	-	-	-
<b>Pozostali odbiorcy Other Sectors</b> z tego: of which:	-	-	-	-	-
handel i usługi Commerce and Public Services	-	-	-	-	-
gospodarstwa domowe Households	-	-	-	-	-
rolnictwo i leśnictwo Agriculture / Forestry	-	-	-	-	-

**Bilans energii ze źródeł odnawialnych według nośników w latach 2016–2020 (cd.)**

The balance of renewable energy commodities in the years 2016–2020 (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020
	TJ				
	Biogaz z wysypisk odpadów Biogas from landfills				
<b>Pozyskanie Indigenous Production</b>	<b>2 412</b>	<b>2 011</b>	<b>1 627</b>	<b>1 756</b>	<b>2 079</b>
<b>Import(+) Imports(+)</b>	-	-	-	-	-
<b>Eksport (-) Exports (-)</b>	-	-	-	-	-
<b>Zmiana zapasów (+/-) Stock Changes (+/-)</b>	-	-	-	-	-
<b>Zużycie krajowe ogółem Inland Consumption</b>	<b>2 412</b>	<b>2 011</b>	<b>1 627</b>	<b>1 756</b>	<b>2 079</b>
<b>Zużycie na wsad przemian Transformation Sector</b> z tego: of which:	<b>2 102</b>	<b>1 861</b>	<b>1 448</b>	<b>1 432</b>	<b>1 699</b>
elektrownie/elektrociepłownie zawodowe Main Activity Producer Electricity/CHP Plants	1 629	1 403	1 063	1 105	1 335
ciepłownie zawodowe Main Activity Producer Heat Plants	-	-	-	-	-
elektrownie/elektrociepłownie przemysłowe Autoproducer Electricity/CHP Plants	473	459	386	327	364
ciepłownie przemysłowe Autoproducer Heat Plants	-	-	-	-	-
mieszalnie produktów naftowych For Blending to Motor Gasoline/Diesel	-	-	-	-	-
<b>Zużycie własne sektora energii Energy Sector</b> z tego: of which:	-	-	-	-	-
elektrownie, elektrociepłownie i ciepłownie Own Use in Electricity, CHP and Heat Plants	-	-	-	-	-
kopalnie węgla kamiennego i brunatnego Mining of coal and lignite	-	-	-	-	-
wydobywanie ropy i gazu Oil and Natural Gas Extraction Plants	-	-	-	-	-
<b>Zużycie końcowe (finalne) Final Energy Consumption</b> z tego: of which:	<b>310</b>	<b>149</b>	<b>178</b>	<b>324</b>	<b>380</b>
<b>Działalność produkcyjna Industry Sector</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
hutnictwo żelaza i stali Iron and Steel	-	-	-	-	-
mineralny Non-Metallic Minerals	-	-	-	-	-
środków transportu Transport Equipment	-	-	-	-	-
maszynowy Machinery	-	-	-	-	-
spożywczy i tytoniowy Food, Beverages and Tobacco	-	-	-	-	-
papierniczy, poligraficzny Paper, Pulp and Printing	-	-	-	-	-
drzewny Wood and Wood Products	-	-	-	-	-
pozostały przemysł Non-specified (industry)	6	5	4	1	1
<b>Budownictwo Construction</b>	-	-	-	-	-
<b>Transport Transport Sector</b>	-	-	-	-	-
<b>Pozostali odbiorcy Other Sectors</b> z tego: of which:	<b>304</b>	<b>144</b>	<b>175</b>	<b>323</b>	<b>379</b>
handel i usługi Commerce and Public Services	304	144	175	323	379
gospodarstwa domowe Households	-	-	-	-	-
rolnictwo i leśnictwo Agriculture / Forestry	-	-	-	-	-

**Bilans energii ze źródeł odnawialnych według nośników w latach 2016–2020 (cd.)**

The balance of renewable energy commodities in the years 2016–2020 (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020
	TJ				
	Biogaz z oczyszczalni ścieków Biogas from sludge				
<b>Pozyskanie Indigenous Production</b>	<b>5 008</b>	<b>4 807</b>	<b>4 857</b>	<b>5 049</b>	<b>5 069</b>
<b>Import(+) Imports(+)</b>	-	-	-	-	-
<b>Eksport (-) Exports (-)</b>	-	-	-	-	-
<b>Zmiana zapasów (+/-) Stock Changes (+/-)</b>	-	-	-	-	-
<b>Zużycie krajowe ogółem Inland Consumption</b>	<b>5 008</b>	<b>4 807</b>	<b>4 857</b>	<b>5 049</b>	<b>5 069</b>
<b>Zużycie na wsad przemian Transformation Sector</b> z tego: of which:	<b>2 251</b>	<b>2 033</b>	<b>2 088</b>	<b>2 149</b>	<b>2 375</b>
elektrownie/elektrociepłownie zawodowe Main Activity Producer Electricity/CHP Plants	499	162	241	252	240
ciepłownie zawodowe Main Activity Producer Heat Plants	9	8	9	11	12
elektrownie/elektrociepłownie przemysłowe Autoproducer Electricity/CHP Plants	1 736	1 856	1 828	1 878	2 083
ciepłownie przemysłowe Autoproducer Heat Plants	7	7	9	9	40
mieszalnie produktów naftowych For Blending to Motor Gasoline/Diesel	-	-	-	-	-
<b>Zużycie własne sektora energii Energy Sector</b> z tego: of which:	-	-	-	-	-
elektrownie, elektrociepłownie i ciepłownie Own Use in Electricity, CHP and Heat Plants	-	-	-	-	-
kopalnie węgla kamiennego i brunatnego Mining of coal and lignite	-	-	-	-	-
wydobywanie ropy i gazu Oil and Natural Gas Extraction Plants	-	-	-	-	-
<b>Zużycie końcowe (finalne) Final Energy Consumption</b> z tego: of which:	<b>2 757</b>	<b>2 774</b>	<b>2 769</b>	<b>2 899</b>	<b>2 694</b>
<b>Działalność produkcyjna Industry Sector</b>	<b>394</b>	<b>461</b>	<b>398</b>	<b>473</b>	<b>453</b>
hutnictwo żelaza i stali Iron and Steel	-	-	-	-	-
mineralny Non-Metallic Minerals	-	-	-	-	-
środków transportu Transport Equipment	-	-	-	-	-
maszynowy Machinery	-	-	-	-	-
spożywczy i tytoniowy Food, Beverages and Tobacco	283	322	303	367	344
papierniczy, poligraficzny Paper, Pulp and Printing	111	139	96	105	109
drzewny Wood and Wood Products	-	-	-	-	-
pozostały przemysł Non-specified (industry)	-	-	-	-	-
<b>Budownictwo Construction</b>	-	-	-	-	-
<b>Transport Transport Sector</b>	-	-	-	-	-
<b>Pozostali odbiorcy Other Sectors</b> z tego: of which:	<b>2 363</b>	<b>2 313</b>	<b>2 371</b>	<b>2 427</b>	<b>2 241</b>
handel i usługi Commerce and Public Services	2 363	2 313	2 371	2 427	2 241
gospodarstwa domowe Households	-	-	-	-	-
rolnictwo i leśnictwo Agriculture / Forestry	-	-	-	-	-

