

Energia 2021

Energy



Warszawa 2021

SPIS TREŚCI

1. Informacje ekonomiczne o Polsce
2. Podstawowe dane o energii
3. Wskaźniki strategii Europa 2020
4. Efektywność energetyczna
5. Energia w gospodarstwach domowych
6. Bilanse nośników energii

CONTENTS

1. Economic information on Poland
2. Basic energy data
3. Europe 2020 Indicators
4. Energy efficiency
5. Energy in households
6. Balances of energy carriers

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH I SKRÓTÓW

SYMBOLS AND ABBREVIATIONS

Kreska (–) zjawisko nie wystąpiło / (–) magnitude zero

t = tona / metric tonne

tys. ton = tysiąc ton / thousand tonnes

mln t = milion ton / million tonnes

km = kilometr (tysiąc metrów) / thousand metres

km² = kilometr kwadratowy / square kilometre

m³ = metr sześcienny / cubic metre

TWh = terawatogodzina (miliard kilowatogodzin) / terawatt hour

kJ = kilodżul / kilojoule

GJ = gigadżul (milion kilodżuli) / gigajoule

PJ = petadżul (bilion kilodżuli) / petajoule

toe = tona oleju ekwiwalentnego / tonne of oil equivalent

Mtoe = milion ton oleju ekwiwalentnego / million tonnes of oil equivalent

PPS = Standard Siły Nabywczej / Purchasing Power Standard

OZE = Odnawialne Źródła Energii / Renewable Energy Sources

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła.

When publishing Statistics Poland data please indicate the source

Informacje ekonomiczne o Polsce

Economic information on Poland

GOSPODARKA ECONOMY	
Produkt krajowy brutto (ceny bieżące) w 2020 r. w mln zł Gross domestic product (current prices) in 2020 in mln PLN	2 323 859*
Produkt krajowy brutto (PKB) na 1 mieszkańca w 2020 r. w zł Gross domestic product (GDP) per capita in 2020 in PLN	60 590*
PKB wg parytetu siły nabywczej na 1 mieszkańca w PPS (UE28 = 100) w 2019 r. GDP according to purchasing power parity per capita in PPS (EU28 = 100) in 2019	72*
Dynamika PKB w 2020 r. (ceny stałe) – 2010 = 100 Indices of GDP in 2020 (constant prices) – 2010 = 100	134,4*
Import towarów i usług w 2020 r. w mln zł Imports of goods and services in 2020 in mln PLN	1 138 878*
Eksport towarów i usług w 2020 r. w mln zł Exports of goods and services in 2020 in mln PLN	1 296 933*
Zużycie energii pierwotnej w 2019 r. w Mtoe Primary energy consumption in 2019 in Mtoe	98,1
Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w 2019 r. (%) Share of renewable energy in gross final energy consumption in 2019 (%)	12,2
Uzależnienie od importu energii w 2019 r. (%) Energy dependency in 2019 (%)	46,8
MIEJSCE W UNII EUROPEJSKIEJ W 2019: PLACE IN EUROPEAN UNION IN 2019:	
Pozyskanie energii pierwotnej Production of primary energy	4
Wydobycie węgla kamiennego Hard coal mining	1
Wydobycie węgla brunatnego Lignite mining	3
Produkcja energii elektrycznej Electricity production	7

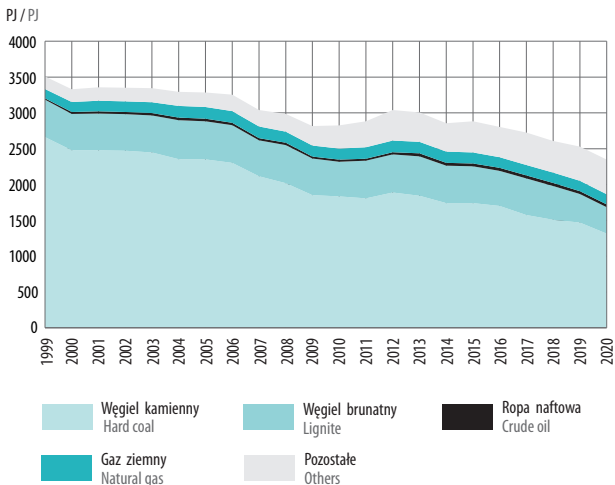
*Dane wstępne/Provisional

Podstawowe dane o energii

Basic energy data

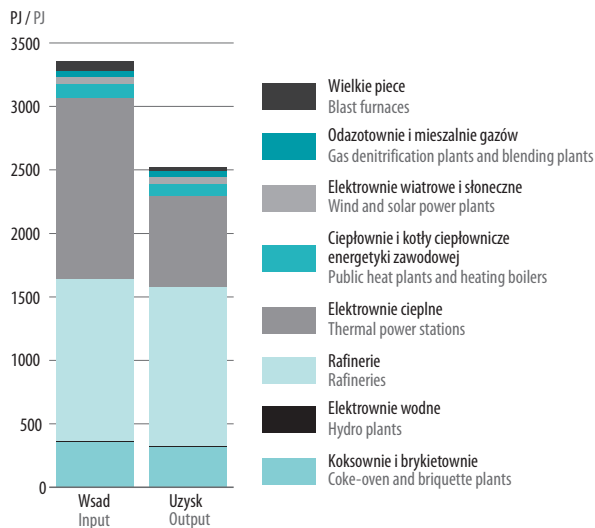
Pozyskanie energii pierwotnej

Primary energy production



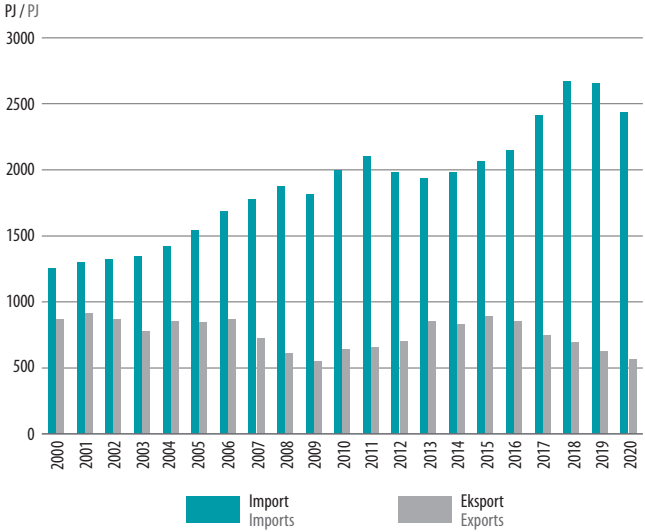
Przemiany energii w 2019 r.

