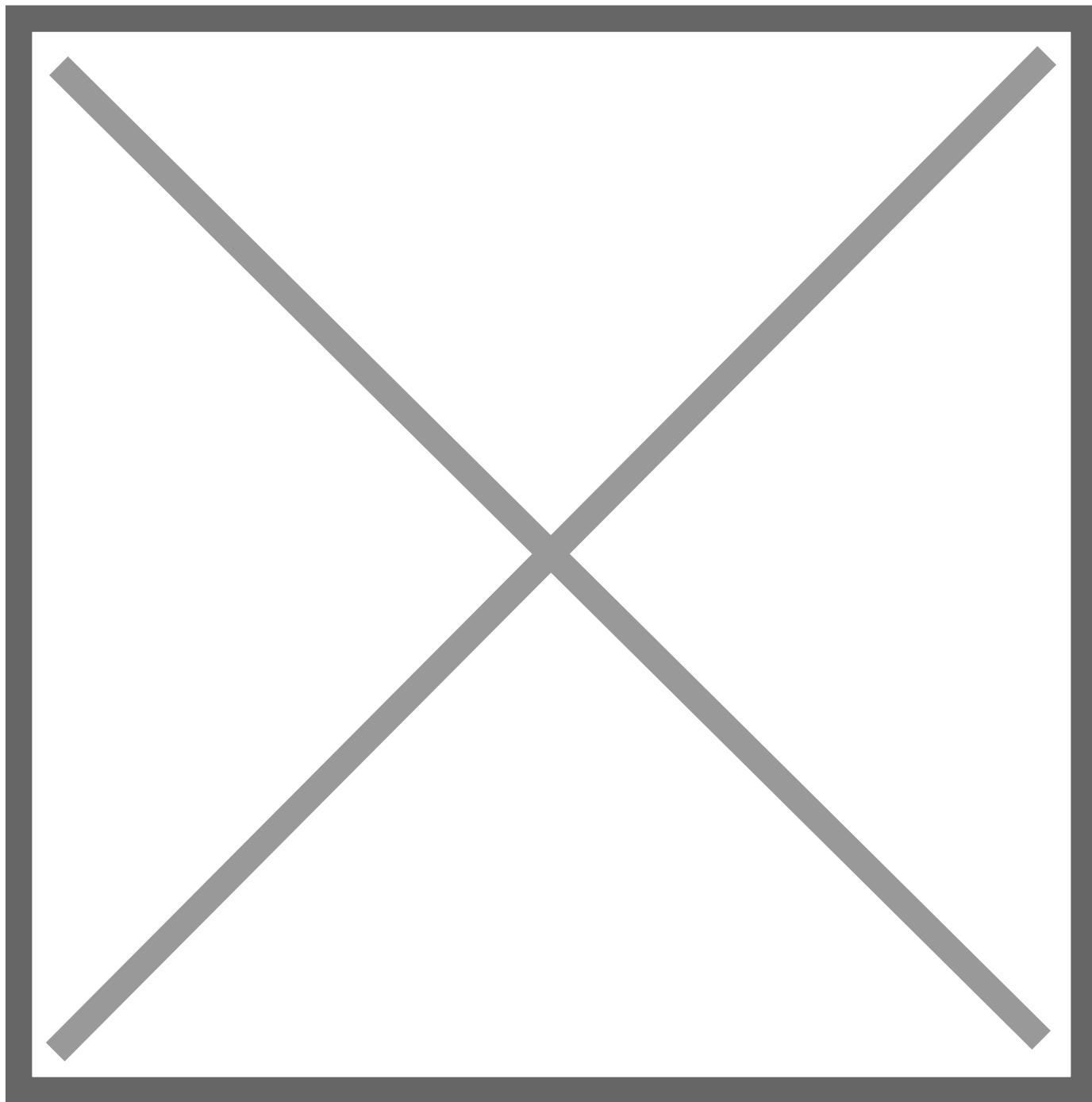


# **Report card Rumunia**



## Występowanie otyłości

**Dorośli, 2019**



Typ ankiety:

Dane deklarowane

Wiek:

18+

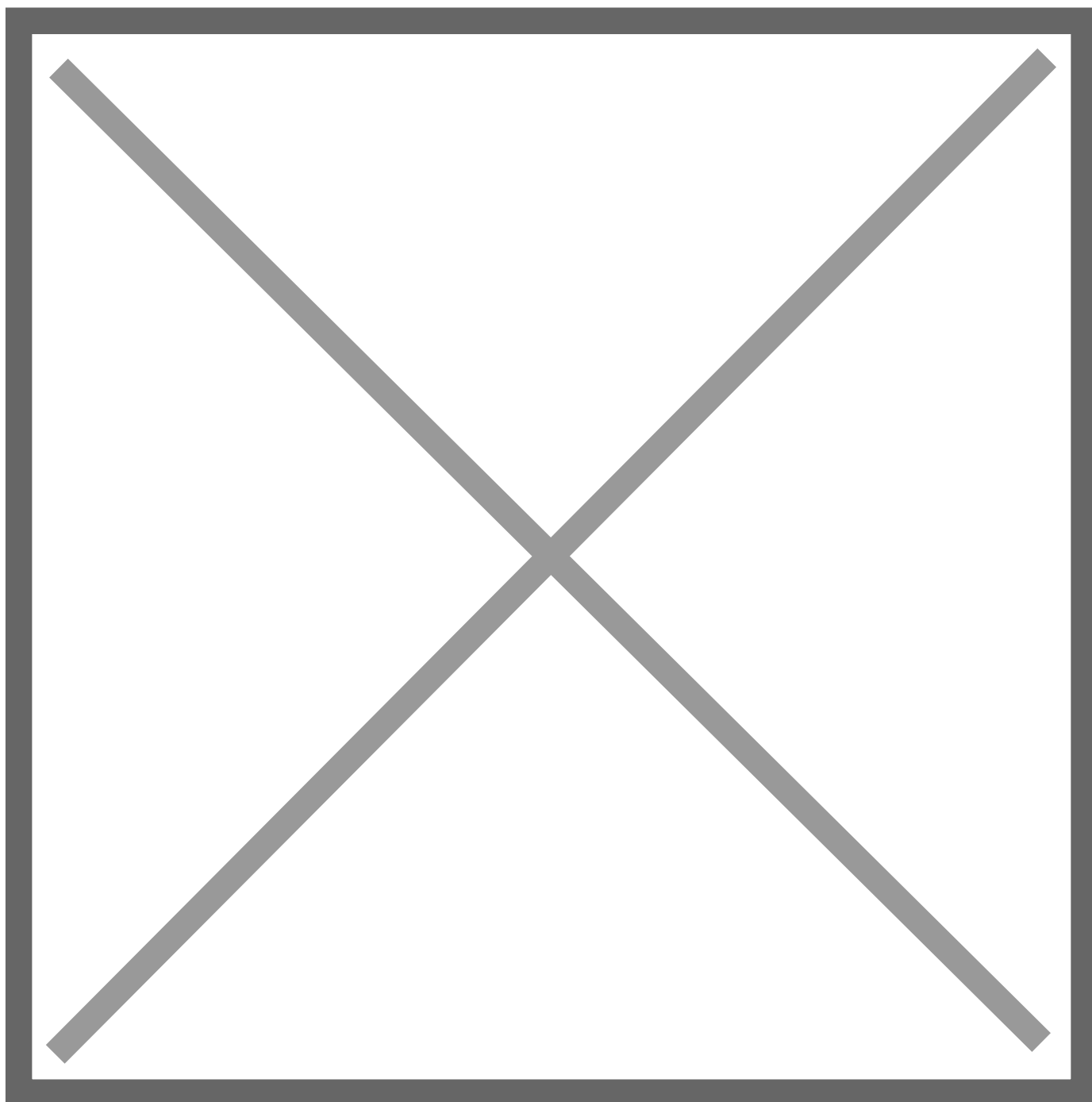
Objęty  
obszar:

Krajowe

Bibliografia: Eurostat 2019. Data available at [https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth\\_ehis\\_bmi1&lang=en](https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth_ehis_bmi1&lang=en) (last accessed 09.08.21)

*O ile nie zaznaczono inaczej, nadwaga odnosi się do BMI między 25 kg a 29,9 kg/m<sup>2</sup>, otyłość odnosi się do BMI powyżej 30 kg/m<sup>2</sup>.*

## Dzieci, 2018-2020

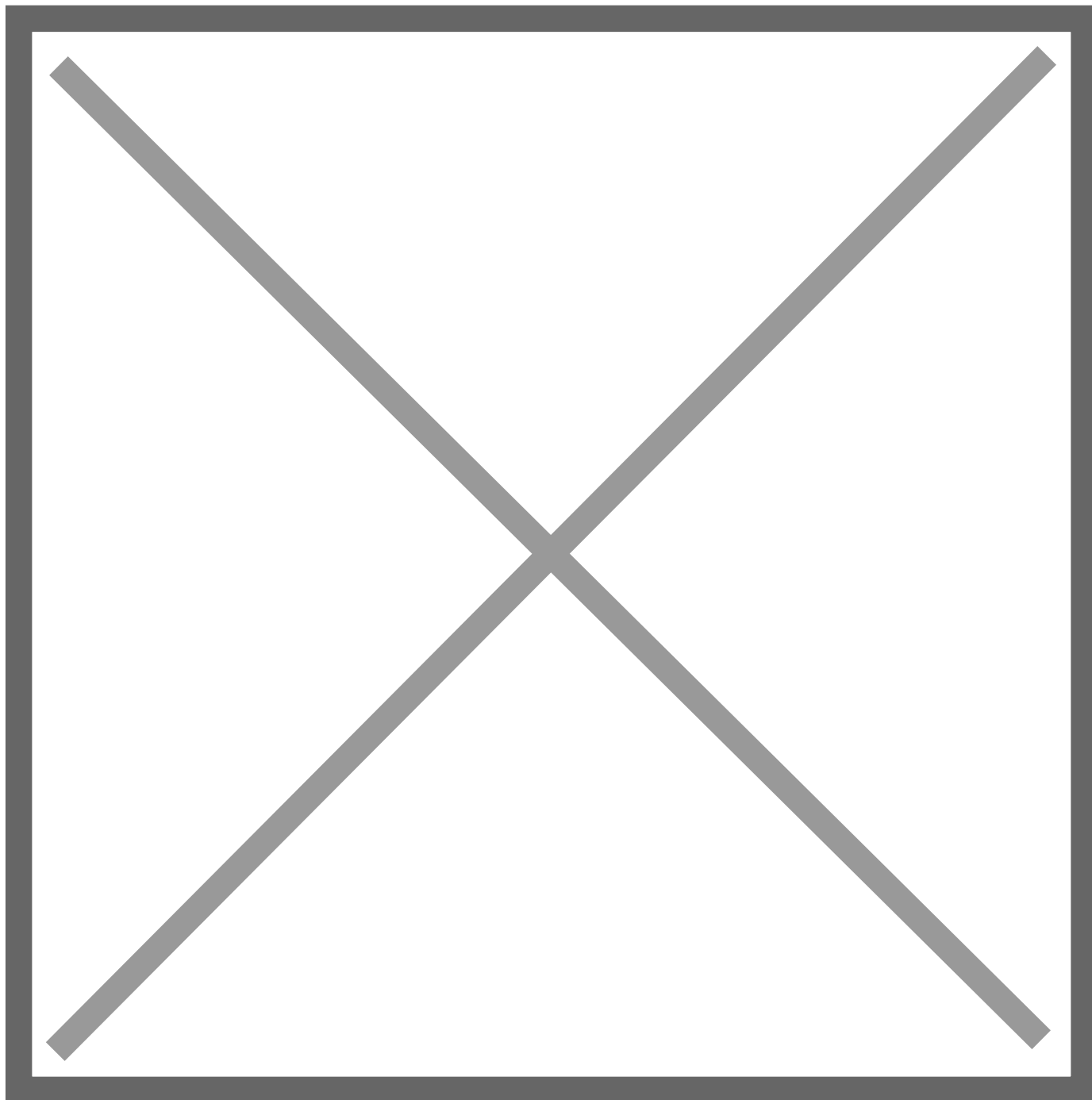


Typ ankiety:	Dane obserwowane
Wiek:	8
Liczebność próby:	4055
Objęty obszar:	Krajowe
Bibliografia:	Report on the fifth round of data collection, 2018–2020: WHO European Childhood Obesity Surveillance Initiative (COSI). Copenhagen: WHO Regional Office for Europe; 2022. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.



## % dorosłych zmagających się z otyłością, 2000-2019

### Mężczyźni



Typ ankiety:

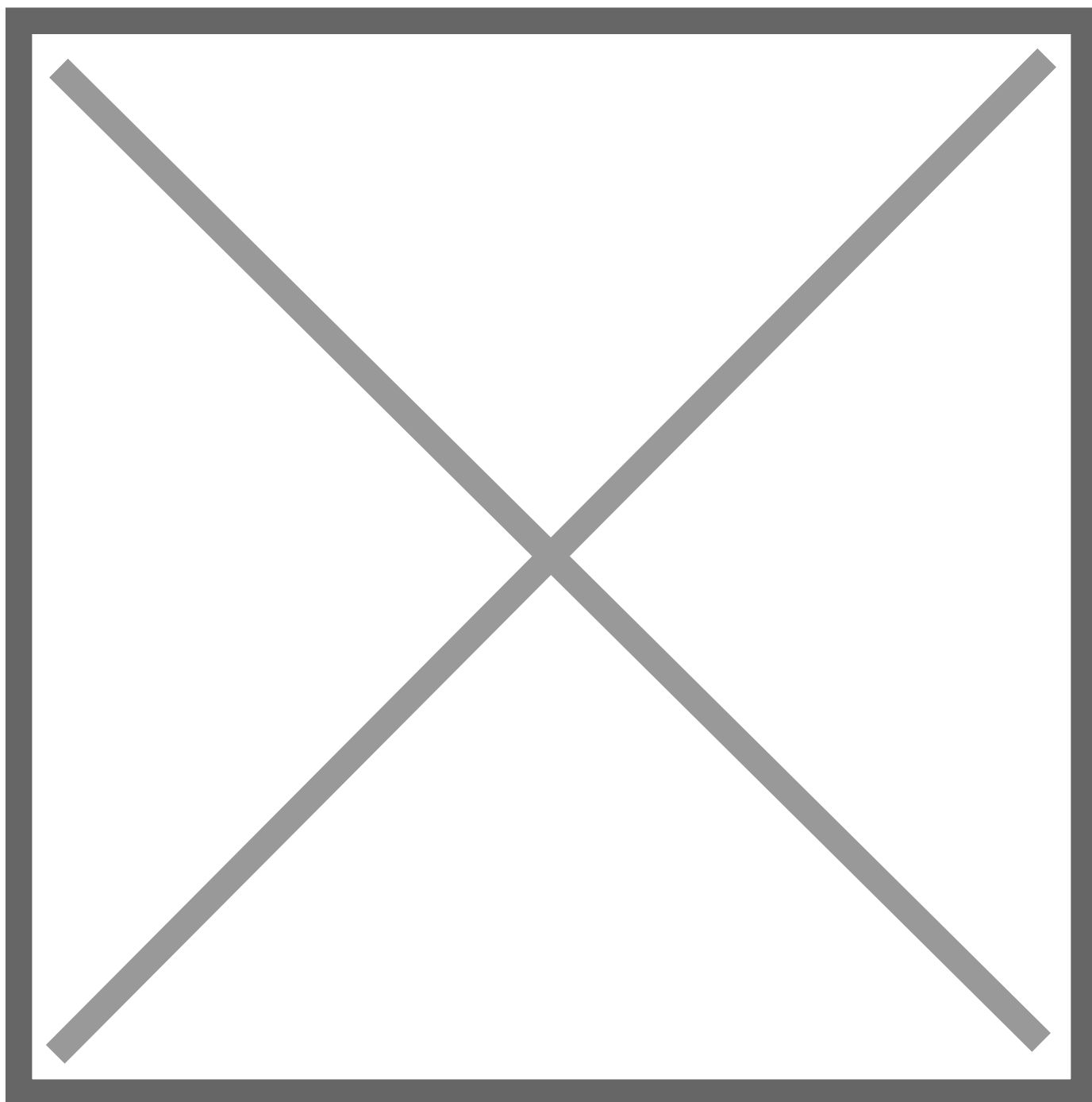
Dane deklarowane

Bibliografia:

For full details of references visit <https://data.worldobesity.org/>

*Do gromadzenia tych danych mogły być zastosowane różne metodologie, a zatem dane z różnych badań mogą nie być ściśle porównywalne. Sprawdź w oryginalnych źródłach danych, jakie metodologie zostały zastosowane*

## Kobiety



Typ ankiety:

Dane deklarowane

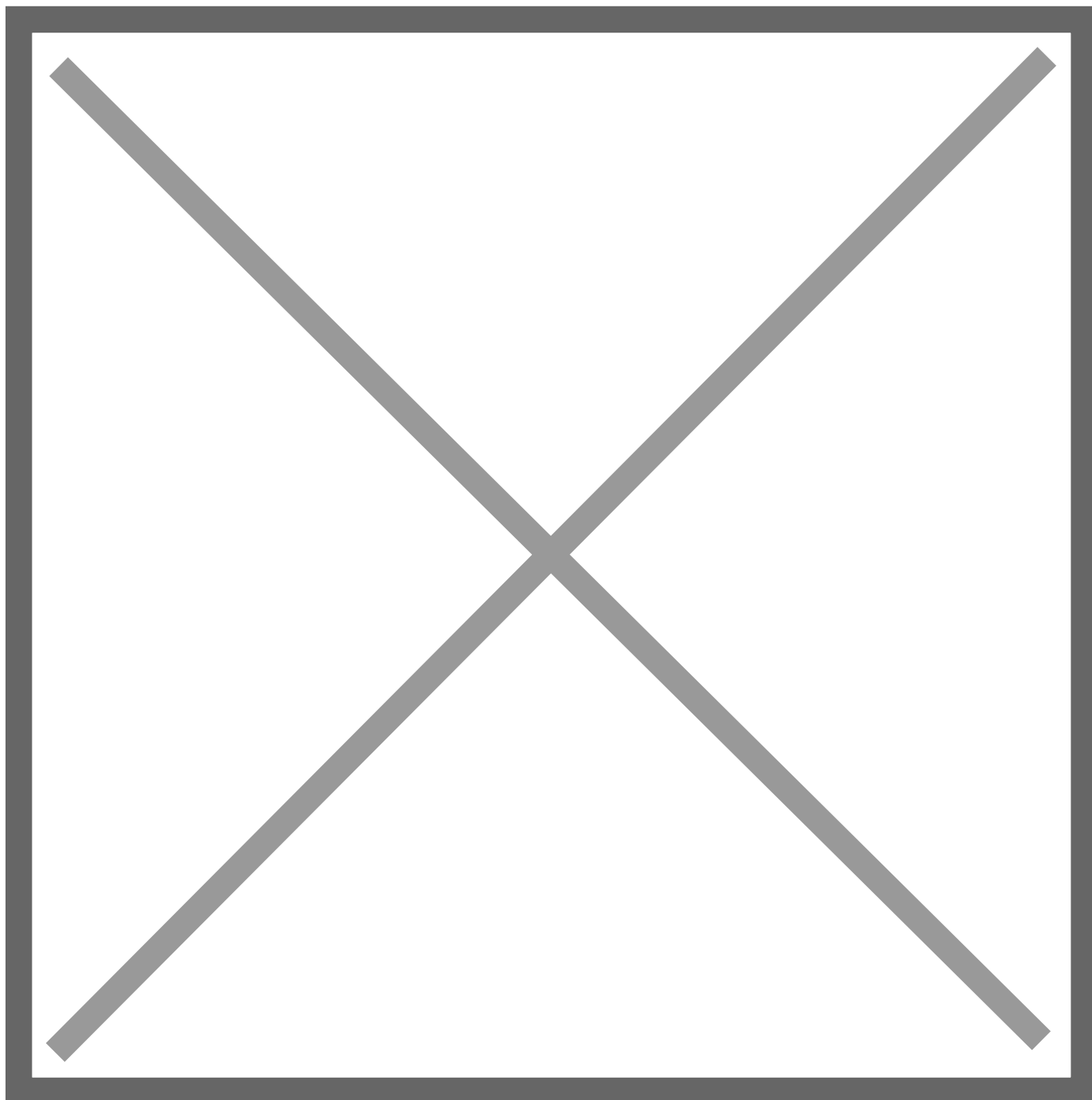
Bibliografia:

For full details of references visit <https://data.worldobesity.org/>

*Do gromadzenia tych danych mogły być zastosowane różne metodologie, a zatem dane z różnych badań mogą nie być ściśle porównywalne. Sprawdź w oryginalnych źródłach danych, jakie metodologie zostały zastosowane*

## % dorosłych zmagających się z nadwagą lub otyłością, 2000-2019

### Mężczyźni



Typ ankiety:

Dane deklarowane

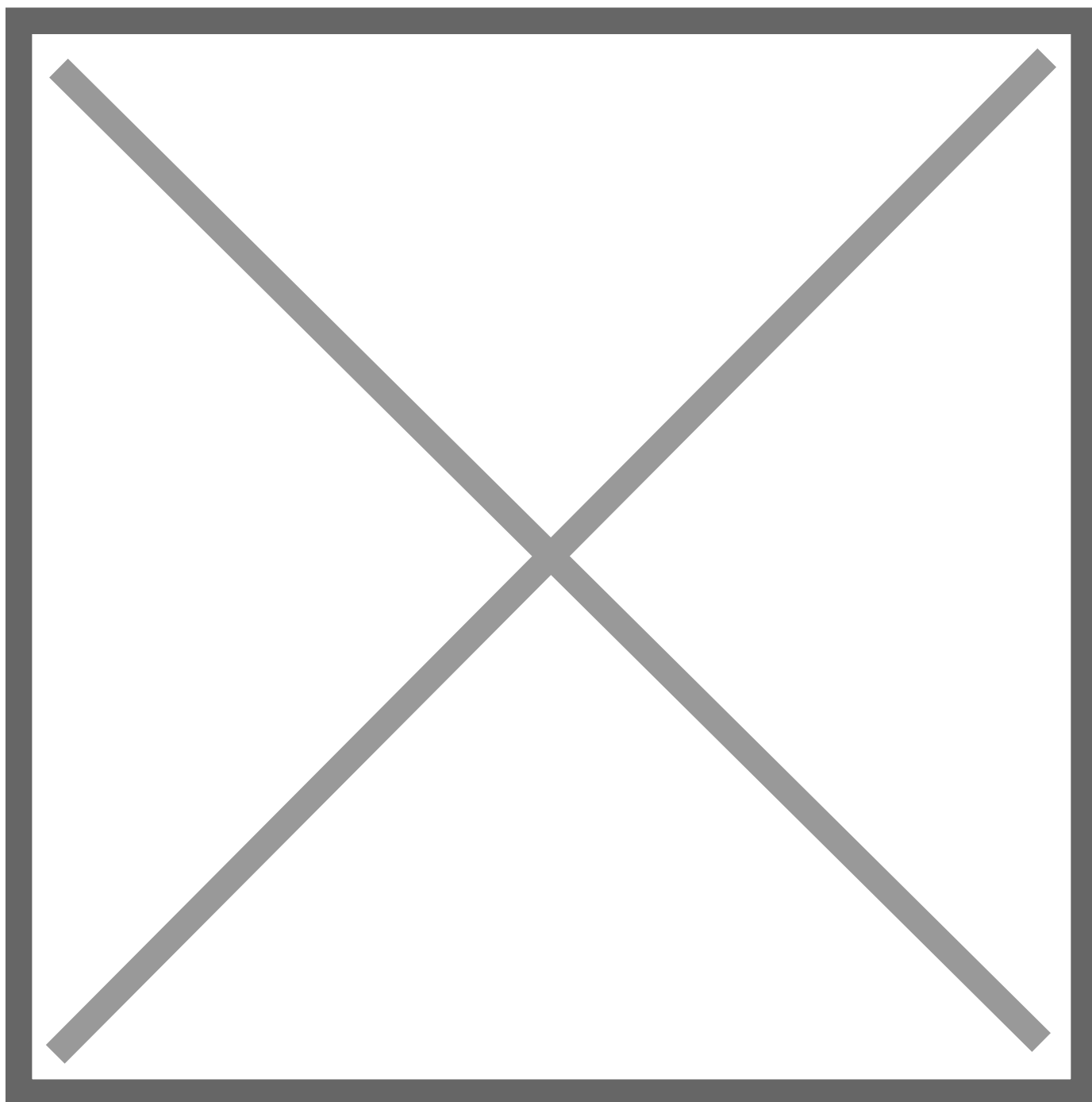
Bibliografia:

For full details of references visit <https://data.worldobesity.org/>

*Do gromadzenia tych danych mogły być zastosowane różne metodologie, a zatem dane z różnych badań mogą nie być ściśle porównywalne. Sprawdź w oryginalnych źródłach danych, jakie metodologie zostały zastosowane*



## Kobiety



Typ ankiety:

Dane deklarowane

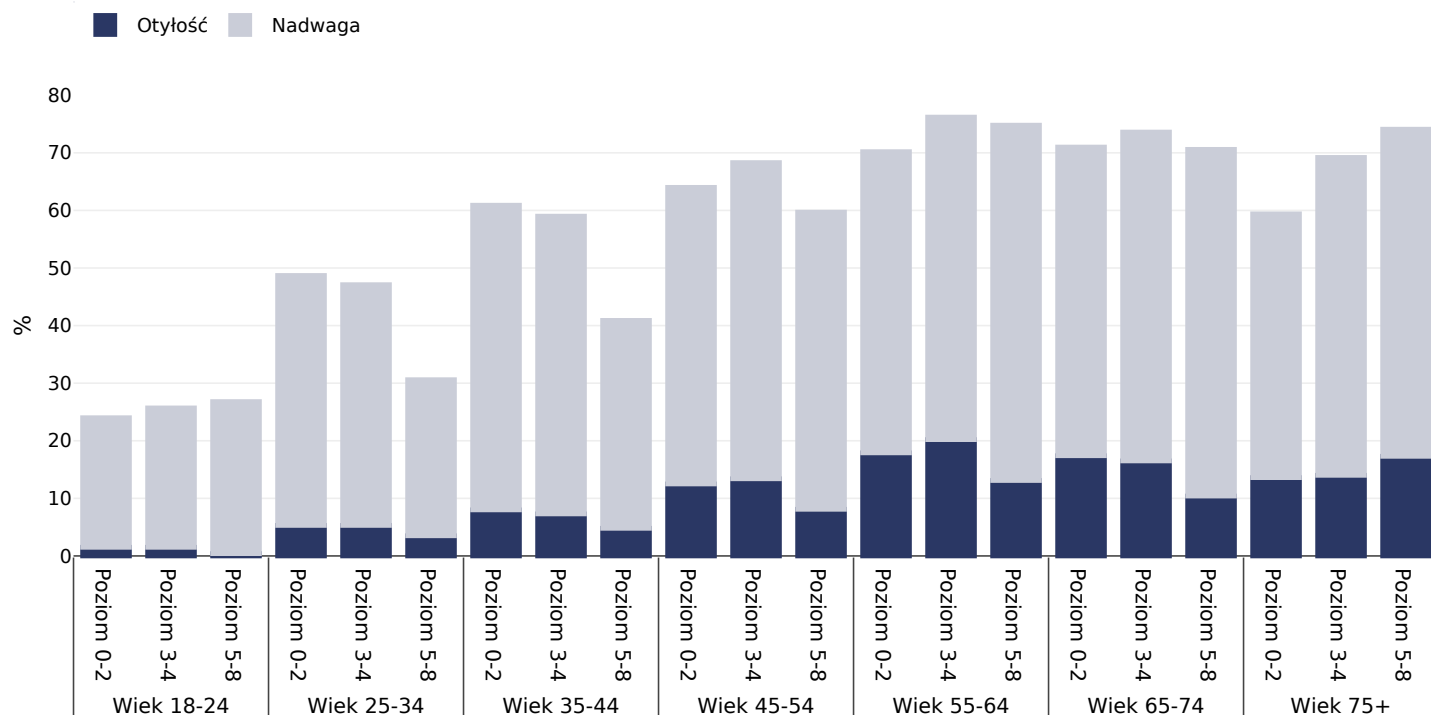
Bibliografia:

For full details of references visit <https://data.worldobesity.org/>

*Do gromadzenia tych danych mogły być zastosowane różne metodologie, a zatem dane z różnych badań mogą nie być ściśle porównywalne. Sprawdź w oryginalnych źródłach danych, jakie metodologie zostały zastosowane*

## Nadwaga/otyłość według wieku i wykształcenia

### Dorośli, 2019



Typ ankiety:

Dane deklarowane

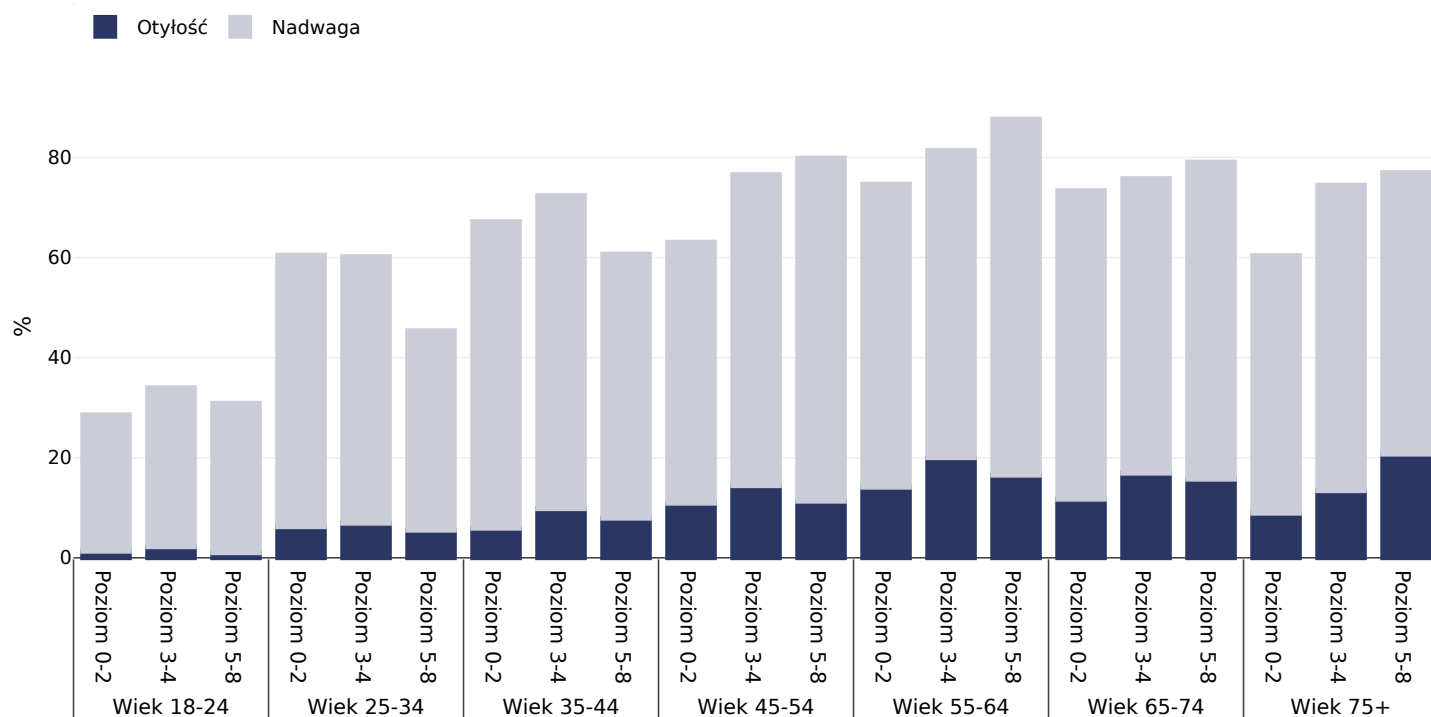
Objęty obszar:

Krajowe

Bibliografia: Eurostat 2019. Available at [https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth\\_ehis\\_bm1e&lang=en](https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth_ehis_bm1e&lang=en) (last accessed 09.08.21).

*O ile nie zaznaczono inaczej, nadwaga odnosi się do BMI między 25 kg a 29,9 kg/m<sup>2</sup>, otyłość odnosi się do BMI powyżej 30 kg/m<sup>2</sup>.*

## Mężczyźni, 2019



Typ ankiety:

Dane deklarowane

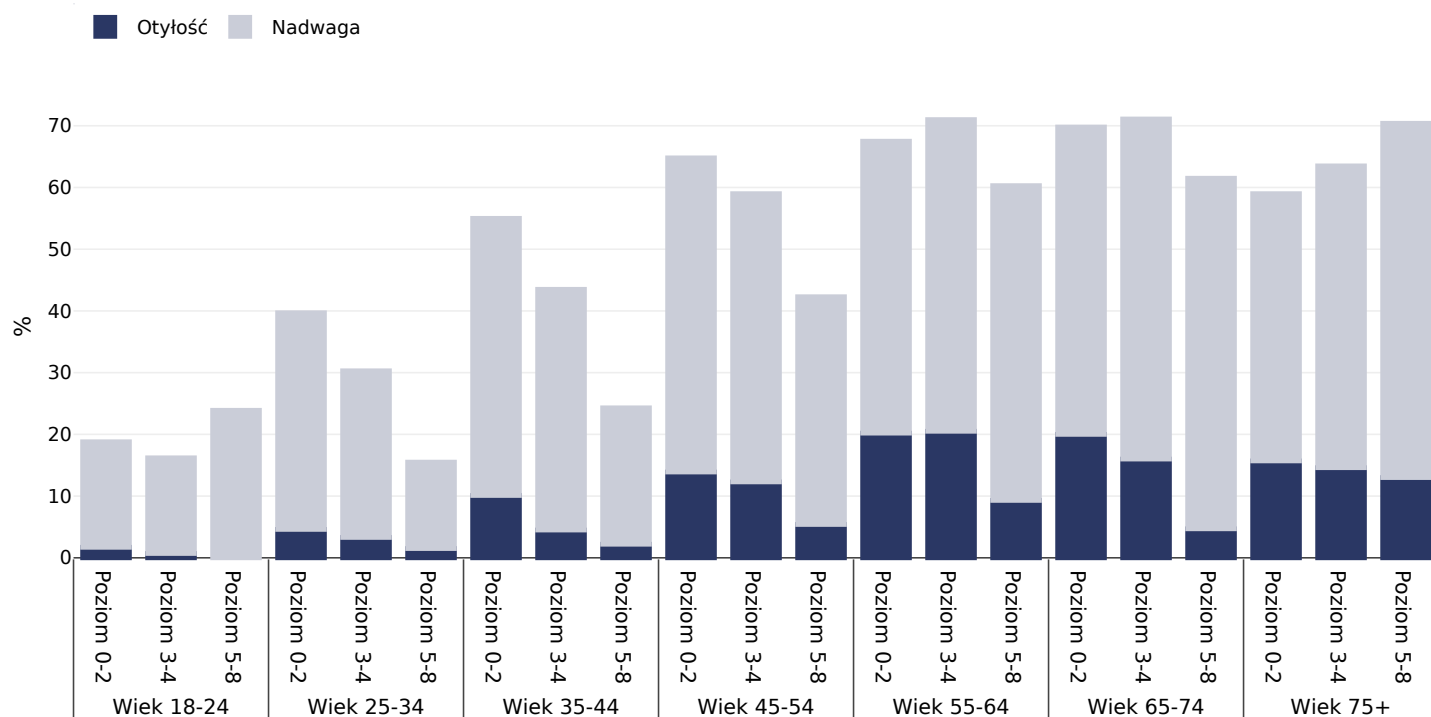
Objęty obszar:

Krajowe

Bibliografia: Eurostat 2019. Available at [https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth\\_ehis\\_bm1e&lang=en](https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth_ehis_bm1e&lang=en) (last accessed 09.08.21).

*O ile nie zaznaczono inaczej, nadwaga odnosi się do BMI między 25 kg a 29,9 kg/m<sup>2</sup>, otyłość odnosi się do BMI powyżej 30 kg/m<sup>2</sup>.*

## Kobiety, 2019



Typ ankiety:

Dane deklarowane

Objęty obszar:

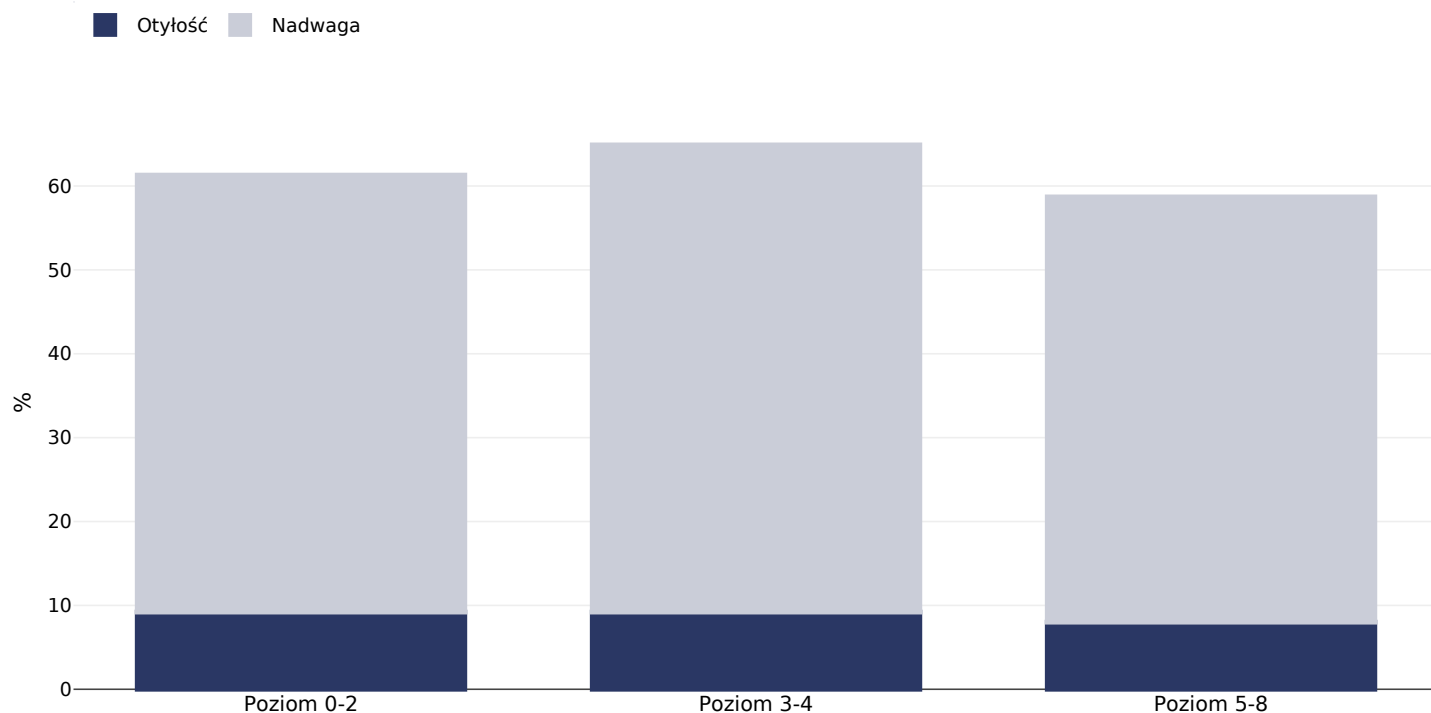
Krajowe

Bibliografia: Eurostat 2019. Available at [https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth\\_ehis\\_bm1e&lang=en](https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth_ehis_bm1e&lang=en) (last accessed 09.08.21).

*O ile nie zaznaczono inaczej, nadwaga odnosi się do BMI między 25 kg a 29,9 kg/m<sup>2</sup>, otyłość odnosi się do BMI powyżej 30 kg/m<sup>2</sup>.*

## Nadwaga/otyłość według wykształcenia

### Mężczyźni, 2014



Typ ankiety:

Dane deklarowane

Wiek:

18+

Objęty obszar:

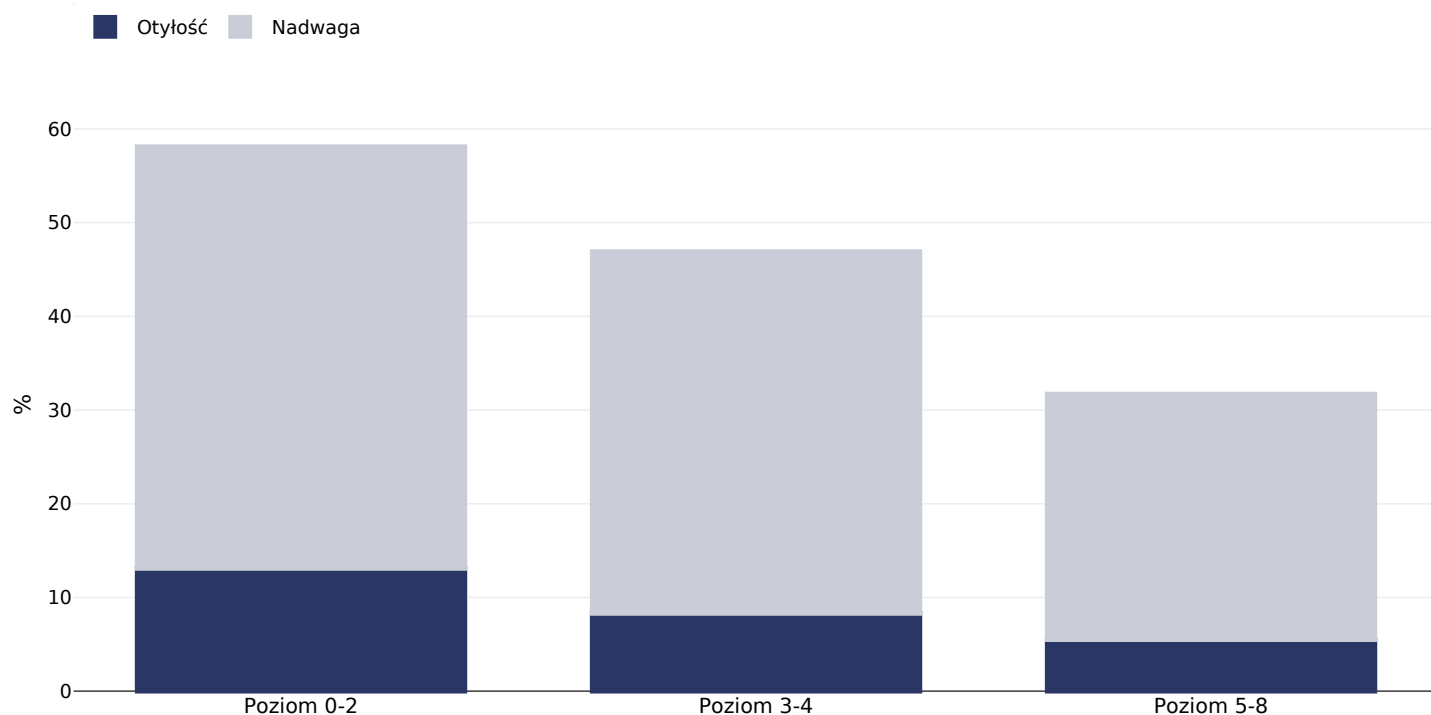
Krajowe

Bibliografia: 2014 Eurostat Database: [http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth\\_ehis\\_bm1e&lang=en](http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth_ehis_bm1e&lang=en) (last accessed 25.08.20)

Uwagi: Less than primary, primary and lower secondary education (levels 0-2) Upper secondary and post-secondary non-tertiary education (levels 3 and 4) Tertiary education (levels 5-8)

*O ile nie zaznaczono inaczej, nadwaga odnosi się do BMI między 25 kg a 29,9 kg/m<sup>2</sup>, otyłość odnosi się do BMI powyżej 30 kg/m<sup>2</sup>.*