**Bilans energii ze źródeł odnawialnych według nośników w latach 2016–2020 (cd.)**

The balance of renewable energy commodities in the years 2016–2020 (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020
	TJ				
	Biogaz pozostały Biogas – other biogas				
<b>Pozyskanie Indigenous Production</b>	<b>3 504</b>	<b>4 921</b>	<b>5 585</b>	<b>5 693</b>	<b>6 351</b>
<b>Import(+) Imports(+)</b>	–	–	–	–	–
<b>Eksport (–) Exports (–)</b>	–	–	–	–	–
<b>Zmiana zapasów (+/–) Stock Changes (+/–)</b>	–	–	–	–	–
<b>Zużycie krajowe ogółem Inland Consumption</b>	<b>3 504</b>	<b>4 921</b>	<b>5 585</b>	<b>5 693</b>	<b>6 351</b>
<b>Zużycie na wsad przemian Transformation Sector</b> z tego: of which:	<b>2 894</b>	<b>4 337</b>	<b>5 064</b>	<b>5 060</b>	<b>5 575</b>
elektrownie/elektrociepłownie zawodowe Main Activity Producer Electricity/CHP Plants	2 247	3 641	4 119	3 983	4 545
ciepłownie zawodowe Main Activity Producer Heat Plants	–	–	–	–	–
elektrownie/elektrociepłownie przemysłowe Autoproducer Electricity/CHP Plants	647	696	946	1 077	1 031
ciepłownie przemysłowe Autoproducer Heat Plants	–	–0	–0	0	0
mieszalnie produktów naftowych For Blending to Motor Gasoline/Diesel	–	–	–	–	–
<b>Zużycie własne sektora energii Energy Sector</b> z tego: of which:	–	–	–	–	–
elektrownie, elektrociepłownie i ciepłownie Own Use in Electricity, CHP and Heat Plants	–	–	–	–	–
kopalnie węgla kamiennego i brunatnego Mining of coal and lignite	–	–	–	–	–
wydobywanie ropy i gazu Oil and Natural Gas Extraction Plants	–	–	–	–	–
<b>Zużycie końcowe (finalne) Final Energy Consumption</b> z tego: of which:	<b>610</b>	<b>584</b>	<b>521</b>	<b>633</b>	<b>775</b>
<b>Działalność produkcyjna Industry Sector</b>	<b>204</b>	<b>143</b>	<b>140</b>	<b>226</b>	<b>283</b>
hutnictwo żelaza i stali Iron and Steel	–	–	–	–	–
mineralny Non-Metallic Minerals	38	30	35	25	–
środków transportu Transport Equipment	–	–	–	–	–
maszynowy Machinery	–	–	–	–	–
spożywczy i tytoniowy Food, Beverages and Tobacco	124	100	71	179	257
papierniczy, poligraficzny Paper, Pulp and Printing	–	–	–	–	–
drzewny Wood and Wood Products	42	–	33	22	26
pozostały przemysł Non-specified (industry)	–	13	–	–	–
<b>Budownictwo Construction</b>	–	–	–	–	–
<b>Transport Transport Sector</b>	–	–	–	–	–
<b>Pozostali odbiorcy Other Sectors</b> z tego: of which:	<b>406</b>	<b>440</b>	<b>381</b>	<b>407</b>	<b>493</b>
handel i usługi Commerce and Public Services	33	45	22	47	122
gospodarstwa domowe Households	–	–	–	–	–
rolnictwo i leśnictwo Agriculture / Forestry	373	395	359	360	370

**Bilans energii ze źródeł odnawialnych według nośników w latach 2016–2020 (cd.)**

The balance of renewable energy commodities in the years 2016–2020 (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2018	2020
	TJ				
	Biogaz – razem		Biogaz – Total		
<b>Pozyskanie Indigenous Production</b>	<b>10 924</b>	<b>11 739</b>	<b>12 068</b>	<b>12 498</b>	<b>13 498</b>
<b>Import(+) Imports(+)</b>	–	–	–	–	–
<b>Eksport (-) Exports (-)</b>	–	–	–	–	–
<b>Zmiana zapasów (+/-) Stock Changes (+/-)</b>	–	–	–	–	–
<b>Zużycie krajowe ogółem Inland Consumption</b>	<b>10 924</b>	<b>11 739</b>	<b>12 068</b>	<b>12 498</b>	<b>13 498</b>
<b>Zużycie na wsad przemian Transformation Sector</b>	<b>7 247</b>	<b>8 232</b>	<b>8 600</b>	<b>8 642</b>	<b>9 649</b>
z tego: of which:					
elektrownie/elektrociepłownie zawodowe Main Activity Producer Electricity/CHP Plants	4 375	5 206	5 422	5 341	6 119
ciepłownie zawodowe Main Activity Producer Heat Plants	9	8	9	11	12
elektrownie/elektrociepłownie przemysłowe Autoproducer Electricity/CHP Plants	2 856	3 010	3 160	3 282	3 478
ciepłownie przemysłowe Autoproducer Heat Plants	7	7	9	9	40
mieszalnie produktów naftowych For Blending to Motor Gasoline/Diesel	–	–	–	–	–
<b>Zużycie własne sektora energii Energy Sector</b>	–	–	–	–	–
z tego: of which:					
elektrownie, elektrociepłownie i ciepłownie Own Use in Electricity, CHP and Heat Plants	–	–	–	–	–
kopalnie węgla kamiennego i brunatnego Mining of coal and lignite	–	–	–	–	–
wydobywanie ropy i gazu Oil and Natural Gas Extraction Plants	–	–	–	–	–
<b>Zużycie końcowe (finalne) Final Energy Consumption</b>	<b>3 677</b>	<b>3 507</b>	<b>3 468</b>	<b>3 856</b>	<b>3 849</b>
z tego: of which:					
<b>Działalność produkcyjna Industry Sector</b>	<b>604</b>	<b>610</b>	<b>542</b>	<b>699</b>	<b>737</b>
hutnictwo żelaza i stali Iron and Steel	–	–	–	–	–
mineralny Non-Metallic Minerals	38	30	35	25	–
środków transportu Transport Equipment	–	–	–	–	–
maszynowy Machinery	–	–	–	–	–
spożywczy i tytoniowy Food, Beverages and Tobacco	407	422	374	546	601
papierniczy, poligraficzny Paper, Pulp and Printing	111	139	96	105	109
drzewny Wood and Wood Products	42	–	33	22	26
pozostały przemysł Non-specified (industry)	6	19	4	1	1
<b>Budownictwo Construction</b>	–	–	–	–	–
<b>Transport Transport Sector</b>	–	–	–	–	–
<b>Pozostali odbiorcy Other Sectors</b>	<b>3 073</b>	<b>2 897</b>	<b>2 927</b>	<b>3 157</b>	<b>3 112</b>
z tego: of which:					
handel i usługi Commerce and Public Services	2 700	2 502	2 568	2 797	2 742
gospodarstwa domowe Households	–	–	–	–	–
rolnictwo i leśnictwo Agriculture / Forestry	373	395	359	360	370