Energy transformations in 2019

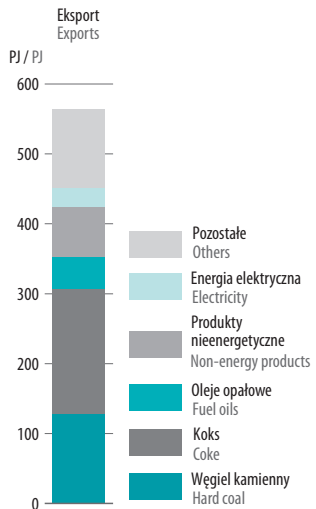
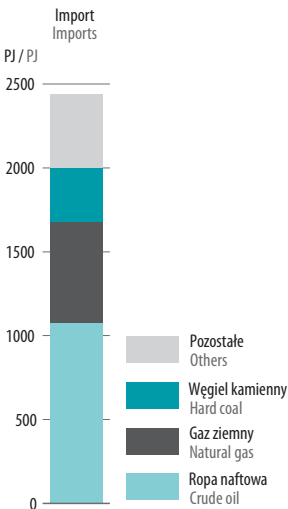


Podstawowe dane o energii
Basic energy data

Eksport i import energii
Energy exports and imports



Eksport i import energii w 2020 r.
Energy exports and imports in 2020



Podstawowe dane o energii

Basic energy data

Schemat przepływu energii

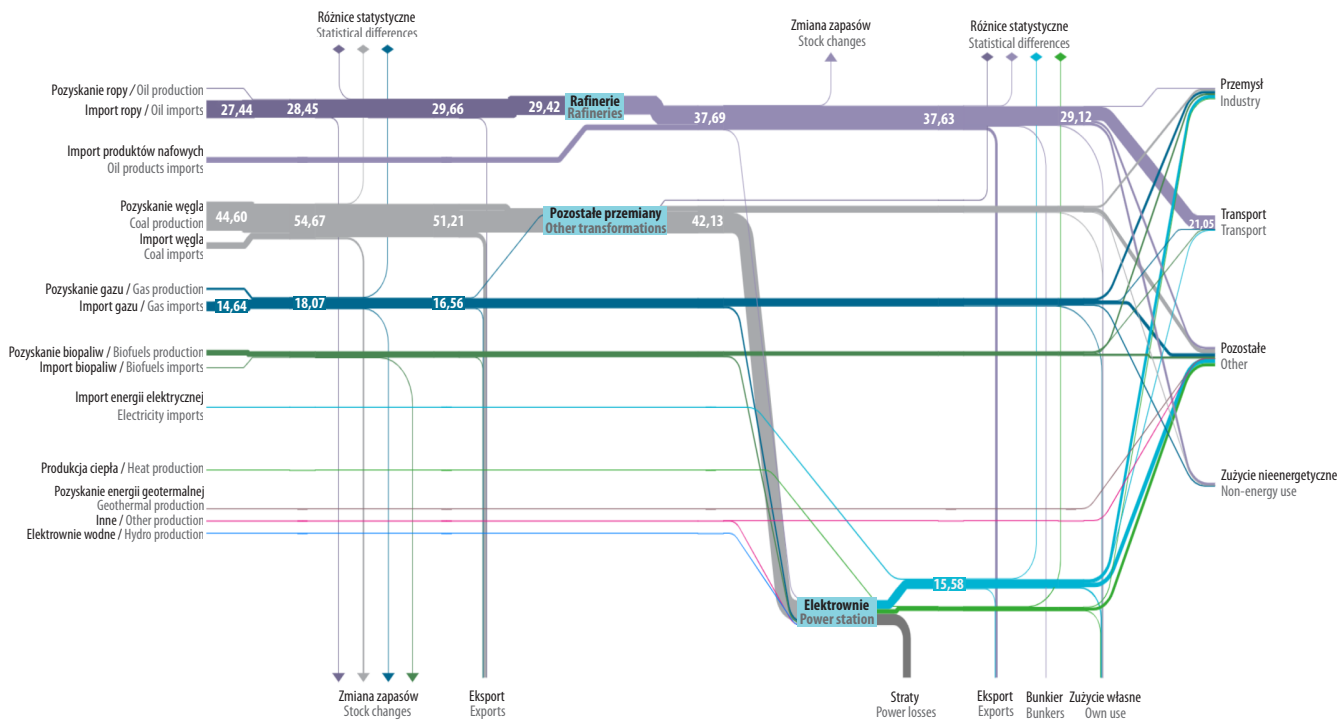
Energy balance flow chart



POLSKA
BILANS (2019)
POLAND
BALANCE (2019)

Produkcja i import – 122,82 Mtoe
Production and imports – 122.82 Mtoe

Całkowite zużycie końcowe
74,50 Mtoe
Total final consumption
74.50 Mtoe



Podstawowe dane o energii

Basic energy data

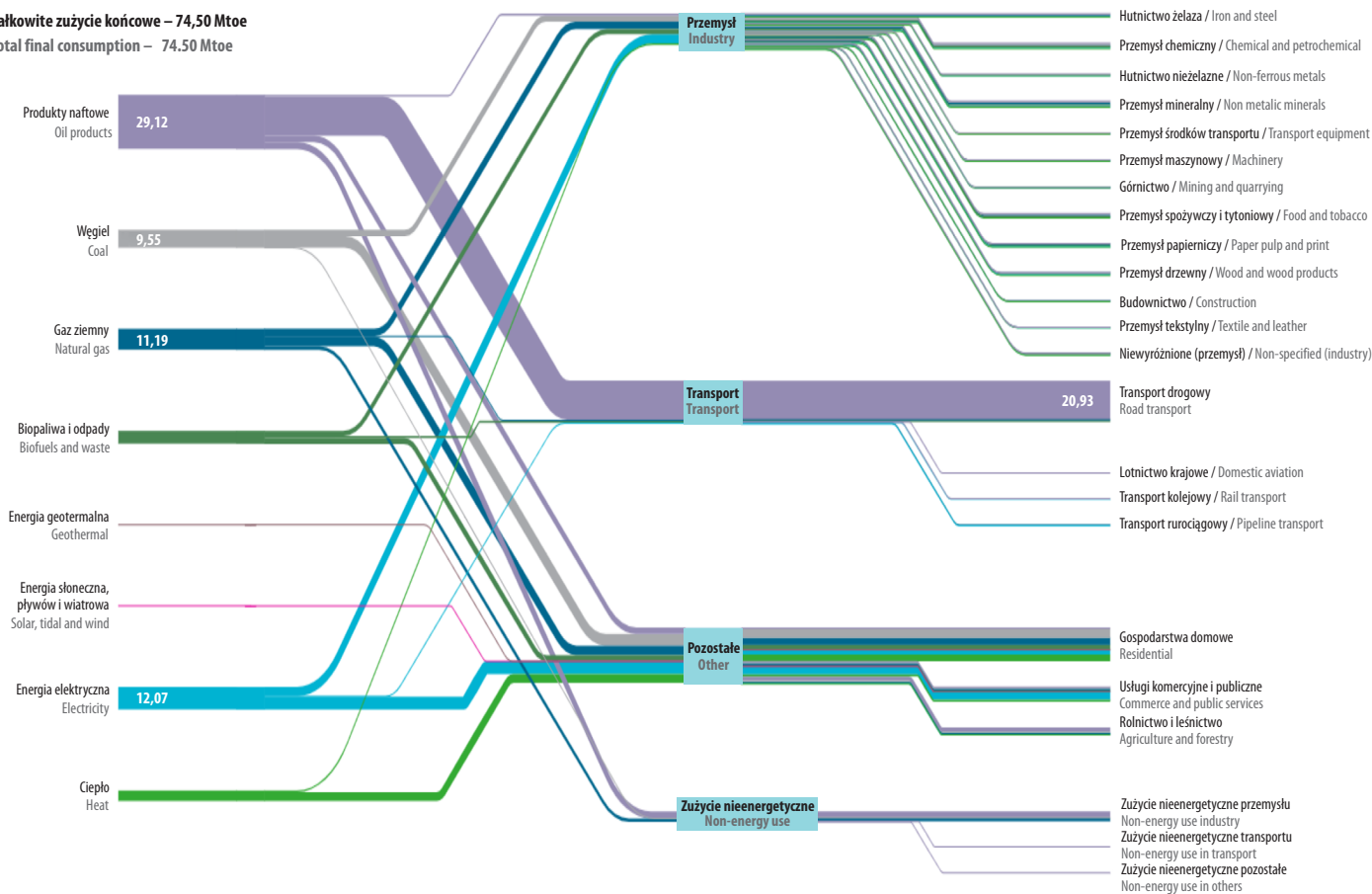
Schemat przepływu energii

Energy balance flow chart



POLSKA
ZUŻYCIĘ KOŃCOWE (2019)
POLAND
FINAL CONSUMPTION (2019)