## Kobiety, 2014



Typ ankiety: Dane deklarowane

Wiek: 18+

Objęty obszar: Krajowe

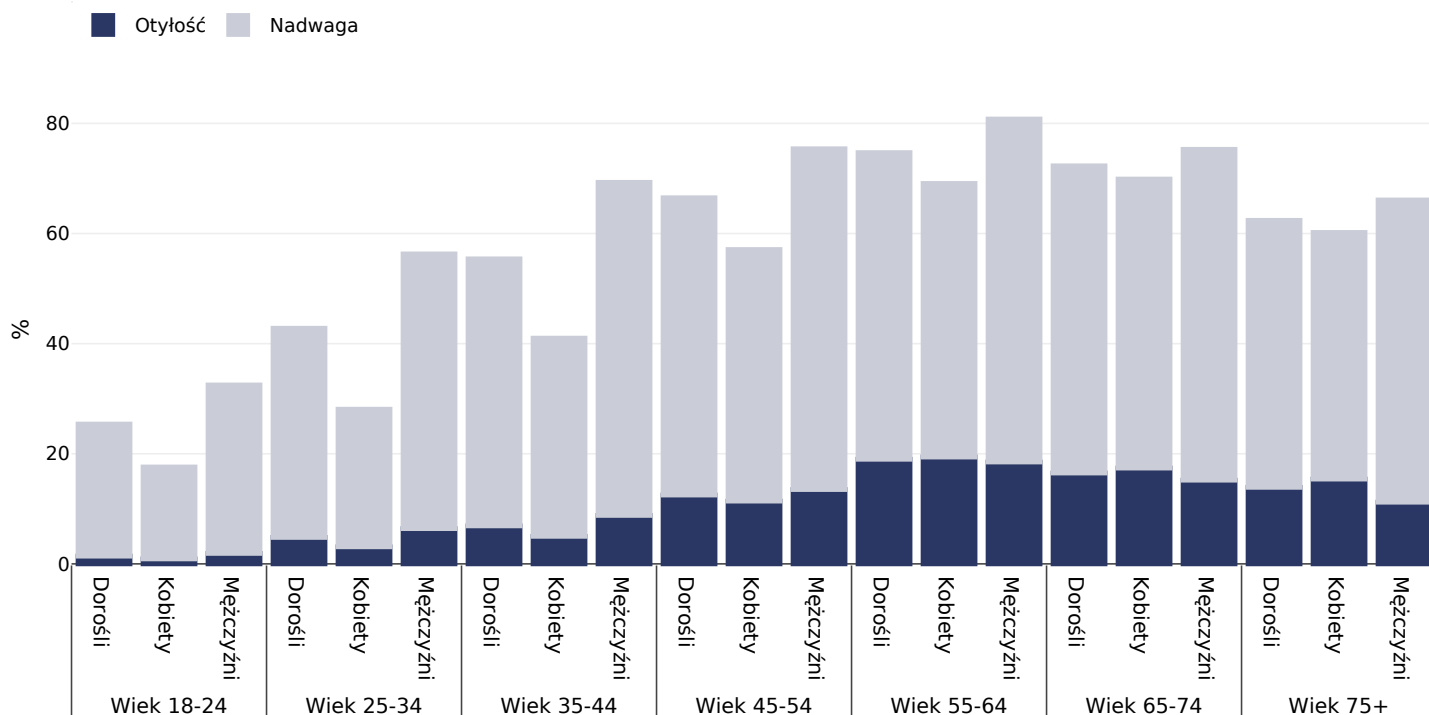
Bibliografia: 2014 Eurostat Database: [http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth\\_ehis\\_bm1e&lang=en](http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth_ehis_bm1e&lang=en) (last accessed 25.08.20)

Uwagi: Less than primary, primary and lower secondary education (levels 0-2) Upper secondary and post-secondary non-tertiary education (levels 3 and 4) Tertiary education (levels 5-8)

*O ile nie zaznaczono inaczej, nadwaga odnosi się do BMI między 25 kg a 29,9 kg/m<sup>2</sup>, otyłość odnosi się do BMI powyżej 30 kg/m<sup>2</sup>.*

## Nadwaga/otyłość według wieku

### Dorośli, 2019



Typ ankiety:

Dane deklarowane

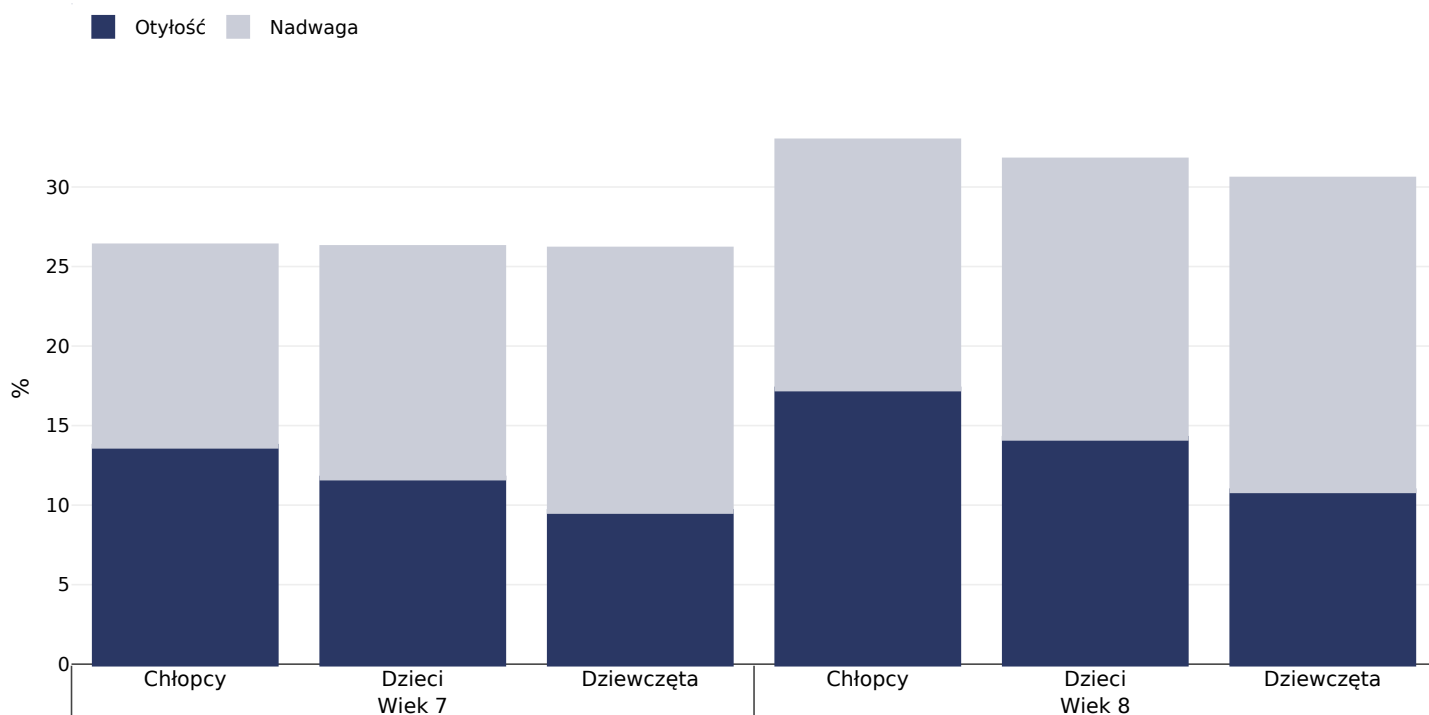
Objęty obszar:

Krajowe

Bibliografia: Eurostat 2019. Available at [https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth\\_ehis\\_bml1i&lang=en](https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth_ehis_bml1i&lang=en) (last accessed 09.08.21).

*O ile nie zaznaczono inaczej, nadwaga odnosi się do BMI między 25 kg a 29,9 kg/m<sup>2</sup>, otyłość odnosi się do BMI powyżej 30 kg/m<sup>2</sup>.*

## Dzieci, 2018-2020



Typ ankiety:

Dane obserwowane

Liczebność próby:

8166

Objęty obszar:

Krajowe

Bibliografia:

Report on the fifth round of data collection, 2018–2020: WHO European Childhood Obesity Surveillance Initiative (COSI). Copenhagen: WHO Regional Office for Europe; 2022. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

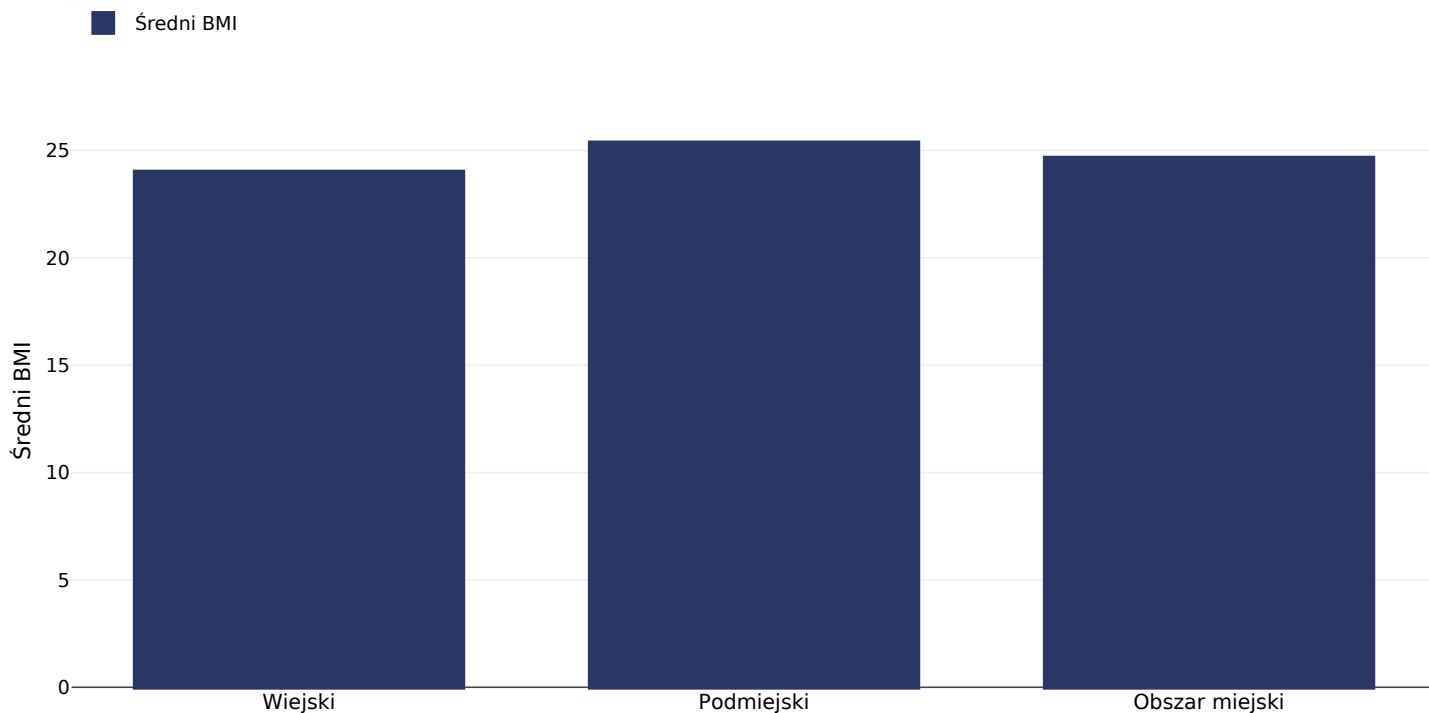
Cutoffs:

WHO 2007



## Nadwaga/otyłość według regionu

### Dorośli, 2017-2018



Typ ankiety: Dane deklarowane

Wiek: 18+

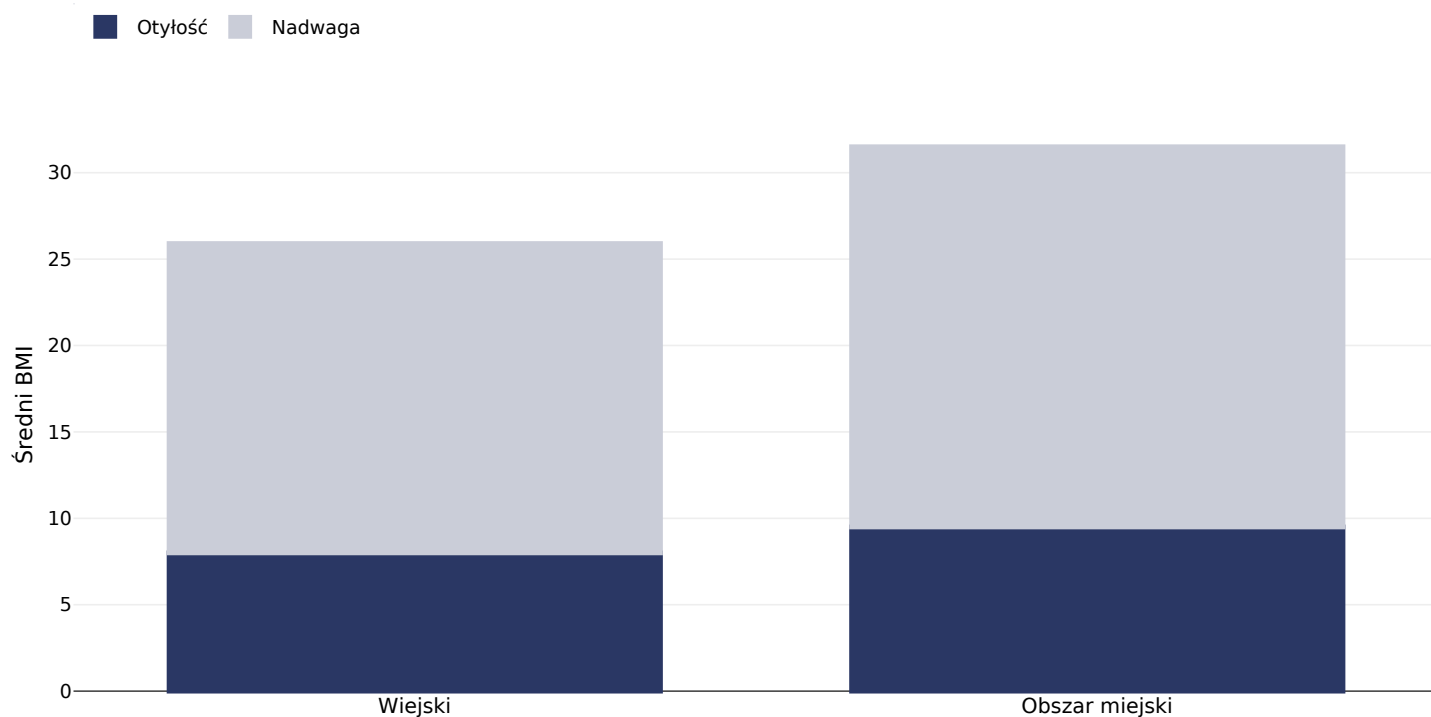
Liczebność próby: 751

Objęty obszar: Krajowe

Bibliografia: Bacărea, Anca, et al. "Demographic, Anthropometric and Food Behavior Data towards Healthy Eating in Romania." *Foods*, vol. 10, no. 3, 24 Feb. 2021, p. 487, 10.3390/foods10030487. Accessed 1 June 2021.