**Bilans energii ze źródeł odnawialnych według nośników w latach 2016–2020 (cd.)**

The balance of renewable energy commodities in the years 2016–2020 (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020
	TJ				
	Biopaliwa ciekłe – bioetanol Biofuels – bioethanol				
<b>Pozyskanie Indigenous Production</b>	<b>5 275</b>	<b>5 147</b>	<b>5 031</b>	<b>5 446</b>	<b>5 489</b>
<b>Import(+) Imports(+)</b>	<b>1 864</b>	<b>2 590</b>	<b>2 287</b>	<b>2 350</b>	<b>2 222</b>
<b>Eksport (-) Exports (-)</b>	<b>80</b>	<b>274</b>	<b>47</b>	<b>21</b>	<b>52</b>
<b>Zmiana zapasów (+/-) Stock Changes (+/-)</b>	<b>-39</b>	<b>-87</b>	<b>-35</b>	<b>68</b>	<b>4</b>
<b>Zużycie krajowe ogółem Inland Consumption</b>	<b>7 020</b>	<b>7 375</b>	<b>7 236</b>	<b>7 843</b>	<b>7 663</b>
<b>Zużycie na wsad przemian Transformation Sector</b>	<b>7 020</b>	<b>7 375</b>	<b>7 236</b>	<b>7 843</b>	<b>7 663</b>
z tego: of which:					
elektrownie/elektrociepłownie zawodowe Main Activity Producer Electricity/CHP Plants	-	-	-	-	-
ciepłownie zawodowe Main Activity Producer Heat Plants	-	-	-	-	-
elektrownie/elektrociepłownie przemysłowe Autoproducer Electricity/CHP Plants	-	-	-	-	-
ciepłownie przemysłowe Autoproducer Heat Plants	-	-	-	-	-
mieszalnie produktów naftowych For Blending to Motor Gasoline/Diesel	7 020	7 375	7 236	7 843	7 663
<b>Zużycie własne sektora energii Energy Sector</b>	-	-	-	-	-
z tego: of which:					
elektrownie, elektrociepłownie i ciepłownie Own Use in Electricity, CHP and Heat Plants	-	-	-	-	-
kopalnie węgla kamiennego i brunatnego Mining of coal and lignite	-	-	-	-	-
wydobywanie ropy i gazu Oil and Natural Gas Extraction Plants	-	-	-	-	-
<b>Zużycie końcowe (finalne) Final Energy Consumption</b>	-	-	-	-	-
z tego: of which:					
<b>Działalność produkcyjna Industry Sector</b>	-	-	-	-	-
hutnictwo żelaza i stali Iron and Steel	-	-	-	-	-
mineralny Non-Metallic Minerals	-	-	-	-	-
środków transportu Transport Equipment	-	-	-	-	-
maszynowy Machinery	-	-	-	-	-
spożywczy i tytoniowy Food, Beverages and Tobacco	-	-	-	-	-
papierniczy, poligraficzny Paper, Pulp and Printing	-	-	-	-	-
drzewny Wood and Wood Products	-	-	-	-	-
pozostały przemysł Non-specified (industry)	-	-	-	-	-
<b>Budownictwo Construction</b>	-	-	-	-	-
<b>Transport Transport Sector</b>	-	-	-	-	-
<b>Pozostali odbiorcy Other Sectors</b>	-	-	-	-	-
z tego: of which:					
handel i usługi Commerce and Public Services	-	-	-	-	-
gospodarstwa domowe Households	-	-	-	-	-
rolnictwo i leśnictwo Agriculture / Forestry	-	-	-	-	-