Całkowite zużycie końcowe – 74,50 Mtoe
Total final consumption – 74.50 Mtoe

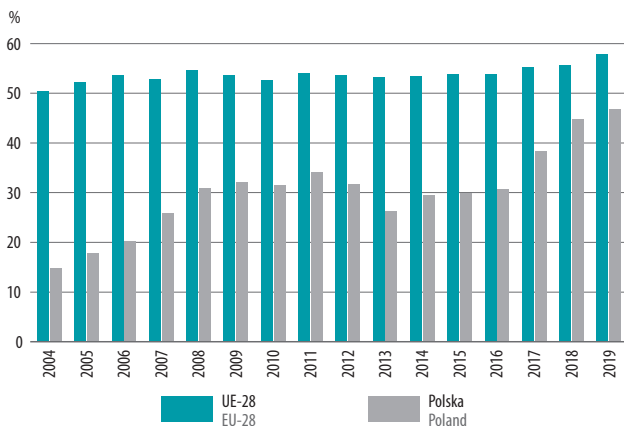


Podstawowe dane o energii

Basic energy data

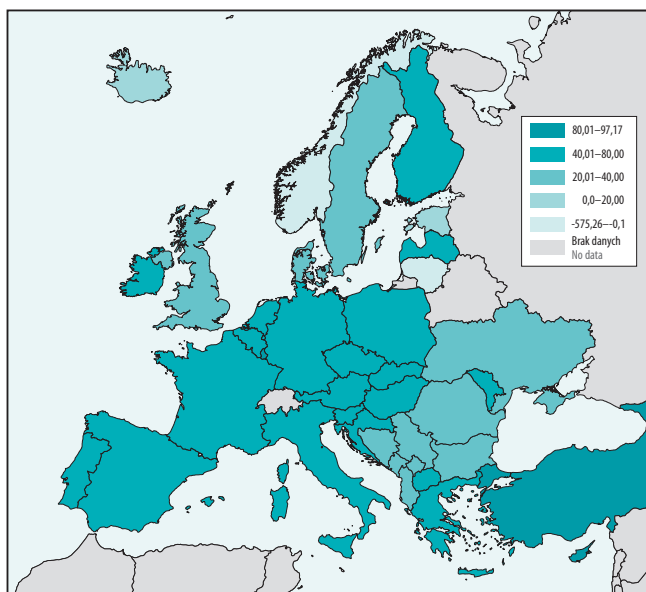
Uzależnienie od importu energii

Energy imports dependency



Uzależnienie od importu energii w 2019 r. (%)

Energy imports dependency in 2019 (%)

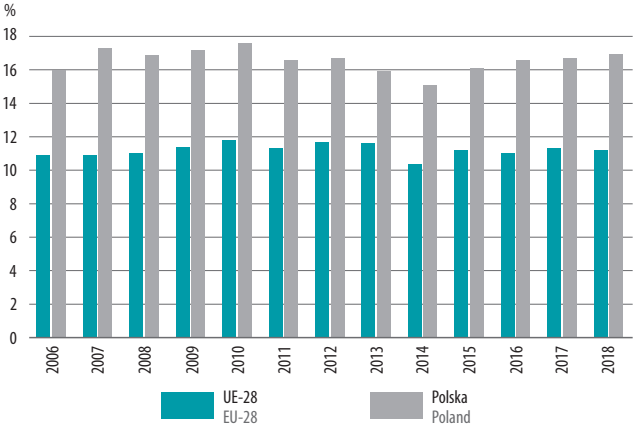


Podstawowe dane o energii

Basic energy data

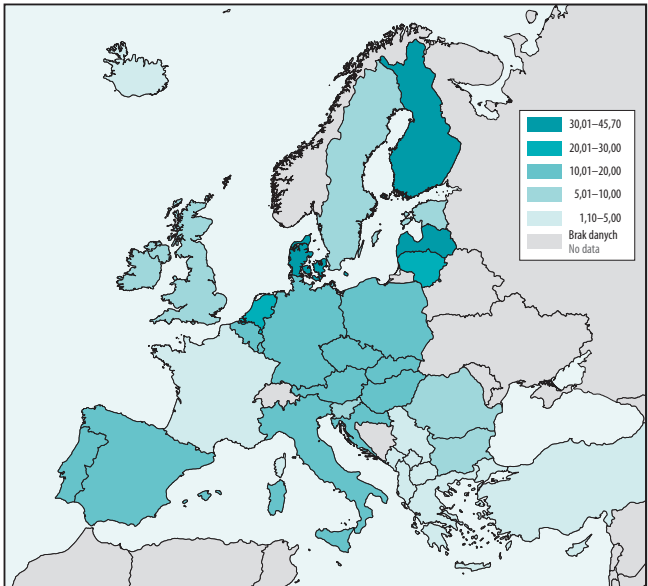
Udział kogeneracji w produkcji energii elektrycznej (w %)

Share of combined heat and power (CHP) in gross electricity generation (in %)



Udział kogeneracji w produkcji energii elektrycznej w 2018 r. (%)

Share of combined heat and power (CHP) in gross electricity generation in 2018 (%)

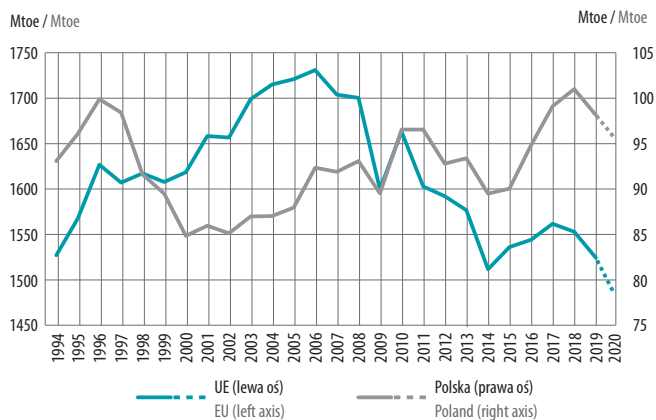


Wskaźniki strategii Europa 2020

Europe 2020 Indicators

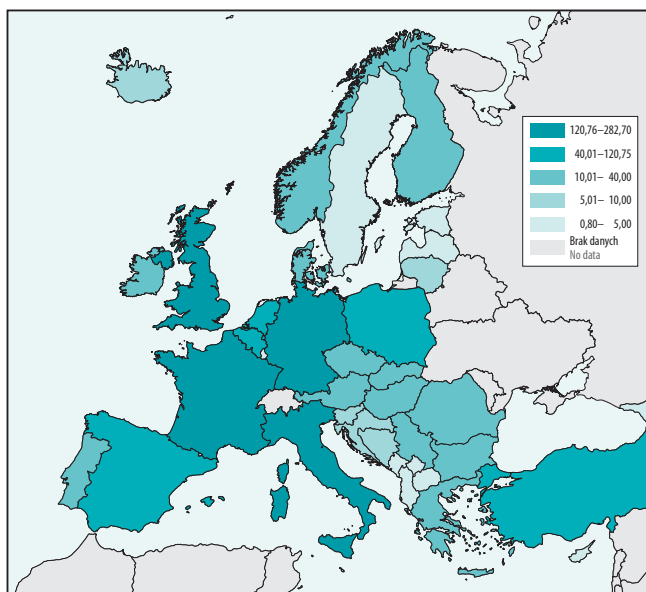
Zużycie energii pierwotnej

Primary energy consumption



Zużycie energii pierwotnej w 2019 r. (mln toe)