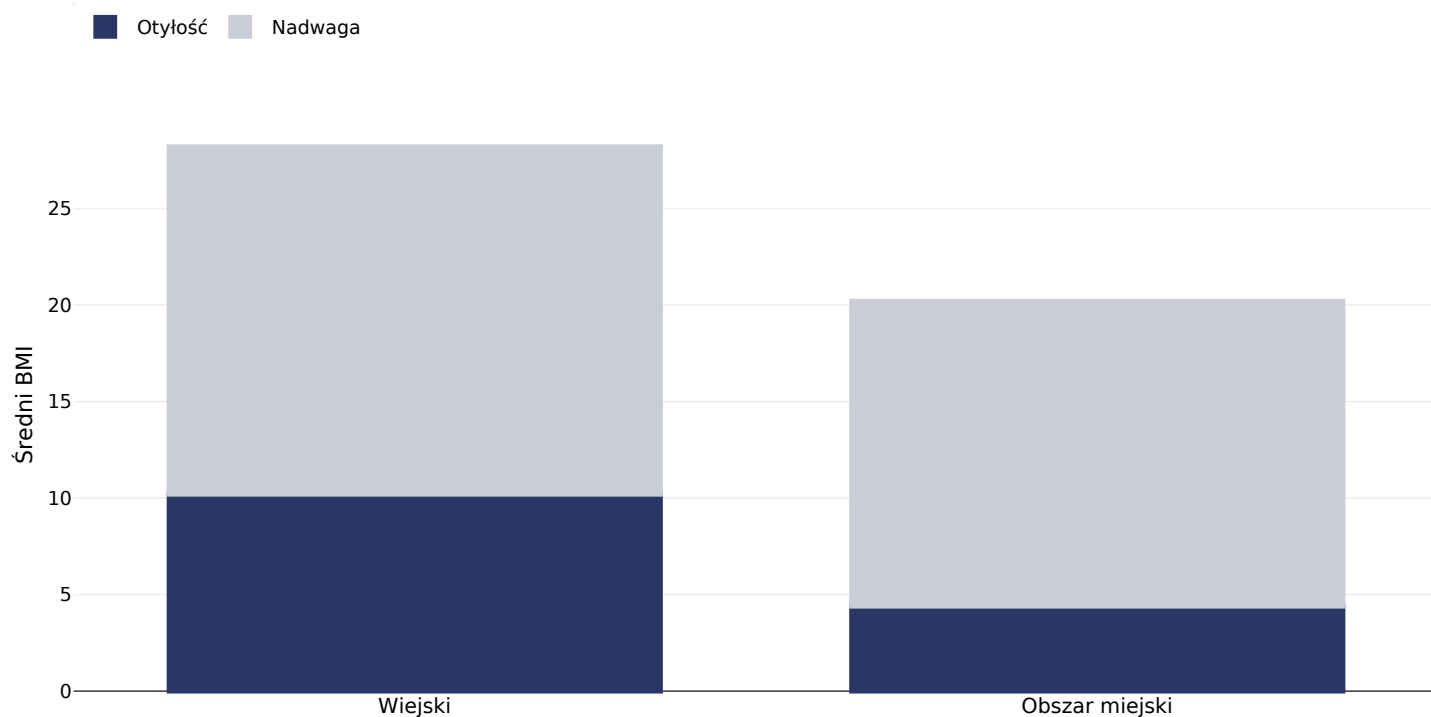
*O ile nie zaznaczono inaczej, nadwaga odnosi się do BMI między 25 kg a 29,9 kg/m<sup>2</sup>, otyłość odnosi się do BMI powyżej 30 kg/m<sup>2</sup>.*

## Chłopcy, 2010-2011



Typ ankiety:	Dane obserwowane
Wiek:	7-18
Liczebność próby:	3626
Objęty obszar:	Regional - Western Romania
Bibliografia:	Emandi AC, Puiu M, Gafencu M, and Pienar C. Overweight and Obesity in School Age Children in Western Romania. 2013. Rev. Med. Chir.Soc.Med.Nat, Iasi-2013 - vol.117, no.1
Cutoffs:	IOTF

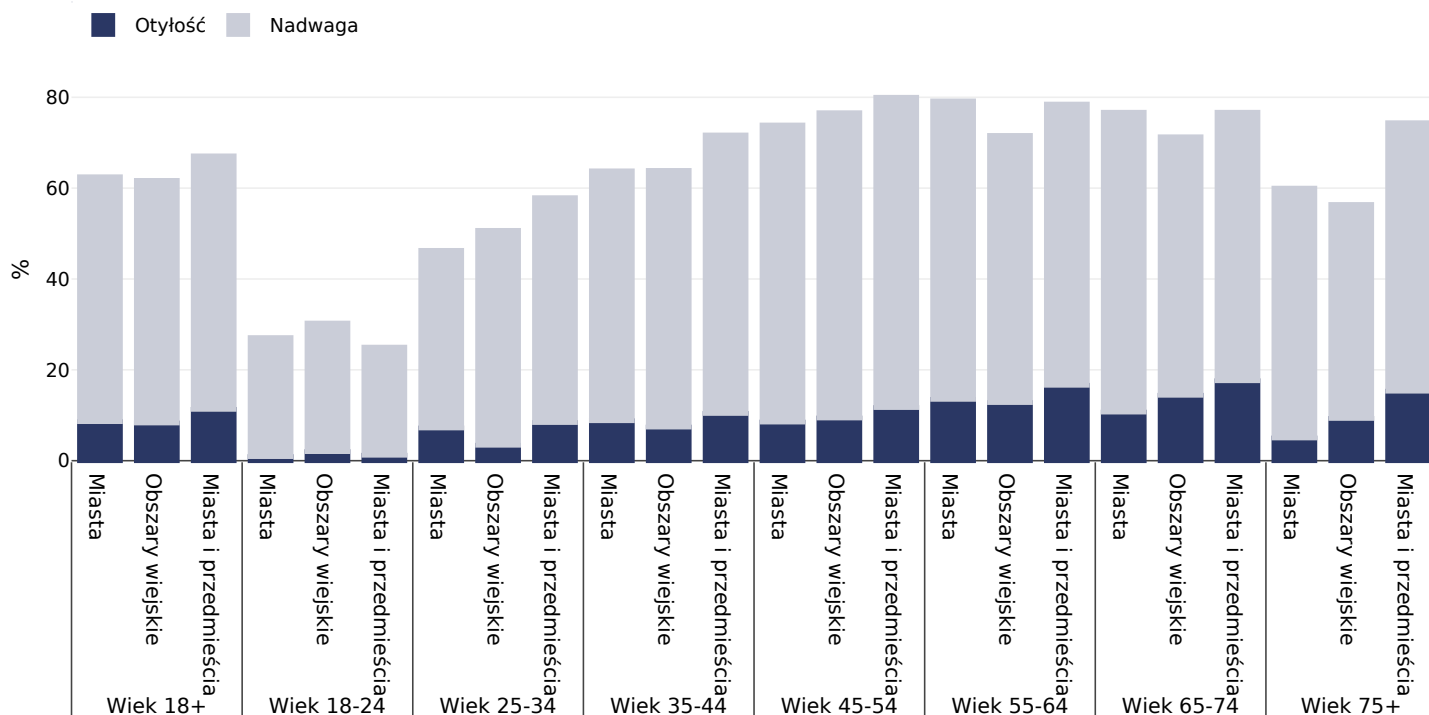
## Dziewczęta, 2010-2011



Typ ankiety:	Dane obserwowane
Wiek:	7-18
Liczebność próby:	3626
Objęty obszar:	Regional - Western Romania
Bibliografia:	Emandi AC, Puiu M, Gafencu M, and Pienar C. Overweight and Obesity in School Age Children in Western Romania. 2013. Rev. Med. Chir.Soc.Med.Nat, Iasi-2013 - vol.117, no.1
Cutoffs:	IOTF

## Nadwaga/otyłość według wieku i regionu

### Mężczyźni, 2014



Typ ankiety:

Dane deklarowane

Objęty obszar:

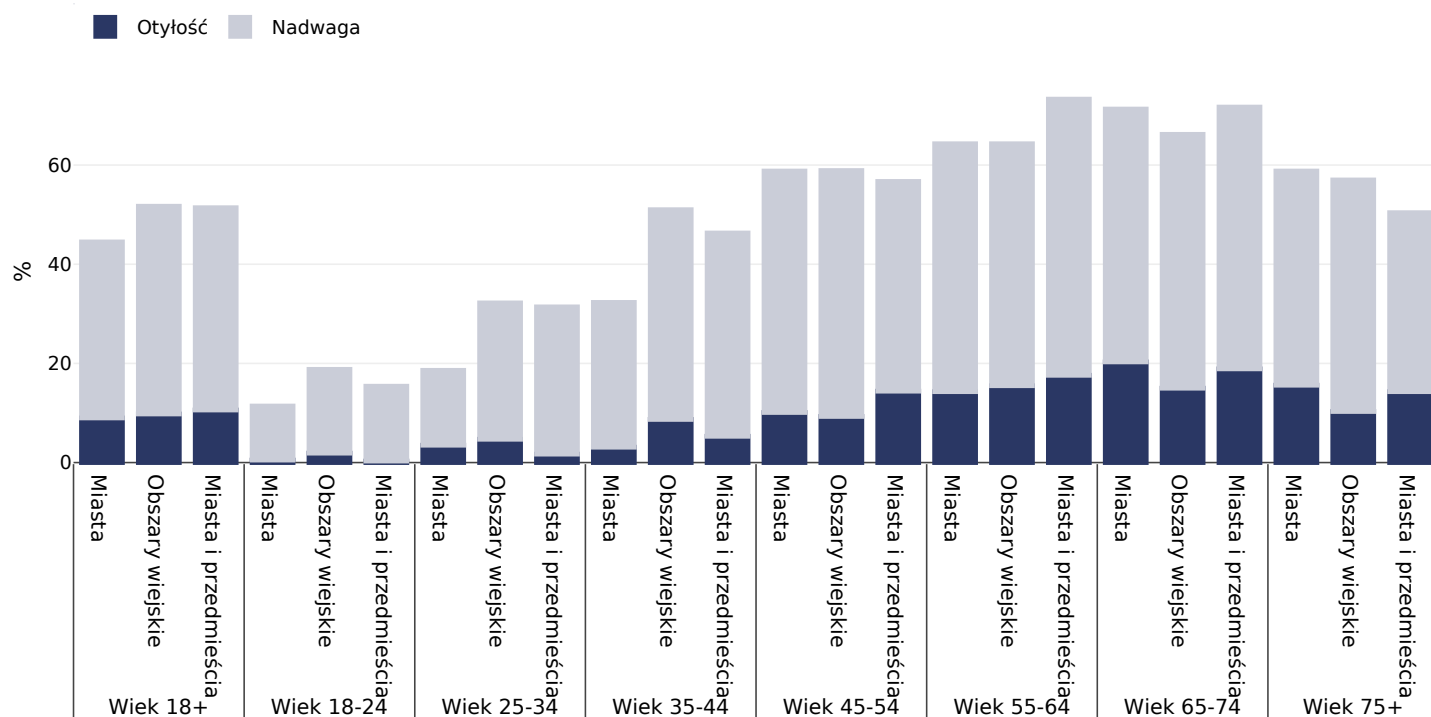
Krajowe

Bibliografia:

2014 Eurostat Database: [http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth\\_ehis\\_bm1e&lang=en](http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth_ehis_bm1e&lang=en) (last accessed 25.08.20)

*O ile nie zaznaczono inaczej, nadwaga odnosi się do BMI między 25 kg a 29,9 kg/m<sup>2</sup>, otyłość odnosi się do BMI powyżej 30 kg/m<sup>2</sup>.*

## Kobiety, 2014



Typ ankiety:

Dane deklarowane

Objęty obszar:

Krajowe

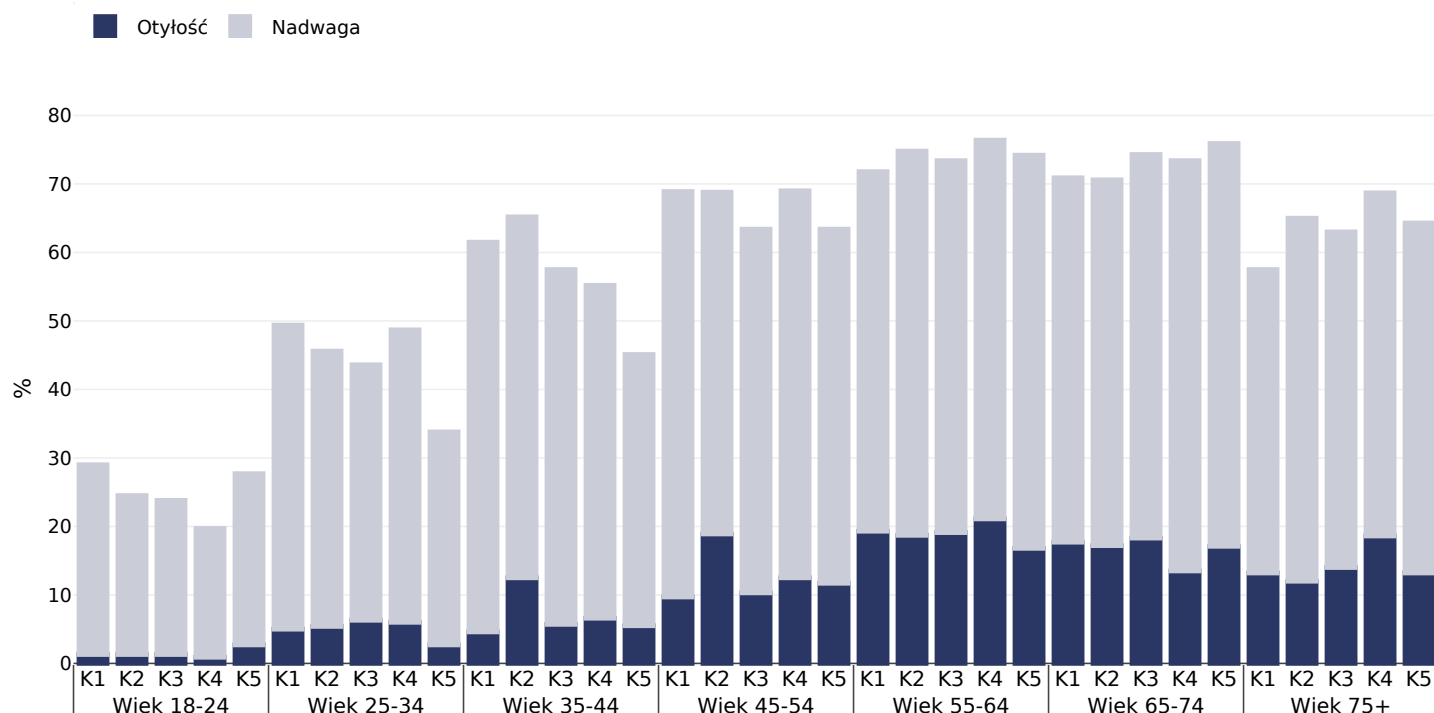
Bibliografia:

2014 Eurostat Database: [http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth\\_ehis\\_bm1e&lang=en](http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth_ehis_bm1e&lang=en) (last accessed 25.08.20)

*O ile nie zaznaczono inaczej, nadwaga odnosi się do BMI między 25 kg a 29,9 kg/m<sup>2</sup>, otyłość odnosi się do BMI powyżej 30 kg/m<sup>2</sup>.*

## Nadwaga/otyłość według wieku i grupy społeczno-ekonomicznej

### Dorośli, 2019



Typ ankiety:

Dane deklarowane

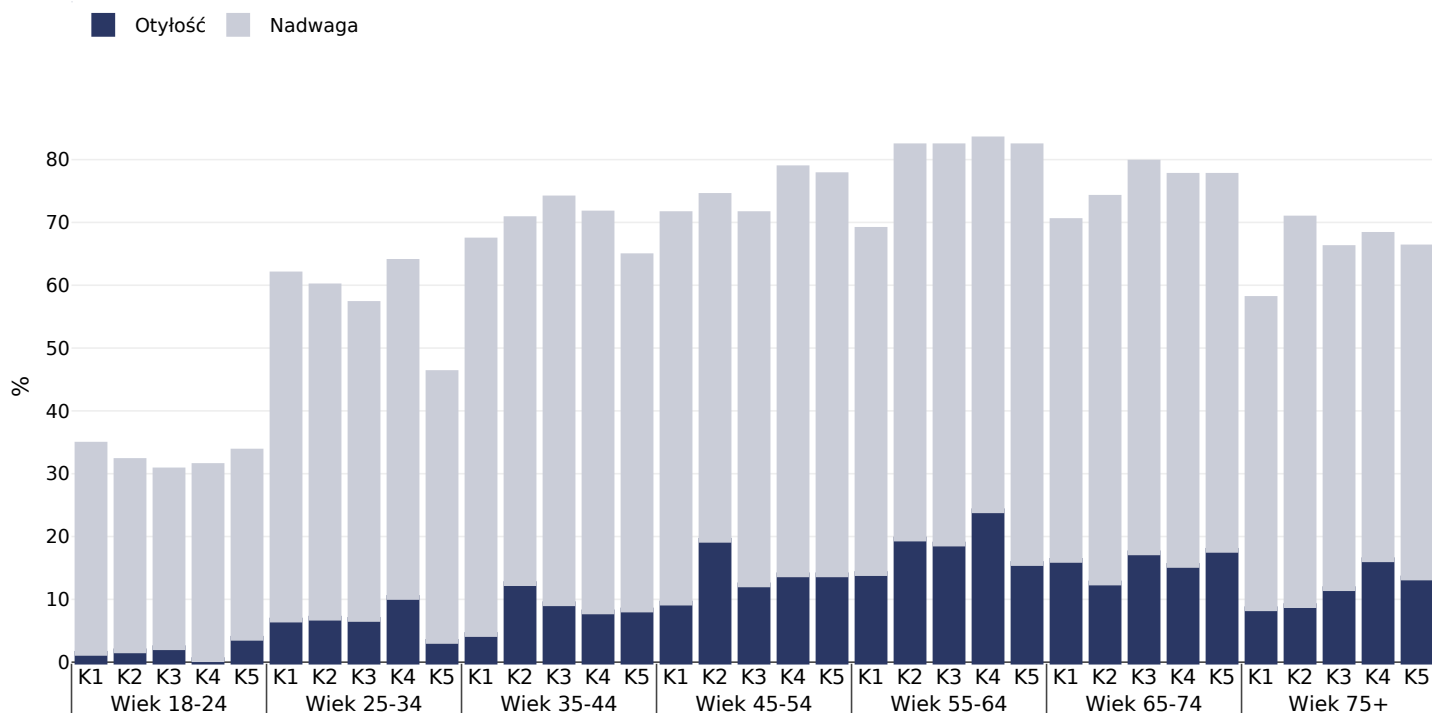
Objęty obszar:

Krajowe

Bibliografia: Eurostat 2019. Available at [https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth\\_ehis\\_bml1i&lang=en](https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth_ehis_bml1i&lang=en) (last accessed 09.08.21).

*O ile nie zaznaczono inaczej, nadwaga odnosi się do BMI między 25 kg a 29,9 kg/m<sup>2</sup>, otyłość odnosi się do BMI powyżej 30 kg/m<sup>2</sup>.*

## Mężczyźni, 2019



Typ ankiety:

Dane deklarowane

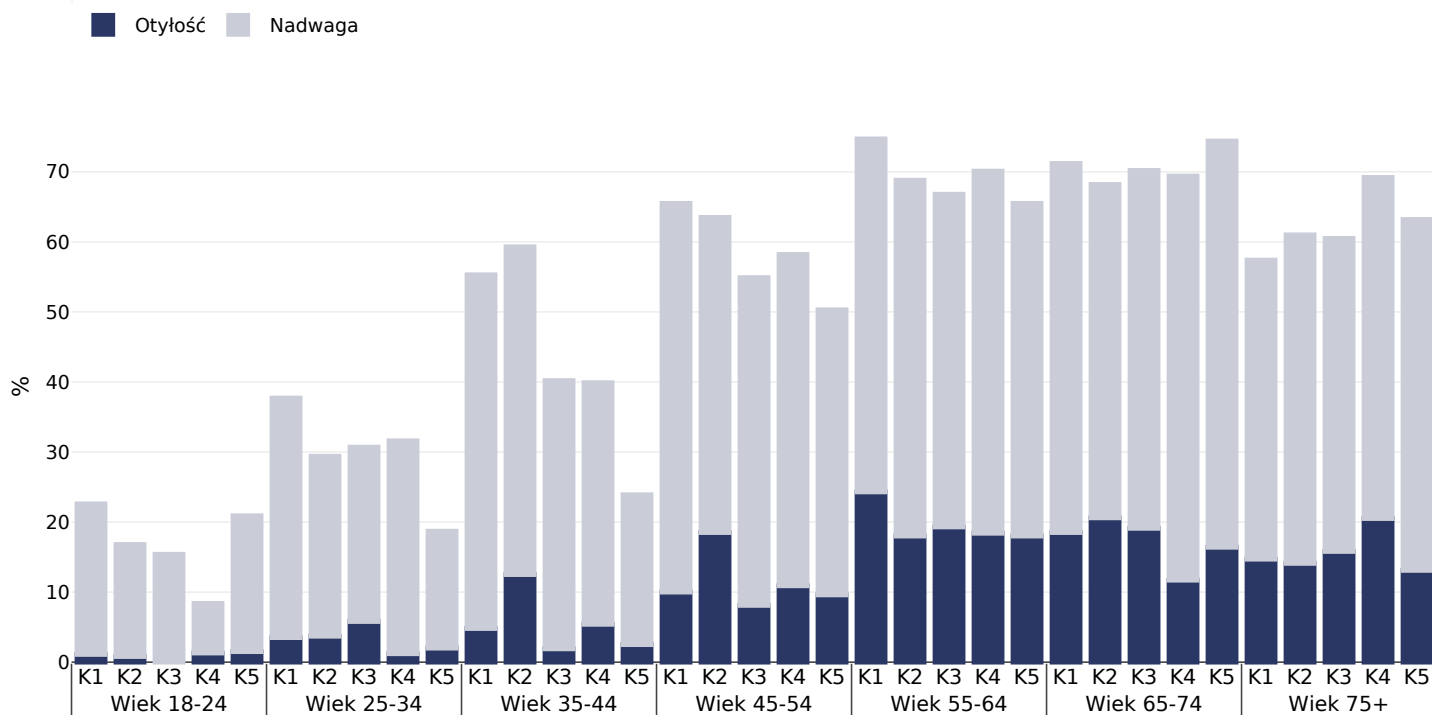
Objęty obszar:

Krajowe

Bibliografia: Eurostat 2019. Available at [https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth\\_ehis\\_bmi&lang=en](https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth_ehis_bmi&lang=en) (last accessed 09.08.21).

*O ile nie zaznaczono inaczej, nadwaga odnosi się do BMI między 25 kg a 29,9 kg/m<sup>2</sup>, otyłość odnosi się do BMI powyżej 30 kg/m<sup>2</sup>.*

## Kobiety, 2019



Typ ankiety:

Dane deklarowane

Objęty obszar:

Krajowe

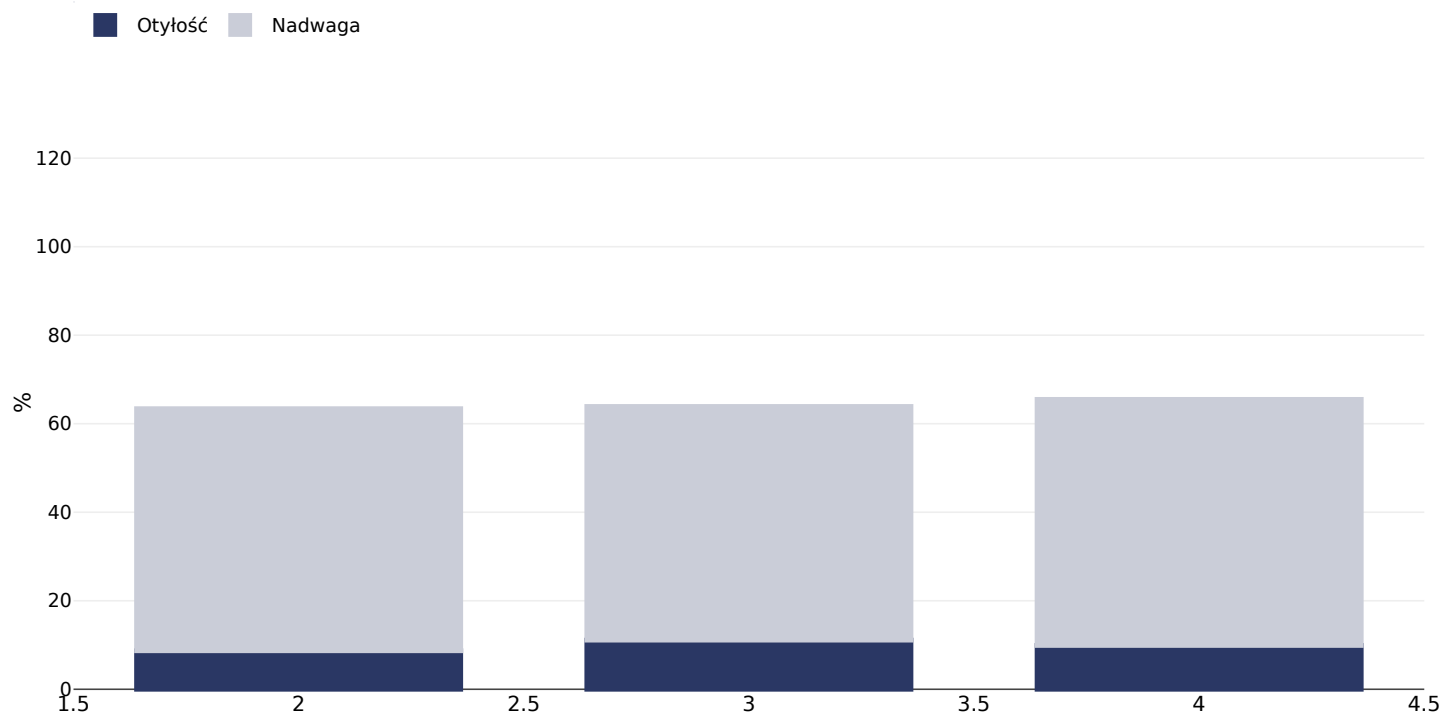
Bibliografia: Eurostat 2019. Available at [https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth\\_ehis\\_bmi&lang=en](https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth_ehis_bmi&lang=en) (last accessed 09.08.21).

*O ile nie zaznaczono inaczej, nadwaga odnosi się do BMI między 25 kg a 29,9 kg/m<sup>2</sup>, otyłość odnosi się do BMI powyżej 30 kg/m<sup>2</sup>.*



## Nadwaga/otyłość według grupy społeczno-ekonomicznej

### Mężczyźni, 2014



Typ ankiety:

Dane deklarowane

Wiek:

18+

Objęty obszar:

Krajowe

Bibliografia:

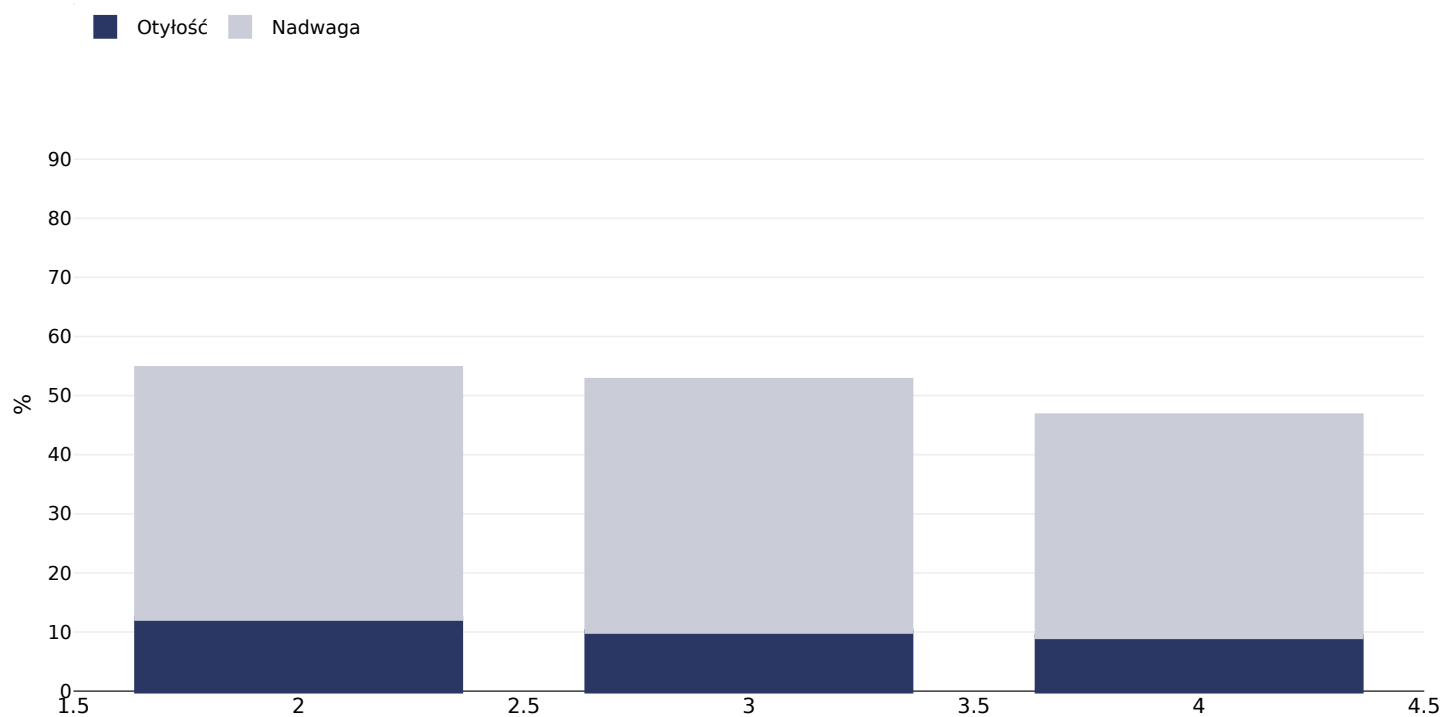
2014 Eurostat Database: [http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth\\_ehis\\_bm1e&lang=en](http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth_ehis_bm1e&lang=en) (last accessed 25.08.20)

Uwagi:

1st Quintile (lowest income), 5th Quintile (highest income) Please note where data = zero, there were insufficient data.