**Bilans energii ze źródeł odnawialnych według nośników w latach 2016–2020 (cd.)**

The balance of renewable energy commodities in the years 2016–2020 (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020
	TJ				
	Biopaliwa ciekłe – biodiesel Biofuels – biodiesel				
<b>Pozyskanie Indigenous Production</b>	<b>33 244</b>	<b>33 195</b>	<b>32 807</b>	<b>35 533</b>	<b>35 254</b>
<b>Import(+) Imports(+)</b>	<b>8 682</b>	<b>12 650</b>	<b>13 400</b>	<b>13 500</b>	<b>13 182</b>
<b>Eksport (-) Exports (-)</b>	<b>29 499</b>	<b>27 873</b>	<b>14 548</b>	<b>12 968</b>	<b>12 541</b>
<b>Zmiana zapasów (+/-) Stock Changes (+/-)</b>	<b>-295</b>	<b>-23</b>	<b>-695</b>	<b>-989</b>	<b>-35</b>
<b>Zużycie krajowe ogółem Inland Consumption</b>	<b>12 131</b>	<b>17 950</b>	<b>30 964</b>	<b>35 076</b>	<b>35 861</b>
<b>Zużycie na wsad przemian Transformation Sector</b>	<b>11 951</b>	<b>17 948</b>	<b>30 930</b>	<b>33 381</b>	<b>35 049</b>
z tego: of which:					
elektrownie/elektrociepłownie zawodowe Main Activity Producer Electricity/CHP Plants	-	-	-	-	-
ciepłownie zawodowe Main Activity Producer Heat Plants	-	-	-	-	-
elektrownie/elektrociepłownie przemysłowe Autoproducer Electricity/CHP Plants	-	-	-	-	-
ciepłownie przemysłowe Autoproducer Heat Plants	-	-	-	-	-
mieszalnie produktów naftowych For Blending to Motor Gasoline/Diesel	11 951	17 948	30 930	33 381	35 049
<b>Zużycie własne sektora energii Energy Sector</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
z tego: of which:					
elektrownie, elektrociepłownie i ciepłownie Own Use in Electricity, CHP and Heat Plants	-	-	-	-	-
kopalnie węgla kamiennego i brunatnego Mining of coal and lignite	-	-	-	-	-
wydobywanie ropy i gazu Oil and Natural Gas Extraction Plants	-	-	-	-	-
<b>Zużycie końcowe (finalne) Final Energy Consumption</b>	<b>180</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>1 696</b>	<b>812</b>
z tego: of which:					
<b>Działalność produkcyjna Industry Sector</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
hutnictwo żelaza i stali Iron and Steel	-	-	-	-	-
mineralny Non-Metallic Minerals	-	-	-	-	-
środków transportu Transport Equipment	-	-	-	-	-
maszynowy Machinery	-	-	-	-	-
spożywczy i tytoniowy Food, Beverages and Tobacco	-	-	-	-	-
papierniczy, poligraficzny Paper, Pulp and Printing	-	-	-	-	-
drzewny Wood and Wood Products	-	-	-	-	-
pozostały przemysł Non-specified (industry)	-	-	-	-	-
<b>Budownictwo Construction</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Transport Transport Sector</b>	<b>180</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>1 696</b>	<b>812</b>
<b>Pozostali odbiorcy Other Sectors</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
z tego: of which:					
handel i usługi Commerce and Public Services	-	-	-	-	-
gospodarstwa domowe Households	-	-	-	-	-
rolnictwo i leśnictwo Agriculture / Forestry	-	-	-	-	-

**Bilans energii ze źródeł odnawialnych według nośników w latach 2016–2020 (cd.)**

The balance of renewable energy commodities in the years 2016–2020 (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020
	TJ				
	Biopaliwa ciekłe – biopłyyny Biofuels – bioliquids				
<b>Pozyskanie Indigenous Production</b>	<b>75</b>	<b>79</b>	<b>83</b>	<b>84</b>	<b>82</b>
<b>Import(+) Imports(+)</b>	–	–	–	–	–
<b>Eksport (–) Exports (–)</b>	–	–	–	–	–
<b>Zmiana zapasów (+/–) Stock Changes (+/–)</b>	–	–	–1	1	0
<b>Zużycie krajowe ogółem Inland Consumption</b>	<b>75</b>	<b>79</b>	<b>81</b>	<b>84</b>	<b>82</b>
<b>Zużycie na wsad przemian Transformation Sector</b> z tego: of which:	<b>59</b>	<b>47</b>	<b>43</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
elektrownie/elektrociepłownie zawodowe Main Activity Producer Electricity/CHP Plants	–	–	–	–	–
ciepłownie zawodowe Main Activity Producer Heat Plants	–	–	–	–	–
elektrownie/elektrociepłownie przemysłowe Autoproducer Electricity/CHP Plants	59	46	42	34	34
ciepłownie przemysłowe Autoproducer Heat Plants	–	1	2	6	6
mieszalnie produktów naftowych For Blending to Motor Gasoline/Diesel	–	–	–	–	–
<b>Zużycie własne sektora energii Energy Sector</b> z tego: of which:	–	–	–	–	–
elektrownie, elektrociepłownie i ciepłownie Own Use in Electricity, CHP and Heat Plants	–	–	–	–	–
kopalnie węgla kamiennego i brunatnego Mining of coal and lignite	–	–	–	–	–
wydobywanie ropy i gazu Oil and Natural Gas Extraction Plants	–	–	–	–	–
<b>Zużycie końcowe (finalne) Final Energy Consumption</b> z tego: of which:	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>38</b>	<b>45</b>	<b>42</b>
<b>Działalność produkcyjna Industry Sector</b>	–	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
hutnictwo żelaza i stali Iron and Steel	–	–	–	–	–
mineralny Non-Metallic Minerals	–	–	–	–	–
środków transportu Transport Equipment	–	–	–	–	–
maszynowy Machinery	–	–	–	–	–
spożywczy i tytoniowy Food, Beverages and Tobacco	–	–	–	–	–
papierniczy, poligraficzny Paper, Pulp and Printing	–	–	–	–	–
drzewny Wood and Wood Products	–	–	–	–	–
pozostały przemysł Non-specified (industry)	–	13	13	0	0
<b>Budownictwo Construction</b>	–	–	–	–	–
<b>Transport Transport Sector</b>	–	–	–	–	–
<b>Pozostali odbiorcy Other Sectors</b> z tego: of which:	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>44</b>	<b>42</b>
handel i usługi Commerce and Public Services	16	19	24	44	42
gospodarstwa domowe Households	–	–	–	–	–
rolnictwo i leśnictwo Agriculture / Forestry	–	–	–	–	–