Primary energy consumption in 2019 (million toe)

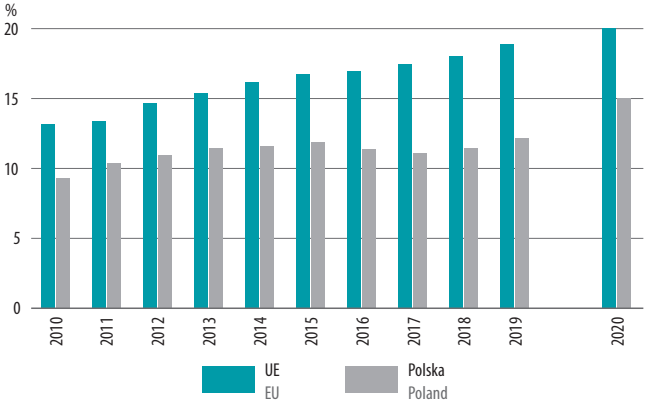


Wskaźniki strategii Europa 2020

Europe 2020 Indicators

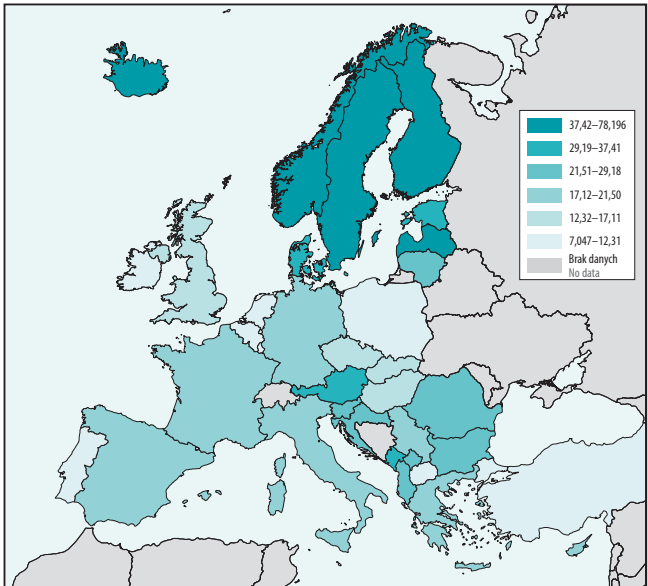
Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto

Share of renewable energy in final gross energy consumption



Udział energii ze źródeł odnawialnych w końcowym zużyciu energii brutto w 2019 r. (%)

Share of renewable energy in final gross energy consumption in 2019 (%)

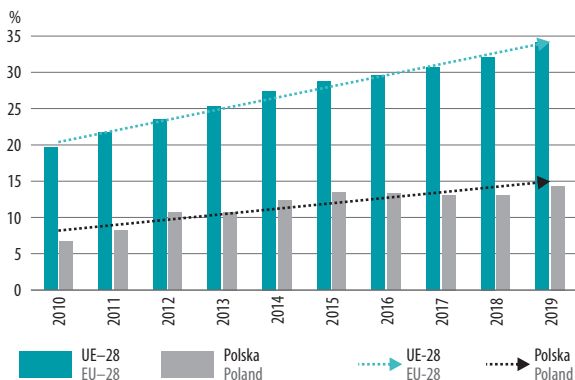


Wskaźniki strategii Europa 2020

Europe 2020 Indicators

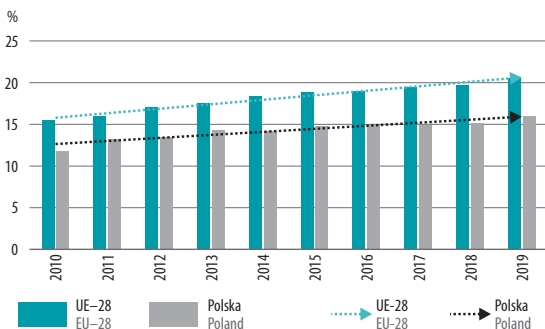
Udział OZE w końcowym zużyciu energii brutto w elektroenergetyce w latach 2010–2019

Share of renewable energy in final gross energy consumption of electricity in 2010–2019



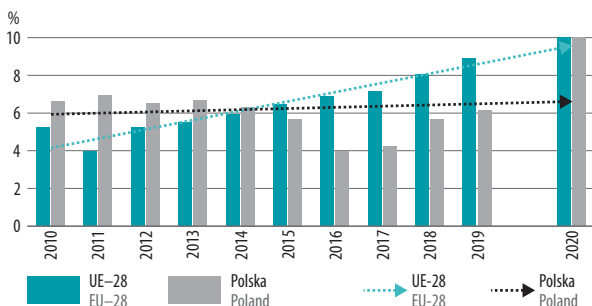
Udział OZE w końcowym zużyciu energii brutto w ciepłownictwie i chłodnictwie w latach 2010–2019

Share of renewable energy in final gross energy consumption in heating and cooling in 2010–2019



Udział OZE w końcowym zużyciu energii w transporcie w latach 2010–2019

Share of renewable energy in final energy consumption in transport in 2010–2019



Wskaźniki strategii Europa 2020

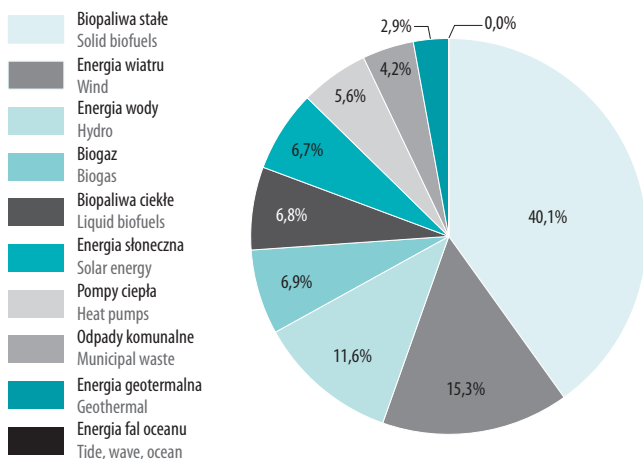
Europe 2020 Indicators

Struktura pozyskania energii pierwotnej ze źródeł odnawialnych w 2019 r.

Structure of primary energy production from renewable sources in 2019

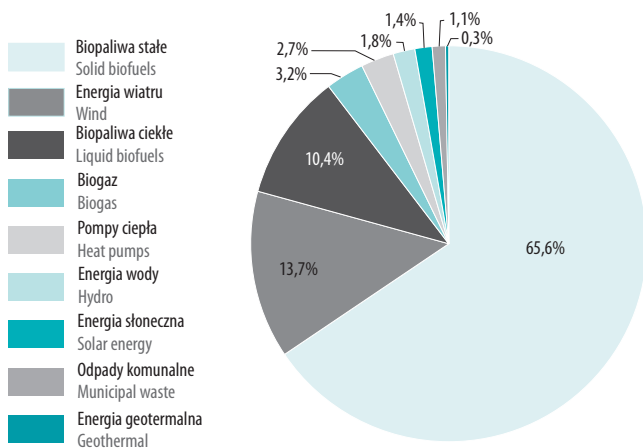
Unia Europejska

European Union



Polska

Poland

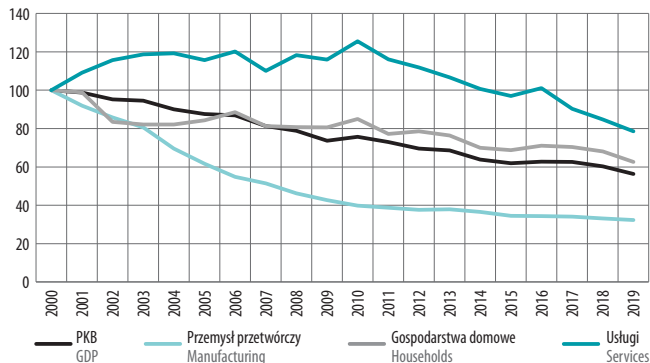


Efektywność energetyczna

Energy efficiency

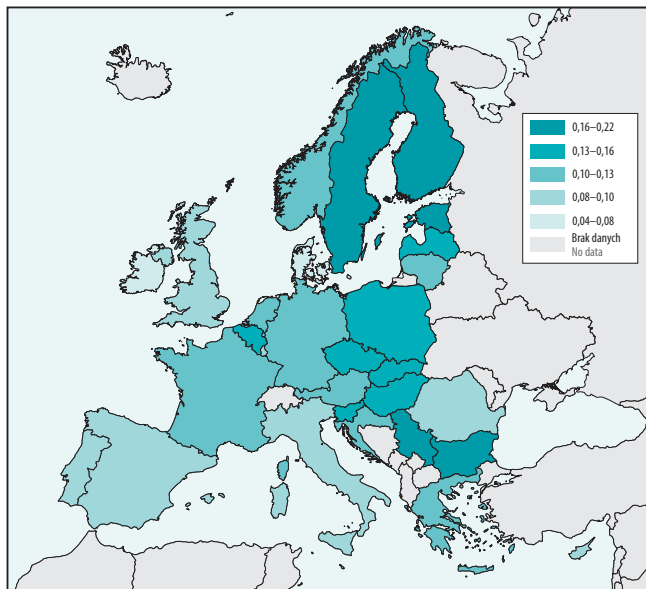
Wskaźnik energochłonności (2000=100)

Energy intensity indicator (2000=100)



Energochłonność pierwotna z korektą klimatyczną i zastosowaniem parytetu siły nabywczej w 2018 r. (kgoe/EUR 2010)

Primary energy intensity at purchasing power parities (ppp) with climatic corrections in 2018 (kgoe/EUR 2010)

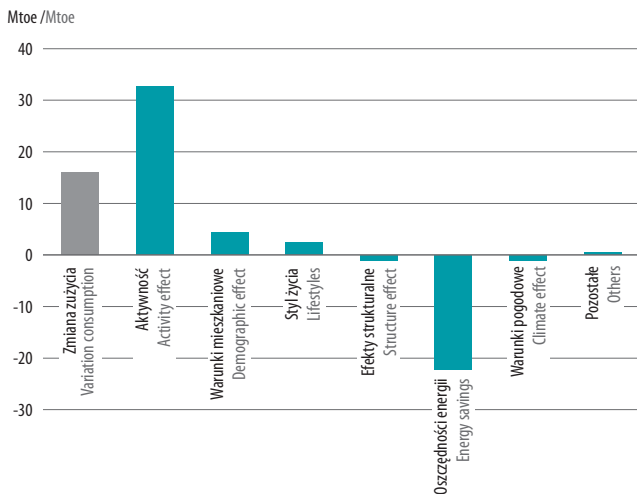


Efektywność energetyczna

Energy efficiency

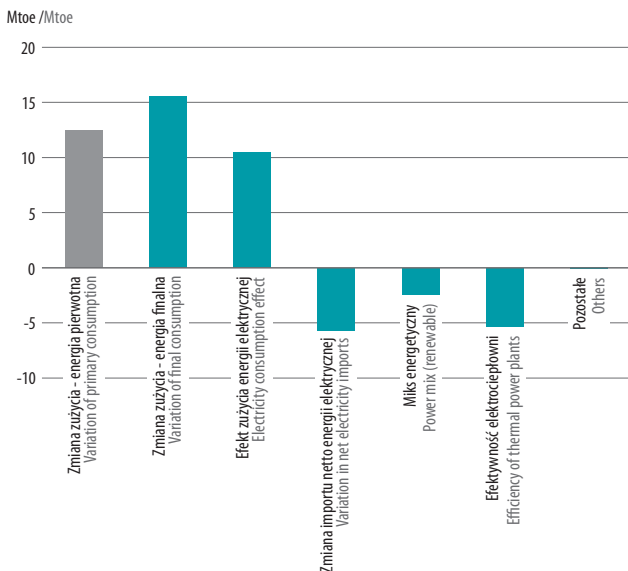
Zużycie finalnej energii w latach 2000–2019 – wpływ czynników

Final energy consumption in years 2000–2019 – driving factors



Zużycie energii pierwotnej w latach 2000–2019 – wpływ czynników

Primary energy consumption in years 2000–2019 – driving factors



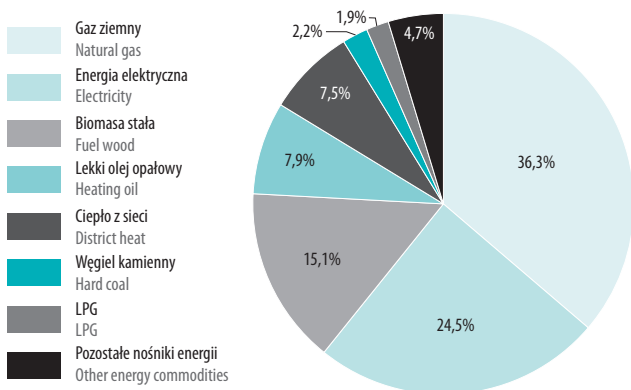
Energia w gospodarstwach domowych

Energy in households

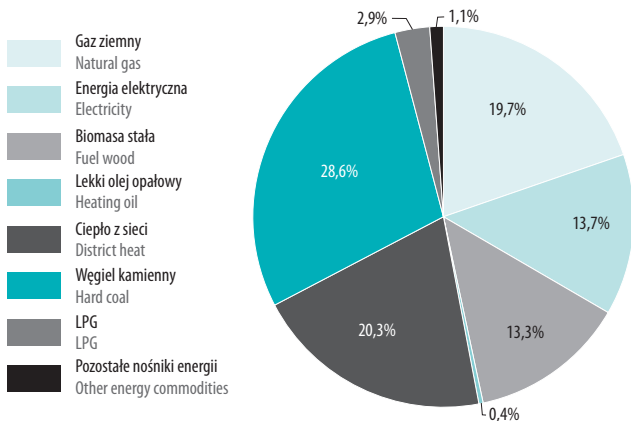
Struktura zużycia energii w gospodarstwach domowych w przeliczeniu na 1 mieszkańca w podziale na poszczególne nośniki energii w 2019 r.