**Bilans energii ze źródeł odnawialnych według nośników w latach 2016–2020 (cd.)**

The balance of renewable energy commodities in the years 2016–2020 (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020
	TJ				
	Biopaliwa ciekłe – Razem Liquid biofuels – Total				
<b>Pozyskanie Indigenous Production</b>	<b>38 594</b>	<b>38 421</b>	<b>37 920</b>	<b>41 063</b>	<b>40 825</b>
<b>Import(+) Imports(+)</b>	<b>10 545</b>	<b>15 240</b>	<b>15 687</b>	<b>15 850</b>	<b>15 404</b>
<b>Eksport (-) Exports (-)</b>	<b>29 579</b>	<b>28 147</b>	<b>14 595</b>	<b>12 989</b>	<b>12 594</b>
<b>Zmiana zapasów (+/-) Stock Changes (+/-)</b>	<b>-334</b>	<b>-110</b>	<b>-730</b>	<b>-920</b>	<b>-30</b>
<b>Zużycie krajowe ogółem Inland Consumption</b>	<b>19 226</b>	<b>25 404</b>	<b>38 282</b>	<b>43 003</b>	<b>43 605</b>
<b>Zużycie na wsad przemian Transformation Sector</b> z tego: of which:	<b>19 030</b>	<b>25 370</b>	<b>38 210</b>	<b>41 263</b>	<b>42 751</b>
elektrownie/elektrociepłownie zawodowe Main Activity Producer Electricity/CHP Plants	-	-	-	-	-
ciepłownie zawodowe Main Activity Producer Heat Plants	-	-	-	-	-
elektrownie/elektrociepłownie przemysłowe Autoproducer Electricity/CHP Plants	59	46	42	34	34
ciepłownie przemysłowe Autoproducer Heat Plants	-	1	2	6	6
mieszalnie produktów naftowych For Blending to Motor Gasoline/Diesel	18 971	25 323	38 167	41 223	42 712
<b>Zużycie własne sektora energii Energy Sector</b> z tego: of which:	-	-	-	-	-
elektrownie, elektrociepłownie i ciepłownie Own Use in Electricity, CHP and Heat Plants	-	-	-	-	-
kopalnie węgla kamiennego i brunatnego Mining of coal and lignite	-	-	-	-	-
wydobywanie ropy i gazu Oil and Natural Gas Extraction Plants	-	-	-	-	-
<b>Zużycie końcowe (finalne) Final Energy Consumption</b> z tego: of which:	<b>196</b>	<b>34</b>	<b>72</b>	<b>1 740</b>	<b>854</b>
<b>Działalność produkcyjna Industry Sector</b>	-	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
hutnictwo żelaza i stali Iron and Steel	-	-	-	-	-
mineralny Non-Metallic Minerals	-	-	-	-	-
środków transportu Transport Equipment	-	-	-	-	-
maszynowy Machinery	-	-	-	-	-
spożywczy i tytoniowy Food, Beverages and Tobacco	-	-	-	-	-
papierniczy, poligraficzny Paper, Pulp and Printing	-	-	-	-	-
drzewny Wood and Wood Products	-	-	-	-	-
pozostały przemysł Non-specified (industry)	-	13	13	0	0
<b>Budownictwo Construction</b>	-	-	-	-	-
<b>Transport Transport Sector</b>	<b>180</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>1 696</b>	<b>812</b>
<b>Pozostali odbiorcy Other Sectors</b> z tego: of which:	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>44</b>	<b>42</b>
handel i usługi Commerce and Public Services	16	19	24	44	42
gospodarstwa domowe Households	-	-	-	-	-
rolnictwo i leśnictwo Agriculture / Forestry	-	-	-	-	-

**Bilans energii ze źródeł odnawialnych według nośników w latach 2016–2020 (cd.)**

The balance of renewable energy commodities in the years 2016–2020 (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020
	TJ				
	Energia geotermalna		Geothermal energy		
<b>Pozyskanie Indigenous Production</b>	<b>930</b>	<b>946</b>	<b>991</b>	<b>1 050</b>	<b>1 073</b>
<b>Import(+) Imports(+)</b>	-	-	-	-	-
<b>Eksport (-) Exports (-)</b>	-	-	-	-	-
<b>Zmiana zapasów (+/-) Stock Changes (+/-)</b>	-	-	-	-	-
<b>Zużycie krajowe ogółem Inland Consumption</b>	<b>930</b>	<b>946</b>	<b>991</b>	<b>1 050</b>	<b>1 073</b>
<b>Zużycie na wsad przemian Transformation Sector</b>	-	-	-	-	-
z tego: of which:					
elektrownie/elektrociepłownie zawodowe Main Activity Producer Electricity/CHP Plants	-	-	-	-	-
ciepłownie zawodowe Main Activity Producer Heat Plants	-	-	-	-	-
elektrownie/elektrociepłownie przemysłowe Autoproducer Electricity/CHP Plants	-	-	-	-	-
ciepłownie przemysłowe Autoproducer Heat Plants	-	-	-	-	-
mieszalnie produktów naftowych For Blending to Motor Gasoline/Diesel	-	-	-	-	-
<b>Zużycie własne sektora energii Energy Sector</b>	-	-	-	-	-
z tego: of which:					
elektrownie, elektrociepłownie i ciepłownie Own Use in Electricity, CHP and Heat Plants	-	-	-	-	-
kopalnie węgla kamiennego i brunatnego Mining of coal and lignite	-	-	-	-	-
wydobywanie ropy i gazu Oil and Natural Gas Extraction Plants	-	-	-	-	-
<b>Zużycie końcowe (finalne) Final Energy Consumption</b>	<b>930</b>	<b>946</b>	<b>991</b>	<b>1 050</b>	<b>1 073</b>
z tego: of which:					
<b>Działalność produkcyjna Industry Sector</b>	-	-	-	-	-
hutnictwo żelaza i stali Iron and Steel	-	-	-	-	-
mineralny Non-Metallic Minerals	-	-	-	-	-
środków transportu Transport Equipment	-	-	-	-	-
maszynowy Machinery	-	-	-	-	-
spożywczy i tytoniowy Food, Beverages and Tobacco	-	-	-	-	-
papierniczy, poligraficzny Paper, Pulp and Printing	-	-	-	-	-
drzewny Wood and Wood Products	-	-	-	-	-
pozostały przemysł Non-specified (industry)	-	-	-	-	-
<b>Budownictwo Construction</b>	-	-	-	-	-
<b>Transport Transport Sector</b>	-	-	-	-	-
<b>Pozostali odbiorcy Other Sectors</b>	<b>930</b>	<b>946</b>	<b>991</b>	<b>1 050</b>	<b>1 073</b>
z tego: of which:					
handel i usługi Commerce and Public Services	225	234	248	263	268
gospodarstwa domowe Households	705	712	743	788	805
rolnictwo i leśnictwo Agriculture / Forestry	-	-	-	-	-