Structure of household energy consumption per 1 inhabitant in 2019

Unia Europejska
European Union



Polska
Poland

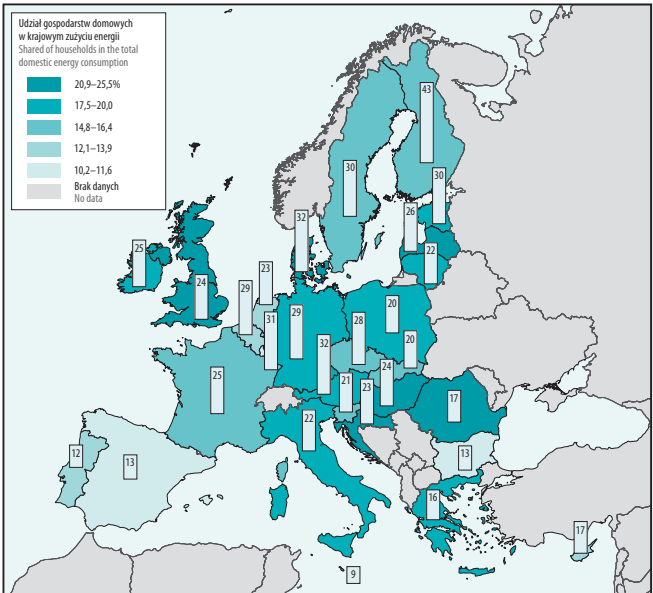


Energia w gospodarstwach domowych

Energy in households

Zużycie energii w gospodarstwach domowych w GJ/1 mieszkańca oraz udział gospodarstw domowych w krajowym zużyciu energii w 2019 r.

Energy consumption in households in GJ/capita and shares of households in the total domestic energy consumption in 2019



GJ na 1 mieszkańca
GJ per capita



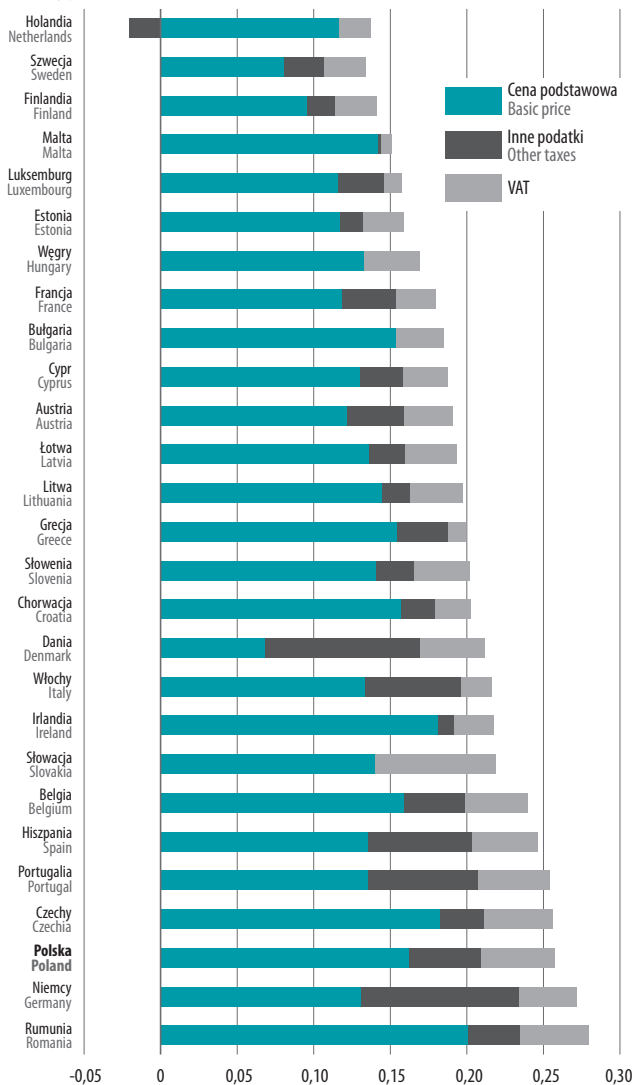
Źródło: Eurostat.
Source: Eurostat.

Energia w gospodarstwach domowych

Energy in households

Ceny energii elektrycznej dla gospodarstw domowych, 2 półrocze 2020

Electricity prices for household consumers, 2nd semester 2020



Zakres DC: 2500 kWh < zużycie < 5000 kWh

Band DC: 2500 kWh < Consumption < 5000 kWh

Źródło: Eurostat.

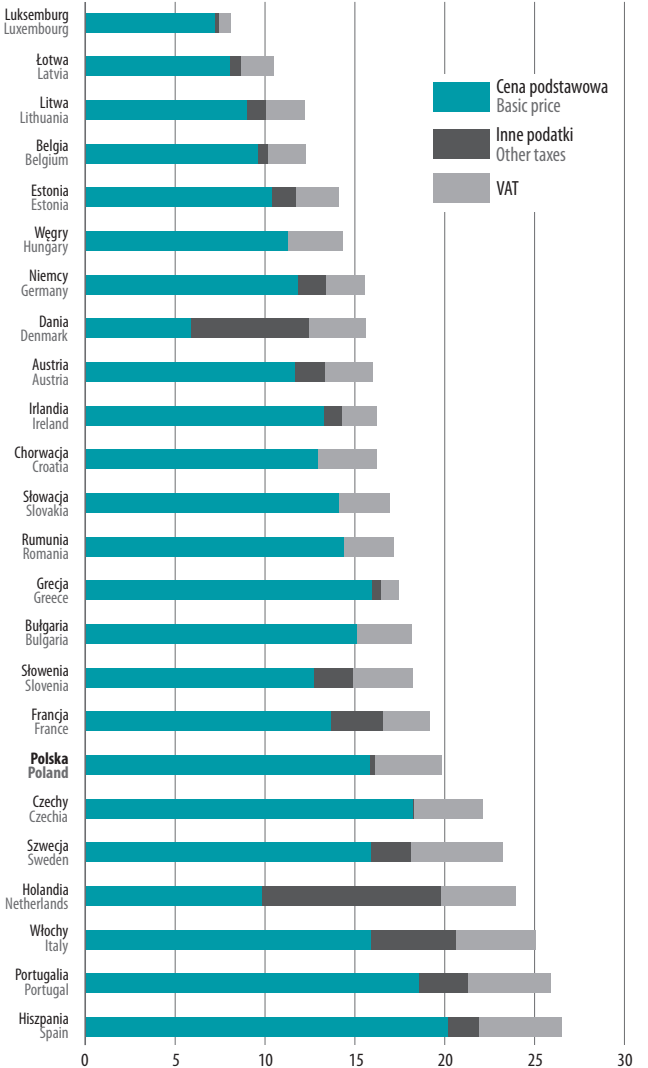
Source: Eurostat.

Energia w gospodarstwach domowych

Energy in households

Ceny gazu dla gospodarstw domowych, 2 półrocze 2020

Gas prices for household consumers, 2nd semester 2020



Zakres D2: 20 GJ < zużycie < 200 GJ
 Band D2: 20 GJ < Consumption < 200 GJ
 Źródło: Eurostat.
 Source: Eurostat.