**Bilans energii ze źródeł odnawialnych według nośników w latach 2016–2020 (cd.)**

The balance of renewable energy commodities in the years 2016–2020 (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020
	TJ				
	Odpady komunalne Renewable municipal waste				
<b>Pozyskanie Indigenous Production</b>	<b>2 556</b>	<b>3 871</b>	<b>4 117</b>	<b>4 271</b>	<b>6 008</b>
<b>Import(+) Imports(+)</b>	-	-	-	-	-
<b>Eksport (-) Exports (-)</b>	-	-	-	-	-
<b>Zmiana zapasów (+/-) Stock Changes (+/-)</b>	-	-	-	-	-
<b>Zużycie krajowe ogółem Inland Consumption</b>	<b>2 556</b>	<b>3 871</b>	<b>4 117</b>	<b>4 271</b>	<b>6 008</b>
<b>Zużycie na wsad przemian Transformation Sector</b>	<b>331</b>	<b>1 420</b>	<b>1 544</b>	<b>2 055</b>	<b>3 576</b>
z tego: of which:					
elektrownie/elektrociepłownie zawodowe Main Activity Producer Electricity/CHP Plants	2	45	-	44	794
ciepłownie zawodowe Main Activity Producer Heat Plants	6	6	4	11	-
elektrownie/elektrociepłownie przemysłowe Autoproducer Electricity/CHP Plants	323	1 369	1 539	2 000	2 782
ciepłownie przemysłowe Autoproducer Heat Plants	-	-	-	-	-
mieszalnie produktów naftowych For Blending to Motor Gasoline/Diesel	-	-	-	-	-
<b>Zużycie własne sektora energii Energy Sector</b>	-	-	-	-	-
z tego: of which:					
elektrownie, elektrociepłownie i ciepłownie Own Use in Electricity, CHP and Heat Plants	-	-	-	-	-
kopalnie węgla kamiennego i brunatnego Mining of coal and lignite	-	-	-	-	-
wydobywanie ropy i gazu Oil and Natural Gas Extraction Plants	-	-	-	-	-
<b>Zużycie końcowe (finalne) Final Energy Consumption</b>	<b>2 225</b>	<b>2 451</b>	<b>2 573</b>	<b>2 216</b>	<b>2 432</b>
z tego: of which:					
<b>Działalność produkcyjna Industry Sector</b>	<b>2 094</b>	<b>2 411</b>	<b>2 554</b>	<b>2 214</b>	<b>2 422</b>
hutnictwo żelaza i stali Iron and Steel	-	-	-	-	-
mineralny Non-Metallic Minerals	2 094	2 411	2 554	2 214	2 422
środków transportu Transport Equipment	-	-	-	-	-
maszynowy Machinery	-	-	-	-	-
spożywczy i tytoniowy Food, Beverages and Tobacco	-	-	-	-	-
papierniczy, poligraficzny Paper, Pulp and Printing	-	-	-	-	-
drzewny Wood and Wood Products	-	-	-	-	-
pozostały przemysł Non-specified (industry)	-	-	-	-	-
<b>Budownictwo Construction</b>	-	-	-	-	-
<b>Transport Transport Sector</b>	-	-	-	-	-
<b>Pozostali odbiorcy Other Sectors</b>	<b>131</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>11</b>
z tego: of which:					
handel i usługi Commerce and Public Services	131	40	19	2	11
gospodarstwa domowe Households	-	-	-	-	-
rolnictwo i leśnictwo Agriculture / Forestry	-	-	-	-	-

**Bilans energii ze źródeł odnawialnych według nośników w latach 2016–2020 (dok.)**

The balance of renewable energy commodities in the years 2016–2020 (end)

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020
	TJ				
	Pompy ciepła – ciepło otoczenia Heat pumps (ambient heat)				
<b>Pozyskanie Indigenous Production</b>	<b>6 569</b>	<b>7 683</b>	<b>8 958</b>	<b>10 681</b>	<b>12 481</b>
<b>Import(+) Imports(+)</b>	-	-	-	-	-
<b>Eksport (-) Exports (-)</b>	-	-	-	-	-
<b>Zmiana zapasów (+/-) Stock Changes (+/-)</b>	-	-	-	-	-
<b>Zużycie krajowe ogółem Inland Consumption</b>	<b>6 569</b>	<b>7 683</b>	<b>8 958</b>	<b>10 681</b>	<b>12 481</b>
<b>Zużycie na wsad przemian Transformation Sector</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
z tego: of which:					
elektrownie/elektrociepłownie zawodowe Main Activity Producer Electricity/CHP Plants	-	-	-	-	-
ciepłownie zawodowe Main Activity Producer Heat Plants	-	-	-	-	-
elektrownie/elektrociepłownie przemysłowe Autoproducer Electricity/CHP Plants	-	-	-	-	-
ciepłownie przemysłowe Autoproducer Heat Plants	4	5	5	3	5
mieszalnie produktów naftowych For Blending to Motor Gasoline/Diesel	-	-	-	-	-
<b>Zużycie własne sektora energii Energy Sector</b>	-	-	-	-	-
z tego: of which:					
elektrownie, elektrociepłownie i ciepłownie Own Use in Electricity, CHP and Heat Plants	-	-	-	-	-
kopalnie węgla kamiennego i brunatnego Mining of coal and lignite	-	-	-	-	-
wydobywanie ropy i gazu Oil and Natural Gas Extraction Plants	-	-	-	-	-
<b>Zużycie końcowe (finalne) Final Energy Consumption</b>	<b>6 565</b>	<b>7 678</b>	<b>8 953</b>	<b>10 678</b>	<b>12 477</b>
z tego: of which:					
<b>Działalność produkcyjna Industry Sector</b>	-	-	-	-	-
hutnictwo żelaza i stali Iron and Steel	-	-	-	-	-
mineralny Non-Metallic Minerals	-	-	-	-	-
środków transportu Transport Equipment	-	-	-	-	-
maszynowy Machinery	-	-	-	-	-
spożywczy i tytoniowy Food, Beverages and Tobacco	-	-	-	-	-
papierniczy, poligraficzny Paper, Pulp and Printing	-	-	-	-	-
drzewny Wood and Wood Products	-	-	-	-	-
pozostały przemysł Non-specified (industry)	-	-	-	-	-
<b>Budownictwo Construction</b>	-	-	-	-	-
<b>Transport Transport Sector</b>	-	-	-	-	-
<b>Pozostali odbiorcy Other Sectors</b>	<b>6 565</b>	<b>7 678</b>	<b>8 953</b>	<b>10 678</b>	<b>12 477</b>
z tego: of which:					
handel i usługi Commerce and Public Services	625	667	704	772	841
gospodarstwa domowe Households	5 940	7 010	8 249	9 906	11 636
rolnictwo i leśnictwo Agriculture / Forestry	-	-	-	-	-

## Produkcja energii elektrycznej i ciepła w jednostkach energetyki zawodowej i przemysłowej w latach 2016–2020

Production of electricity and heat in the units of main activity producers and autoproducers in the years 2016–2020

## Produkcja energii elektrycznej z odnawialnych nośników energii w energetyce zawodowej i przemysłowej w latach 2016–2020

Generation of electricity from renewables by main activity producers and autoproducers in the years 2016–2020

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
	GWh									
	energetyka zawodowa main activity producer plants					energetyka przemysłowa autoproducer plants				
<b>Ogółem Total</b>	<b>20 630,3</b>	<b>21 654,0</b>	<b>19 003,9</b>	<b>22 314,8</b>	<b>23 742,3</b>	<b>2 177,0</b>	<b>2 468,1</b>	<b>2 613,3</b>	<b>3 144,0</b>	<b>4 484,3</b>
<b>Woda Hydro</b>	<b>2 136,5</b>	<b>2 556,1</b>	<b>1 966,7</b>	<b>1 955,3</b>	<b>2 115,6</b>	<b>2,9</b>	<b>3,5</b>	<b>3,3</b>	<b>3,1</b>	<b>2,8</b>
z tego: of which:										
elektrownie o mocy osiągalnej < 1 MW Hydro-1 MW	317,6	363,0	295,7	309,5	420,7	2,9	3,5	3,3	3,1	2,8
elektrownie o mocy osiągalnej od 1 do 10 MW Hydro 1-10 MW	588,3	688,0	528,5	538,2	526,3	–	–	–	–	–
elektrownie o mocy osiągalnej > 10 MW Hydro 10+ MW	1 230,6	1 505,1	1 142,5	1 107,6	1 168,6	–	–	–	–	–
<b>Wiatr Wind</b>	<b>12 587,6</b>	<b>14 909,0</b>	<b>12 798,8</b>	<b>15 106,8</b>	<b>15 800,0</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
<b>Biopaliwa stałe Solid biofuels</b>	<b>5 360,7</b>	<b>3 599,6</b>	<b>3 617,0</b>	<b>4 619,8</b>	<b>5 045,9</b>	<b>1 552,0</b>	<b>1 709,0</b>	<b>1 716,2</b>	<b>1 821,3</b>	<b>1 886,9</b>
w tym współspalanie in which co-combustion	1 513,6	1 286,6	959,2	1 297,7	1 432,0	574,3	524,2	501,8	502,6	513,4
<b>Odpady komunalne Municipal waste</b>	<b>0,3</b>	<b>2,9</b>	<b>–</b>	<b>3,5</b>	<b>68,6</b>	<b>12,4</b>	<b>77,8</b>	<b>85,0</b>	<b>101,4</b>	<b>113,2</b>
<b>Biogaz Biogas</b>	<b>545,2</b>	<b>586,5</b>	<b>621,3</b>	<b>629,5</b>	<b>712,2</b>	<b>482,4</b>	<b>510,0</b>	<b>506,3</b>	<b>505,5</b>	<b>521,7</b>
z tego: of which:										
biogaz z wysypisk odpadów Landfill gas	176,5	151,0	128,1	139,6	153,6	47,0	48,6	41,5	38,4	29,9
biogaz z oczyszczalni ścieków Sludge gas	66,1	19,8	30,4	31,0	29,3	298,3	320,4	306,1	319,8	344,1
biogaz pozostały Other biogas	302,6	415,7	462,8	458,9	529,3	137,1	141,0	158,8	147,3	147,7
<b>Biopłyny Bioliquids</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>3,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>
<b>Ogniwa fotowoltaiczne Photovoltaics</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>123,9</b>	<b>165,5</b>	<b>300,5</b>	<b>710,7</b>	<b>1 957,9</b>

## Produkcja energii elektrycznej z odnawialnych nośników energii w jednostkach energetyki zawodowej w latach 2016–2020

Generation of electricity from renewables by main activity producers in the years 2016–2020

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
	GWh									
	elektrownie power stations					elektrociepłownie CHP plants				
<b>Ogółem Total</b>	<b>16 775,7</b>	<b>18 880,4</b>	<b>16 265,8</b>	<b>18 626,0</b>	<b>19 472,9</b>	<b>3 854,6</b>	<b>2 773,6</b>	<b>2 738,1</b>	<b>3 688,8</b>	<b>4 269,4</b>
<b>Woda Hydro</b>	<b>2 136,5</b>	<b>2 556,1</b>	<b>1 966,7</b>	<b>1 955,3</b>	<b>2 115,6</b>	-	-	-	-	-
z tego: of which:										
elektrownie o mocy osiągalnej < 1 MW Hydro-1 MW	317,6	363,0	295,7	309,5	420,7	-	-	-	-	-
elektrownie o mocy osiągalnej od 1 do 10 MW Hydro 1-10 MW	588,3	688,0	528,5	538,2	526,3	-	-	-	-	-
elektrownie o mocy osiągalnej > 10 MW Hydro 10+ MW	1 230,6	1 505,1	1 142,5	1 107,6	1 168,6	-	-	-	-	-
<b>Wiatr Wind</b>	<b>12 587,6</b>	<b>14 909,0</b>	<b>12 798,8</b>	<b>15 106,8</b>	<b>15 800,0</b>	-	-	-	-	-
<b>Biopaliwa stałe Solid biofuels</b>	<b>2 051,6</b>	<b>1 415,3</b>	<b>1 500,2</b>	<b>1 563,9</b>	<b>1 557,2</b>	<b>3 309,1</b>	<b>2 184,3</b>	<b>2 116,8</b>	<b>3 055,9</b>	<b>3 488,7</b>
w tym współspalanie in which co-combustion	-	-	-	-	-	1 513,6	1 286,6	959,2	1 297,7	1 432,0
<b>Odpady komunalne Municipal waste</b>	-	-	-	-	-	<b>0,3</b>	<b>2,9</b>	-	<b>3,5</b>	<b>68,6</b>
<b>Biogaz Biogas</b>	-	-	-	-	-	<b>545,2</b>	<b>586,5</b>	<b>621,3</b>	<b>629,5</b>	<b>712,2</b>
z tego: of which:										
biogaz z wysypisk odpadów Landfill gas	-	-	-	-	-	176,5	151,0	128,1	139,6	153,6
biogaz z oczyszczalni ścieków Sludge gas	-	-	-	-	-	66,1	19,8	30,4	31,0	29,3
biogaz pozostały Other biogas	-	-	-	-	-	302,6	415,7	462,8	458,9	529,3
<b>Biopłyny Bioliquids</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Produkcja energii elektrycznej z odnawialnych nośników energii w jednostkach energetyki przemysłowej w latach 2016–2020

Generation of electricity from renewables by autoproducers in the years 2016–2020