PPS/GJ

Bilanse nośników energii

Balances of energy carriers

Bilans węgla kamiennego

Balance of hard coal

Wyszczególnienie	Jednostka miary Units of measure	2018	2019	2020	Specification
Wydobycie	mln t	63,9	62,1	54,7	Production
	PJ	1507,5	1469,8	1314,7	
Import	mln t	19,2	16,7	12,8	Imports
	PJ	499,7	414,8	318,3	
Eksport	mln t	4,9	4,4	4,6	Exports
	PJ	138,4	125,3	129,1	
Zmiana zapasów	mln t	3,4	5,6	-0,6	Stock change
	PJ	74,3	127,5	-13,4	
Zużycie	mln t	74,8	68,8	62,6	Consumption
	PJ	1794,5	1631,8	1489,9	

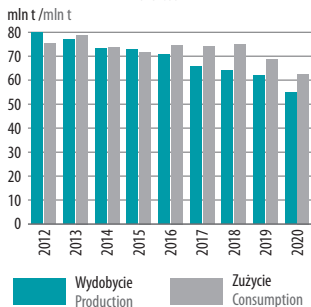
Bilans węgla brunatnego

Balance of lignite

Wyszczególnienie	Jednostka miary Units of measure	2018	2019	2020	Specification
Wydobycie	mln t	58,6	50,3	46,0	Production
	PJ	472,0	398,0	369,4	
Import	mln t	0,3	0,3	0,1	Imports
	PJ	1,9	2,3	1,1	
Eksport	mln t	0,3	0,1	0,1	Exports
	PJ	2,3	1,2	0,4	
Zmiana zapasów	mln t	0,0	0,0	0,0	Stock change
	PJ	-0,2	0,1	-0,2	
Zużycie	mln t	58,6	50,5	46,1	Consumption
	PJ	471,8	399,0	370,3	

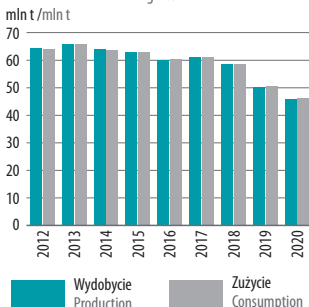
Węgiel kamienny

Hard coal



Węgiel brunatny

Lignite



Bilans nośników energii

Balances of energy carriers

Bilans koksu^a

Balance of coke^a

Wyszczególnienie	Jednostka miary Units of measure	2018	2019	2020	Specification
Produkcja	mln t	9,5	8,9	7,8	Production
	PJ	265,2	249,7	217,9	
Import	mln t	0,2	0,2	0,2	Imports
	PJ	5,9	5,3	5,4	
Eksport	mln t	6,6	6,2	6,3	Exports
	PJ	184,2	173	177,7	
Zmiana zapasów	mln t	0,1	0,2	-0,3	Stock change
	PJ	3,8	6,0	-8,9	
Zużycie	mln t	3,0	2,7	1,9	Consumption
	PJ	83,2	76	54,5	

a Przyjęto standardową wartość opalową 28,0 GJ/t.

a Standard calorific values were used 28.0 GJ/t.

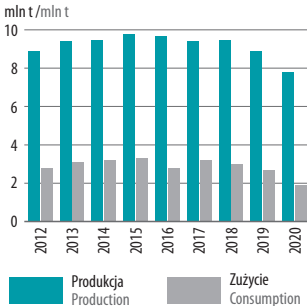
Bilans gazu ziemnego wysokometanowego

Balance of high-methane natural gas

Wyszczególnienie	Jednostka miary Units of measure	2018	2019	2020	Specification
Pozyskanie	mln m ³	1 633,0	1 666,0	1 332,2	Production
	PJ	52,7	53,8	47,5	
Import	mln m ³	14 947,0	16 750,0	16 450,5	Imports
	PJ	547,5	613,1	603,7	
Eksport	mln m ³	651,0	665,0	963,7	Exports
	PJ	23,6	24,3	35,2	
Zmiana zapasów	mln m ³	-164,0	641,0	-463,3	Stock change
	PJ	-5,7	23,4	-16,2	
Zużycie	mln m ³	16 094,0	17 110,0	18 517,6	Consumption
	PJ	582,3	619,2	670,1	

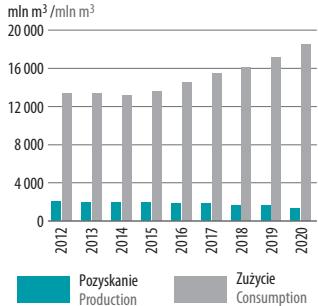
Koks

Coke



Gaz ziemny wysokometanowy

High-methane natural gas



Bilanse nośników energii

Balances of energy carriers

Bilans gazu ziemnego zaazotowanego

Balance of nitrified natural gas

Wyszczególnienie	Jednostka miary Units of measure	2018	2019	2020	Specification
Pozyskanie	mln m ³	3 714,0	3 708,0	3 607,6	Production
	PJ	90,6	89,7	87,1	
Import	mln m ³	–	–	–	Imports
	PJ	–	–	–	
Eksport	mln m ³	–	–	–	Exports
	PJ	–	–	–	
Zmiana zapasów	mln m ³	-9,0	10,0	-20,7	Stock change
	PJ	-0,2	0,3	-0,6	
Zużycie	mln m ³	3 723,0	3 699,0	2 146,1	Consumption
	PJ	90,9	89,4	55,6	

Bilans ropy naftowej^a

Balance of crude oil^a

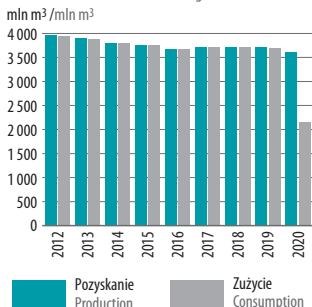
Wyszczególnienie	Jednostka miary Units of measure	2018	2019	2020	Specification
Wydobycie	mln t	1,0	1,0	0,9	Production
	PJ	42,9	40,0	39,8	
Import	mln t	26,8	26,6	25,4	Imports
	PJ	1 141,0	1 131,4	1 078,4	
Eksport	mln t	0,3	0,2	0,2	Exports
	PJ	12,6	10,0	8,0	
Zmiana zapasów	mln t	0,6	0,1	0,0	Stock change
	PJ	23,5	3,2	1,6	
Zużycie	mln t	27,0	27,2	26,1	Consumption
	PJ	1 147,8	1 158,1	1 108,6	

^a Przyjęto standardową wartość opałową 42,5 GJ/t.

^a Standard calorific values were used 42.5 GJ/t.

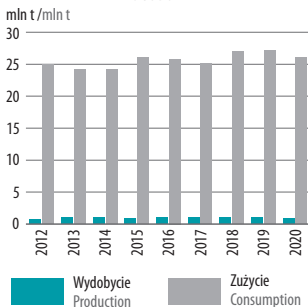
Gaz ziemny zaazotowany

Nitrified natural gas



Ropa naftowa

Crude oil



Bilans nośników energii

Balances of energy carriers

Bilans benzyn samochodowych i lotniczych^a

Balance of motor gasoline and aviation gasoline^a

Wyszczególnienie	Jednostka miary Units of measure	2018	2019	2020	Specification
Produkcja	mln t	4,5	4,6	4,2	Production
	PJ	189,0	194,1	190,0	
Import	mln t	0,5	0,4	0,4	Imports
	PJ	19,8	18,0	16,5	
Eksport	mln t	0,4	0,3	0,2	Exports
	PJ	16,7	11,8	10,6	
Zmiana zapasów	mln t	0,0	0,0	0,0	Stock change
	PJ	0,3	1,6	-0,9	
Zużycie	mln t	4,5	4,7	4,4	Consumption
	PJ	191,7	198,8	196,8	

^a Przyjęto standardową wartość opałową 44,79 GJ/t.

a Standard calorific values were used 44.79 GJ/t.

Bilans olejów napędowych^a

Balance of diesel oil^a

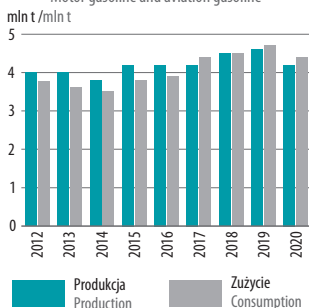
Wyszczególnienie	Jednostka miary Units of measure	2018	2019	2020	Specification
Produkcja	mln t	12,7	13,2	13,4	Production
	PJ	544,4	565,0	578,6	
Import	mln t	4,8	4,6	4,3	Imports
	PJ	205,5	194,5	186,7	
Eksport	mln t	0,1	0,1	0,4	Exports
	PJ	3,5	3,7	15,8	
Zmiana zapasów	mln t	0,2	0,1	0,0	Stock change
	PJ	6,5	2,8	-0,3	
Zużycie	mln t	17,3	17,6	17,3	Consumption
	PJ	739,8	753,0	749,8	

^a Przyjęto standardową wartość opałową 43,33 GJ/t.

a Standard calorific values were used 43.33 GJ/t.

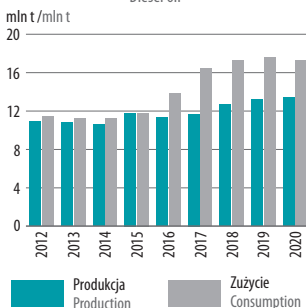
Benzyny samochodowe i lotnicze

Motor gasoline and aviation gasoline



Oleje napędowe

Diesel oil



Bilanse nośników energii

Balances of energy carriers

Bilans olejów opałowych

Balance of fuel oil

Wyszczególnienie	Jednostka miary Units of measure	2018	2019	2020	Specification
Produkcja	mln t	4,3	3,8	2,1	Production
	PJ	177,6	154,6	88,4	
Import	mln t	0,0	0,0	0,0	Imports
	PJ	2,0	0,6	1,3	
Eksport	mln t	2,8	2,3	1,1	Exports
	PJ	113,3	93,2	45,5	
Zmiana zapasów	mln t	-0,1	0,0	0,0	Stock change
	PJ	-2,2	-1,7	0,7	
Zużycie	mln t	1,6	1,5	1,0	Consumption
	PJ	68,4	63,7	43,5	

Bilans gazu ciekłego^a

Balance of liquefied petroleum gas^a

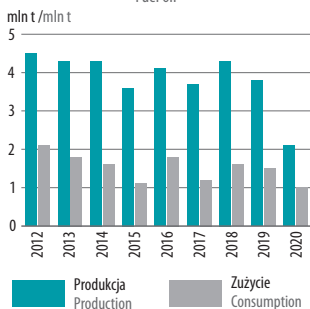
Wyszczególnienie	Jednostka miary Units of measure	2018	2019	2020	Specification
Produkcja	mln t	0,6	0,6	0,6	Production
	PJ	27,8	29,0	25,4	
Import	mln t	2,6	2,6	2,2	Imports
	PJ	117,9	120,2	99,8	
Eksport	mln t	0,5	0,5	0,4	Exports
	PJ	25,1	22,0	16,3	
Zmiana zapasów	mln t	0,0	0,0	0,0	Stock change
	PJ	0,1	0,0	-0,2	
Zużycie	mln t	2,6	2,8	2,4	Consumption
	PJ	120,5	127,2	109,0	

^a Przyjęto standardową wartość opałową 47,3 GJ/t.

^a A standard calorific values were used 47.3 GJ/t.

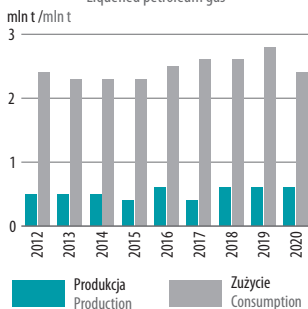
Oleje opałowe

Fuel oil



Gaz ciekły

Liquefied petroleum gas



Bilans nośników energii

Balances of energy carriers

Bilans energii elektrycznej

Balance of electricity

Wyszczególnienie	Jednostka miary Units of measure	2018	2019	2020	Specification
Produkcja	TWh	170,0	164,0	158,0	Production
Import	TWh	13,8	17,9	21,0	Imports
Eksport	TWh	8,1	7,2	7,0	Exports
Zmiana zapasów	TWh	–	–	–	Stock change
Zużycie	TWh	175,7	174,6	171,0	Consumption

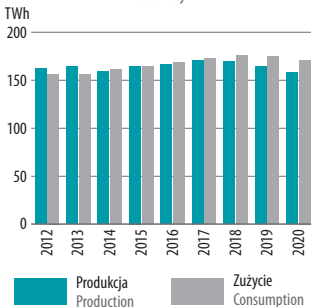
Bilans ciepła w parze i gorącej wodzie

Balance of heat

Wyszczególnienie	Jednostka miary Units of measure	2018	2019	2020	Specification
Produkcja	PJ	294,7	287,1	283,0	Production
Import	PJ	–	–	–	Imports
Eksport	PJ	–	–	–	Exports
Zmiana zapasów	PJ	–	–	–	Stock change
Zużycie	PJ	294,7	287,1	283,0	Consumption

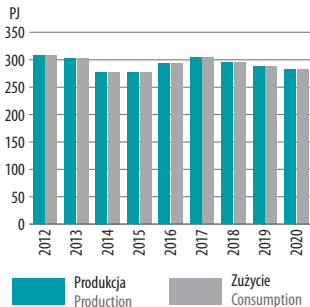
Energia elektryczna

Electricity



Ciepło w parze i gorącej wodzie

Heat



Więcej informacji na stronach GUS, Eurostatu i IEA:

More detailed statistics available at:

www.stat.gov.pl

[http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/europe_2020_indicators/
headline_indicators](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/europe_2020_indicators/headline_indicators)

<https://www.iea.org/sankey>

Prace merytoryczne:

Compiled by:

DEPARTAMENT PRZEDSIĘBIORSTW GUS

WYDZIAŁ BILANSÓW PALIW, SUROWCÓW I MATERIAŁÓW

STATISTICS POLAND, ENTERPRISES DEPARTMENT, ENERGY AND RAW MATERIALS BALANCES SECTION

Redakcja techniczna, opracowanie graficzne i druk:

Technical supervision, graphical design and printing:

ZAKŁAD WYDAWNICTW STATYSTYCZNYCH

STATISTICAL PUBLISHING ESTABLISHMENT

Projekt okładki:

Cover design:

LIDIA MOTRENKO-MAKUCH