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
	GWh									
	elektrownie power stations					elektrociepłownie CHP plants				
<b>Ogółem Total</b>	<b>126,8</b>	<b>169,0</b>	<b>303,7</b>	<b>713,8</b>	<b>1 960,7</b>	<b>2 050,2</b>	<b>2 299,1</b>	<b>2 309,6</b>	<b>2 430,2</b>	<b>2 523,6</b>
<b>Woda Hydro</b>	<b>2,9</b>	<b>3,5</b>	<b>3,3</b>	<b>3,1</b>	<b>2,8</b>	-	-	-	-	-
z tego: of which:										
elektrownie o mocy osiągalnej < 1 MW Hydro-1 MW	2,9	3,5	3,3	3,1	2,8	-	-	-	-	-
elektrownie o mocy osiągalnej od 1 do 10 MW Hydro 1-10 MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
elektrownie o mocy osiągalnej > 10 MW Hydro 10+ MW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Wiatr Wind</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Biopaliwa stałe Solid biofuels</b>	-	-	-	-	-	<b>1 552,0</b>	<b>1 709,0</b>	<b>1 716,2</b>	<b>1 821,3</b>	<b>1 886,9</b>
w tym współspalanie in which co-com- bustion	-	-	-	-	-	574,3	524,2	501,8	502,6	513,4
<b>Odpady komunalne Municipal waste</b>	-	-	-	-	-	<b>12,4</b>	<b>77,8</b>	<b>85,0</b>	<b>101,4</b>	<b>113,2</b>
<b>Biogaz Biogas</b>	-	-	-	-	-	<b>482,4</b>	<b>510,0</b>	<b>506,3</b>	<b>505,5</b>	<b>521,7</b>
z tego: of which:										
biogaz z wysypisk odpadów Landfill gas	-	-	-	-	-	47,0	48,6	41,5	38,4	29,9
biogaz z oczysz- czalni ścieków Sludge gas	-	-	-	-	-	298,3	320,4	306,1	319,8	344,1
biogaz pozostały Other biogas	-	-	-	-	-	137,1	141,0	158,8	147,3	147,7
<b>Biopłyny Bioliquids</b>	-	-	-	-	-	<b>3,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>
<b>Ogniwa fotowoltaiczne Photovoltaics</b>	<b>123,9</b>	<b>165,5</b>	<b>300,5</b>	<b>710,7</b>	<b>1 957,9</b>	-	-	-	-	-

### Produkcja ciepła z odnawialnych nośników energii w energetyce zawodowej i przemysłowej w latach 2016–2020

Heat generation from renewable sources by main activity producer and autoproducer plants in the years 2016–2020

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
	TJ									
	energetyka zawodowa main activity producer plants					energetyka przemysłowa autoproducer plants				
<b>Ogółem Total</b>	<b>12 863</b>	<b>11 138</b>	<b>12 913</b>	<b>15 486</b>	<b>18 503</b>	<b>1 116</b>	<b>1 910</b>	<b>1 896</b>	<b>2 158</b>	<b>2 702</b>
<b>Biopaliwa stałe Solid biofuels</b>	<b>12 441</b>	<b>10 351</b>	<b>12 096</b>	<b>14 599</b>	<b>17 324</b>	<b>927</b>	<b>1 340</b>	<b>1 305</b>	<b>1 303</b>	<b>1 332</b>
<b>Odpady komunalne Municipal waste</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>347</b>	<b>11</b>	<b>424</b>	<b>473</b>	<b>703</b>	<b>1 265</b>
<b>Biogaz Biogas</b> z tego: of which:	<b>417</b>	<b>754</b>	<b>814</b>	<b>860</b>	<b>832</b>	<b>172</b>	<b>136</b>	<b>109</b>	<b>144</b>	<b>96</b>
biogaz z wysypisk odpadów Landfill gas	18	49	25	34	44	–	10	7	2	4
biogaz z oczyszczalni ścieków Sludge gas	249	23	25	27	28	168	108	81	78	69
biogaz pozostały Other biogas	149	682	764	798	760	4	19	21	65	23
<b>Biopłyny Bioliquids</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Pompy ciepła Heath pumps (ambient heat)</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>

### Produkcja ciepła z odnawialnych nośników energii w jednostkach energetyki zawodowej w latach 2016–2020

Heat generation from renewable sources by main activity producer plants in the years 2016–2020

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2017	2019	2020
	TJ									
	elektrociepłownie main activity producer CHP					ciepłownie main activity producer heat only				
<b>Ogółem Total</b>	<b>11 051</b>	<b>9 048</b>	<b>10 235</b>	<b>12 419</b>	<b>14 544</b>	<b>1 812</b>	<b>2 091</b>	<b>2 679</b>	<b>3 068</b>	<b>3 959</b>
<b>Biopaliwa stałe Solid biofuels</b>	<b>10 642</b>	<b>8 272</b>	<b>9 429</b>	<b>11 549</b>	<b>13 374</b>	<b>1 799</b>	<b>2 079</b>	<b>2 667</b>	<b>3 050</b>	<b>3 950</b>
<b>Odpady komunalne Municipal waste</b>	<b>–</b>	<b>28</b>	<b>–</b>	<b>19</b>	<b>347</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>–</b>
<b>Biogaz Biogas</b> z tego: of which:	<b>409</b>	<b>747</b>	<b>806</b>	<b>851</b>	<b>823</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
biogaz z wysypisk odpadów Landfill gas	18	49	25	34	44	–	–	–	–	–
biogaz z oczyszczalni ścieków Sludge gas	241	16	17	19	19	8	7	8	9	9
biogaz pozostały Other biogas	149	682	764	798	760	–	–	–	–	–
<b>Biopłyny Bioliquids</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>



## Produkcja ciepła z odnawialnych nośników energii w jednostkach energetyki przemysłowej w latach 2016–2020

Heat generation from renewable sources by autoproducer plants in the years 2016–2020

Wyszczególnienie Specification	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
	TJ									
	elektrociepłownie autoproducer CHP					ciepłownie autoproducer heat only				
<b>Ogółem Total</b>	<b>899</b>	<b>1 699</b>	<b>1 698</b>	<b>1 939</b>	<b>2 416</b>	<b>217</b>	<b>210</b>	<b>198</b>	<b>219</b>	<b>286</b>
<b>Biopaliwa stałe Solid biofuels</b>	<b>719</b>	<b>1 142</b>	<b>1 122</b>	<b>1 099</b>	<b>1 077</b>	<b>208</b>	<b>199</b>	<b>183</b>	<b>204</b>	<b>254</b>
<b>Odpady komunalne Municipal waste</b>	<b>11</b>	<b>424</b>	<b>473</b>	<b>703</b>	<b>1 265</b>	-	-	-	-	-
<b>Biogaz Biogas</b>	<b>167</b>	<b>131</b>	<b>101</b>	<b>137</b>	<b>74</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>22</b>
z tego: of which:										
biogaz z wysypisk odpadów Landfill gas	-	10	7	2	4	-	-	-	-	-
biogaz z oczysz- czalni ścieków Sludge gas	163	102	73	71	47	5	5	8	8	22
biogaz pozostały Other biogas	4	19	21	65	23	-	-	-	-	-
<b>Biopłyny Bioliquids</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Pompy ciepła Heath pumps (ambient heat)</b>	-	-	-	-	-	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>