*O ile nie zaznaczono inaczej, nadwaga odnosi się do BMI między 25 kg a 29,9 kg/m<sup>2</sup>, otyłość odnosi się do BMI powyżej 30 kg/m<sup>2</sup>.*

## Kobiety, 2014



Typ ankiety: Dane deklarowane

Wiek: 18+

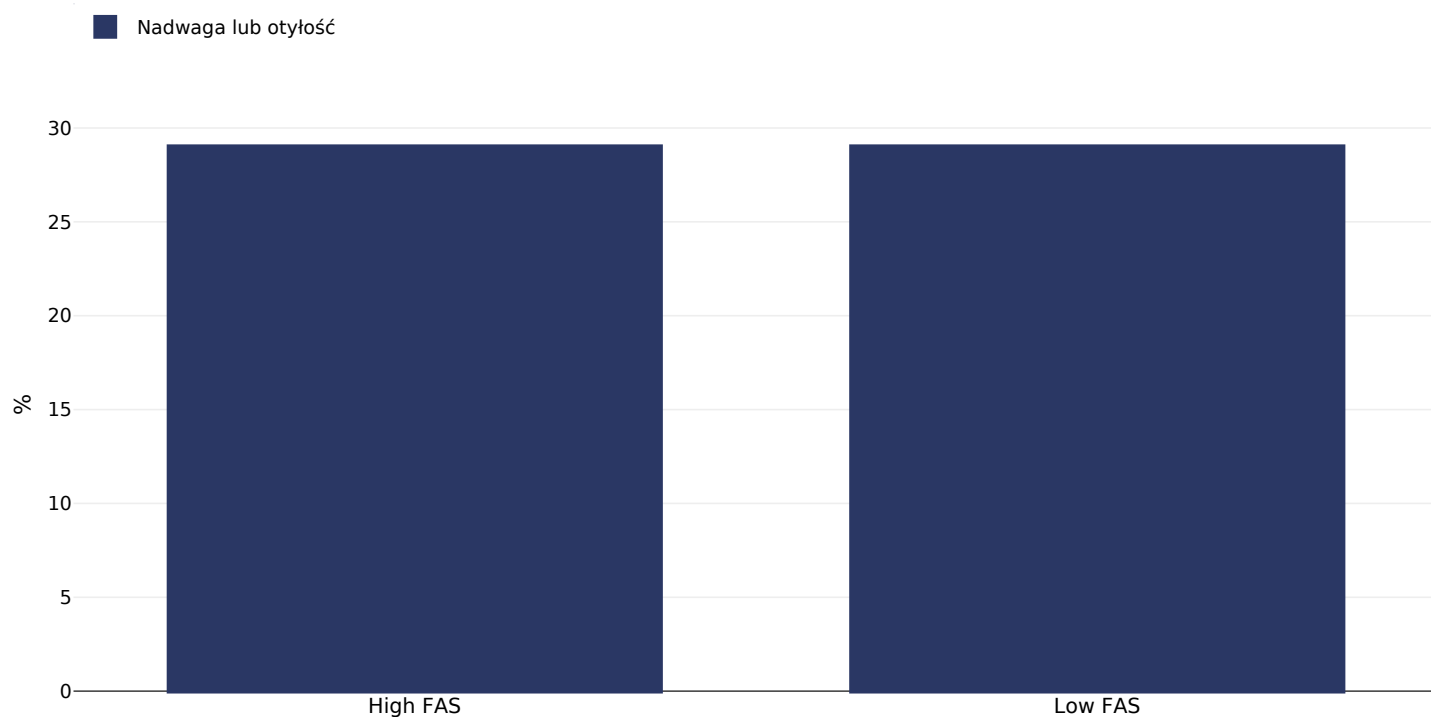
Objęty obszar: Krajowe

Bibliografia: 2014 Eurostat Database: [http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth\\_ehis\\_bm1e&lang=en](http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth_ehis_bm1e&lang=en) (last accessed 25.08.20)

Uwagi: 1st Quintile (lowest income), 5th Quintile (highest income) Please note where data = zero, there were insufficient data.

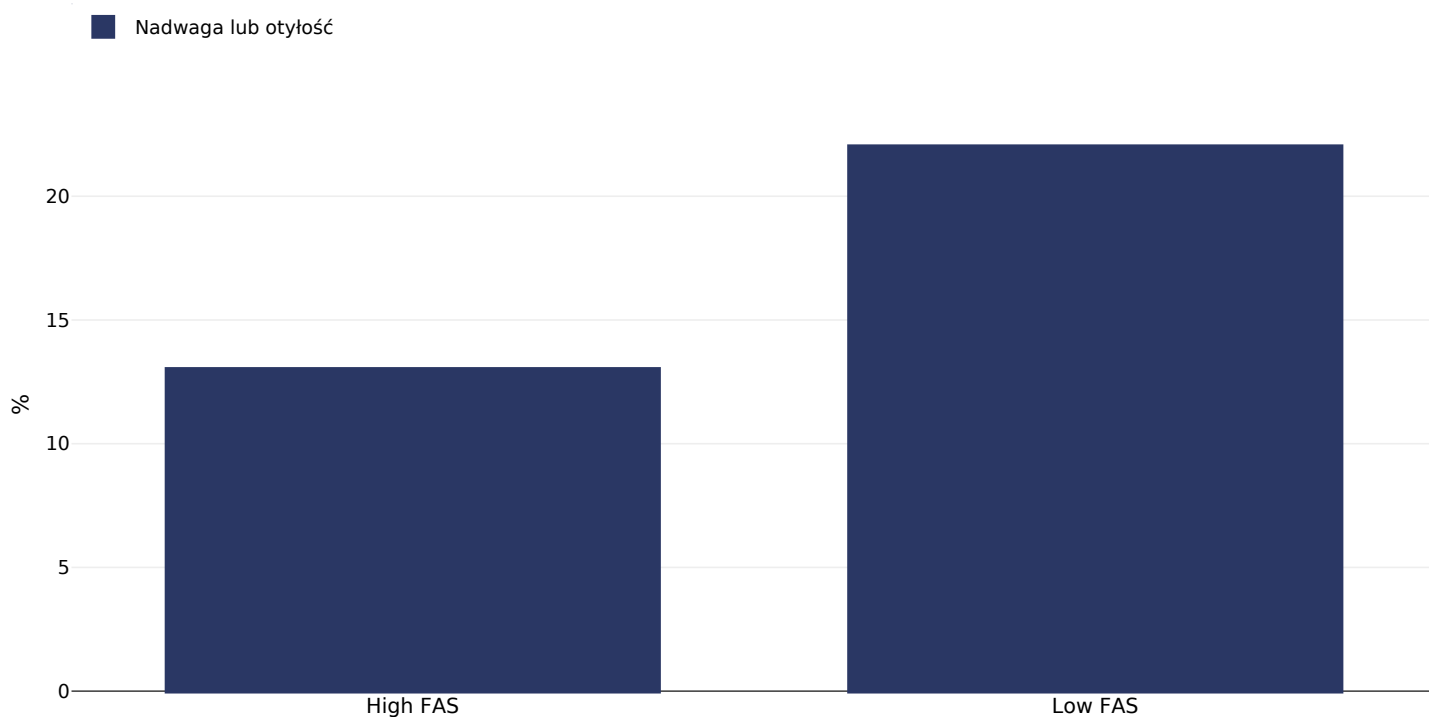
*O ile nie zaznaczono inaczej, nadwaga odnosi się do BMI między 25 kg a 29,9 kg/m<sup>2</sup>, otyłość odnosi się do BMI powyżej 30 kg/m<sup>2</sup>.*

## Chłopcy, 2017-2018



Typ ankiety:	Dane deklarowane
Wiek:	11-15
Liczebność próby:	4520
Objęty obszar:	Krajowe
Bibliografia:	World Health Organization (2020). Spotlight on adolescent health and well-being - Findings from the 2017/2018 Health Behaviour in School-aged Children (HBSC) survey in Europe and Canada. Available at: <a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332091/9789289055000-eng.pdf">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332091/9789289055000-eng.pdf</a> . Last accessed: 25.05.21.
Uwagi:	HBSC Family Affluence Scale (FAS) - "HBSC uses an alternative measure, the Family Affluence Scale, which asks young people about material assets such as family cars, number of foreign holidays, computers, bathrooms and dishwashers in the household, holidays and having a bedroom to oneself. The scale, which enables users to add up how many of these assets a young person has in their home compared with other adolescents in their country/region, has been shown to provide a valid indicator of relative affluence."
Definicje (dostępne tylko w języku angielskim):	HBSC Family Affluence Scale (FAS)
Cutoffs:	WHO

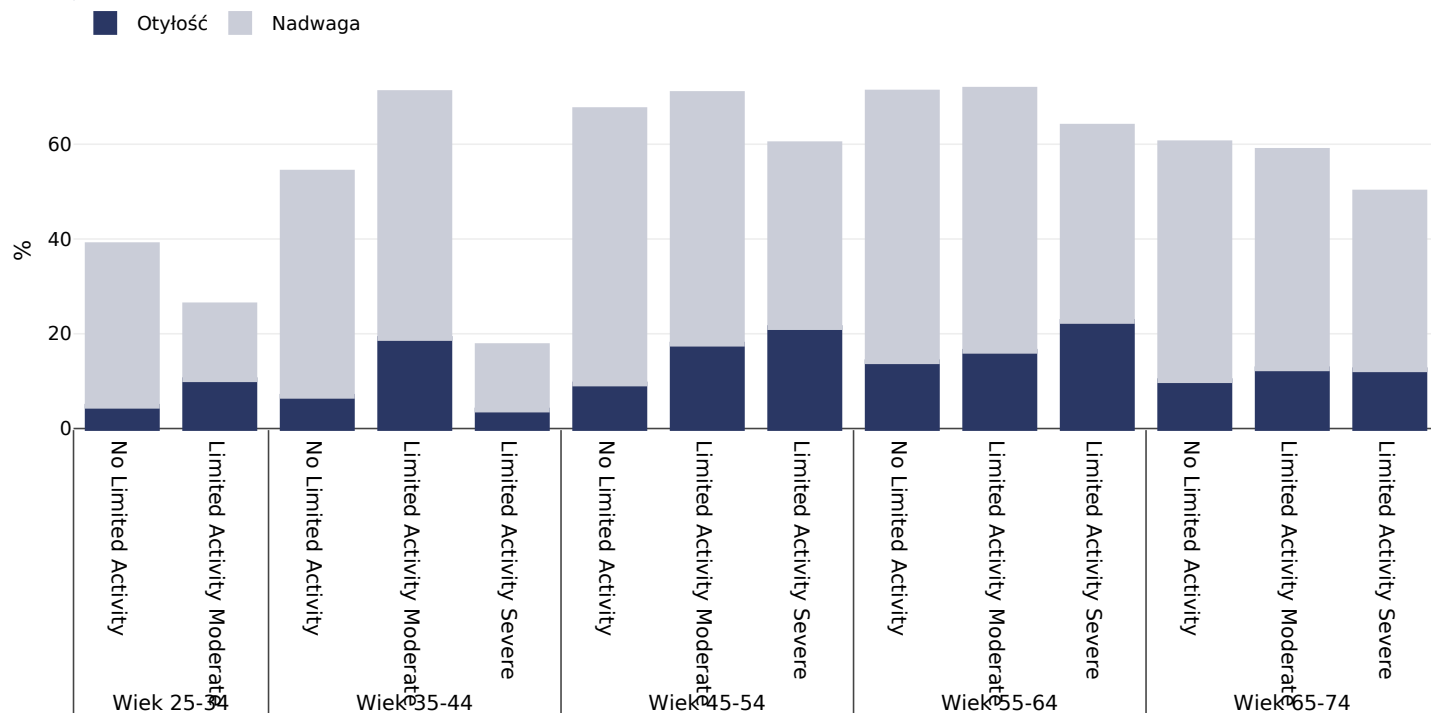
## Dziewczęta, 2017-2018



Typ ankiety:	Dane deklarowane
Wiek:	11-15
Liczebność próby:	4520
Objęty obszar:	Krajowe
Bibliografia:	World Health Organization (2020). Spotlight on adolescent health and well-being - Findings from the 2017/2018 Health Behaviour in School-aged Children (HBSC) survey in Europe and Canada. Available at: <a href="https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332091/9789289055000-eng.pdf">https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332091/9789289055000-eng.pdf</a> . Last accessed: 25.05.21.
Uwagi:	HBSC Family Affluence Scale (FAS) - "HBSC uses an alternative measure, the Family Affluence Scale, which asks young people about material assets such as family cars, number of foreign holidays, computers, bathrooms and dishwashers in the household, holidays and having a bedroom to oneself. The scale, which enables users to add up how many of these assets a young person has in their home compared with other adolescents in their country/region, has been shown to provide a valid indicator of relative affluence."
Definicje (dostępne tylko w języku angielskim):	HBSC Family Affluence Scale (FAS)
Cutoffs:	WHO

## Overweight/obesity by age and limited activity

Dorośli, 2014



Typ ankiety:

Dane deklarowane

Objęty obszar:

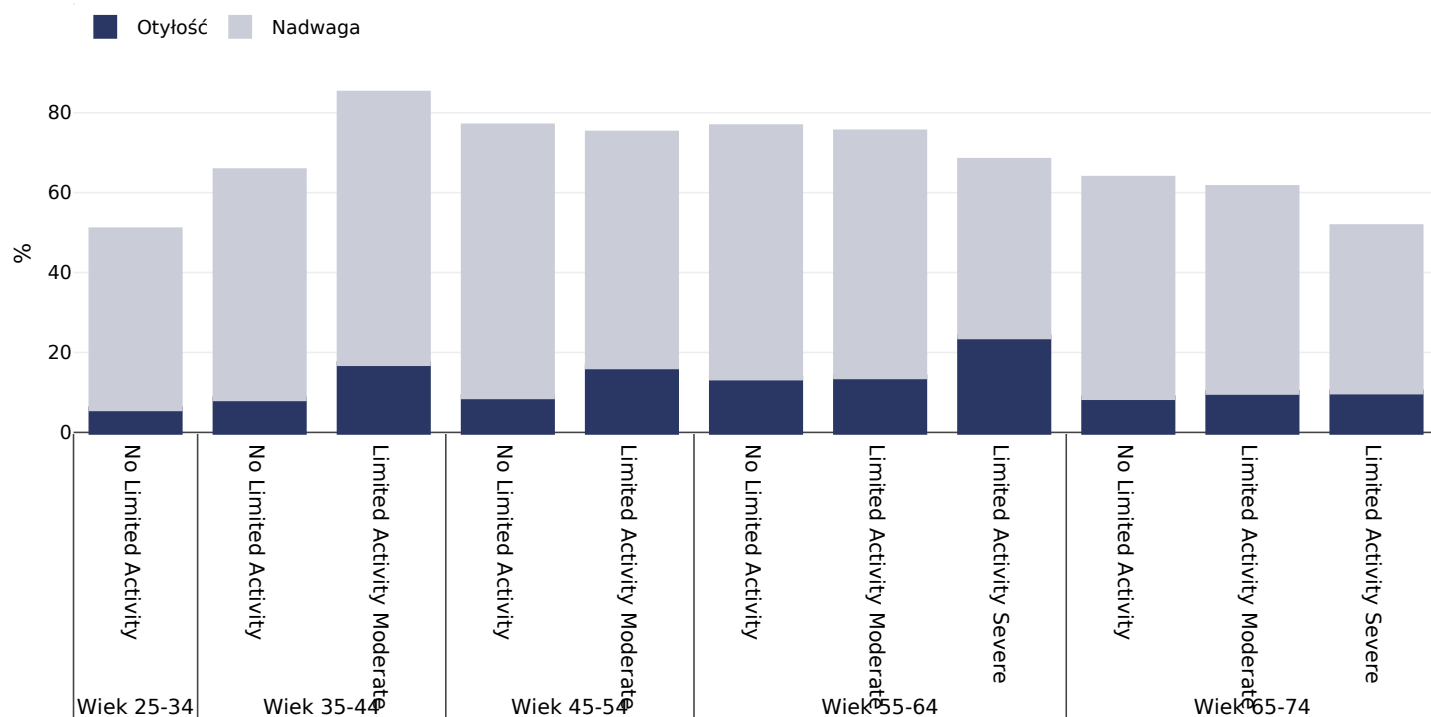
Krajowe

Bibliografia:

Eurostat 2014 available at <https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/submitViewTableAction.do> (last accessed 06.10.21)

*O ile nie zaznaczono inaczej, nadwaga odnosi się do BMI między 25 kg a 29,9 kg/m<sup>2</sup>, otyłość odnosi się do BMI powyżej 30 kg/m<sup>2</sup>.*

## Mężczyźni, 2014



Typ ankiety:

Dane deklarowane

Objęty obszar:

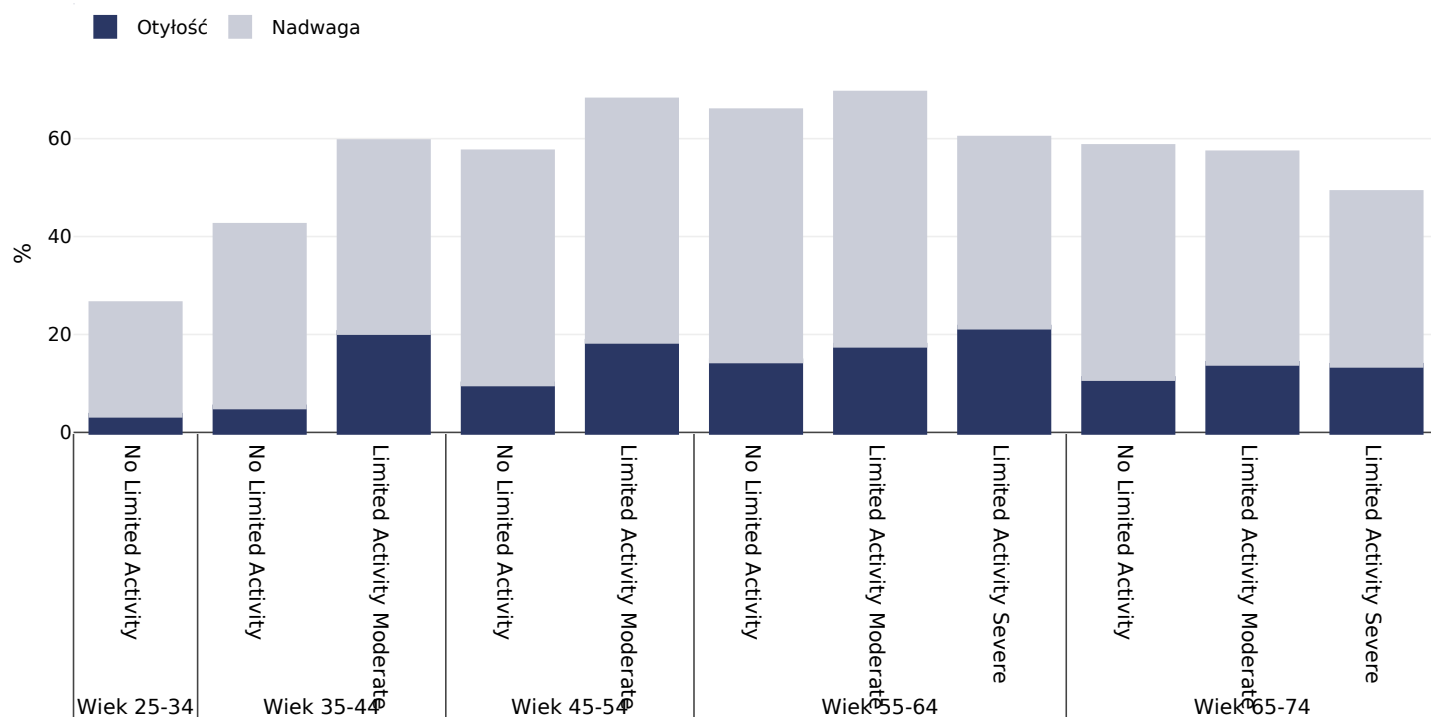
Krajowe

Bibliografia:

Eurostat 2014 available at <https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/submitViewTableAction.do> (last accessed 06.10.21)

*O ile nie zaznaczono inaczej, nadwaga odnosi się do BMI między 25 kg a 29,9 kg/m<sup>2</sup>, otyłość odnosi się do BMI powyżej 30 kg/m<sup>2</sup>.*

## Kobiety, 2014



Typ ankiety:

Dane deklarowane

Objęty obszar:

Krajowe

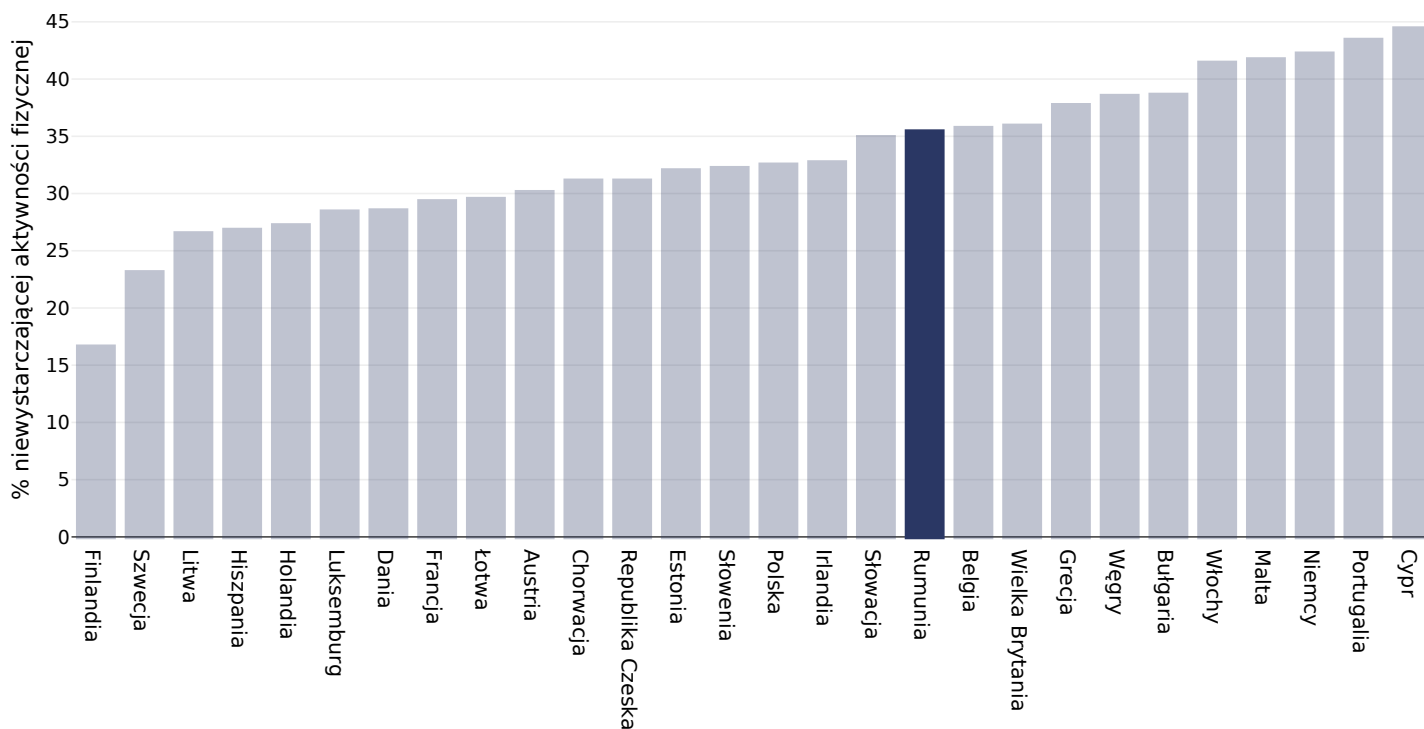
Bibliografia:

Eurostat 2014 available at <https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/submitViewTableAction.do> (last accessed 06.10.21)

*O ile nie zaznaczono inaczej, nadwaga odnosi się do BMI między 25 kg a 29,9 kg/m<sup>2</sup>, otyłość odnosi się do BMI powyżej 30 kg/m<sup>2</sup>.*

## Niewystarczająca aktywność fizyczna

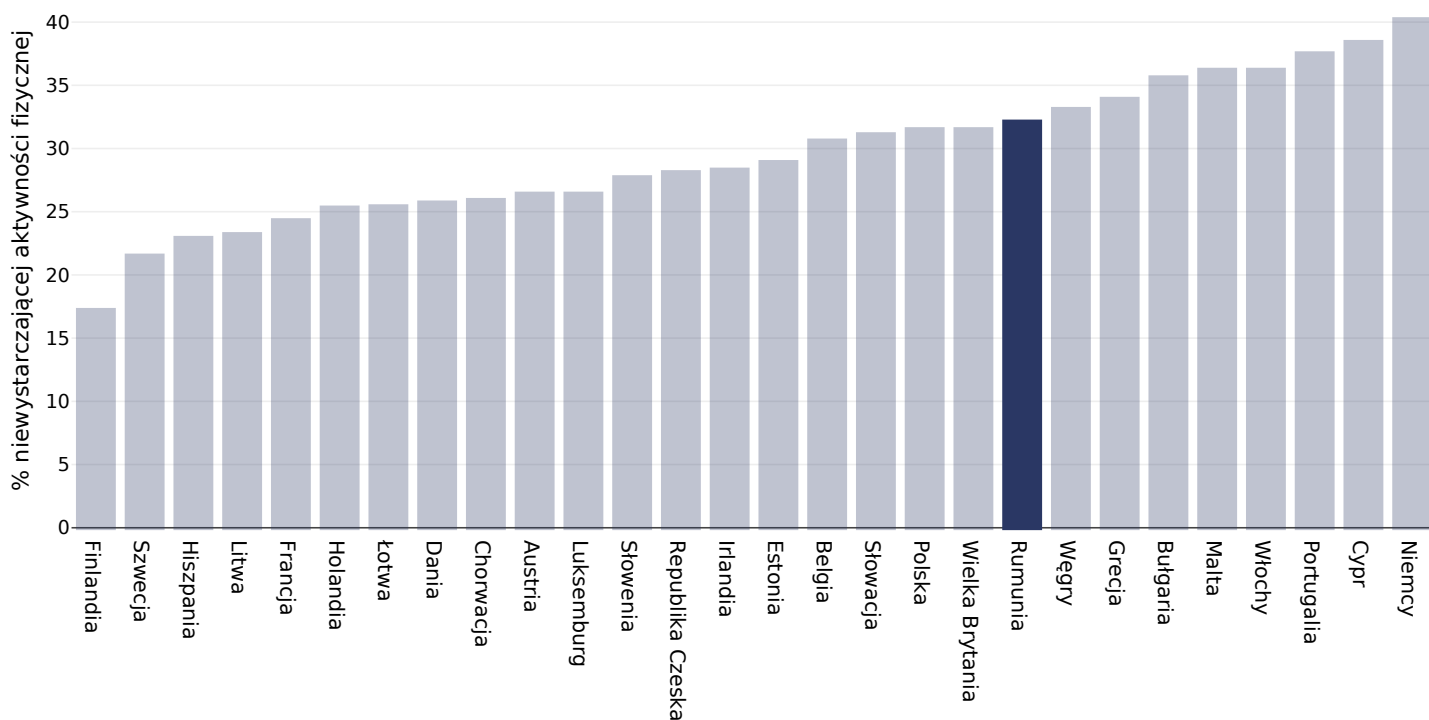
### Dorośli, 2016



Bibliografia: Guthold R, Stevens GA, Riley LM, Bull FC. Worldwide trends in insufficient physical activity from 2001 to 2016: a pooled analysis of 358 population-based surveys with 1.9 million participants. Lancet 2018 [http://dx.doi.org/10.1016/S2214-109X\(18\)30357-7](http://dx.doi.org/10.1016/S2214-109X(18)30357-7)

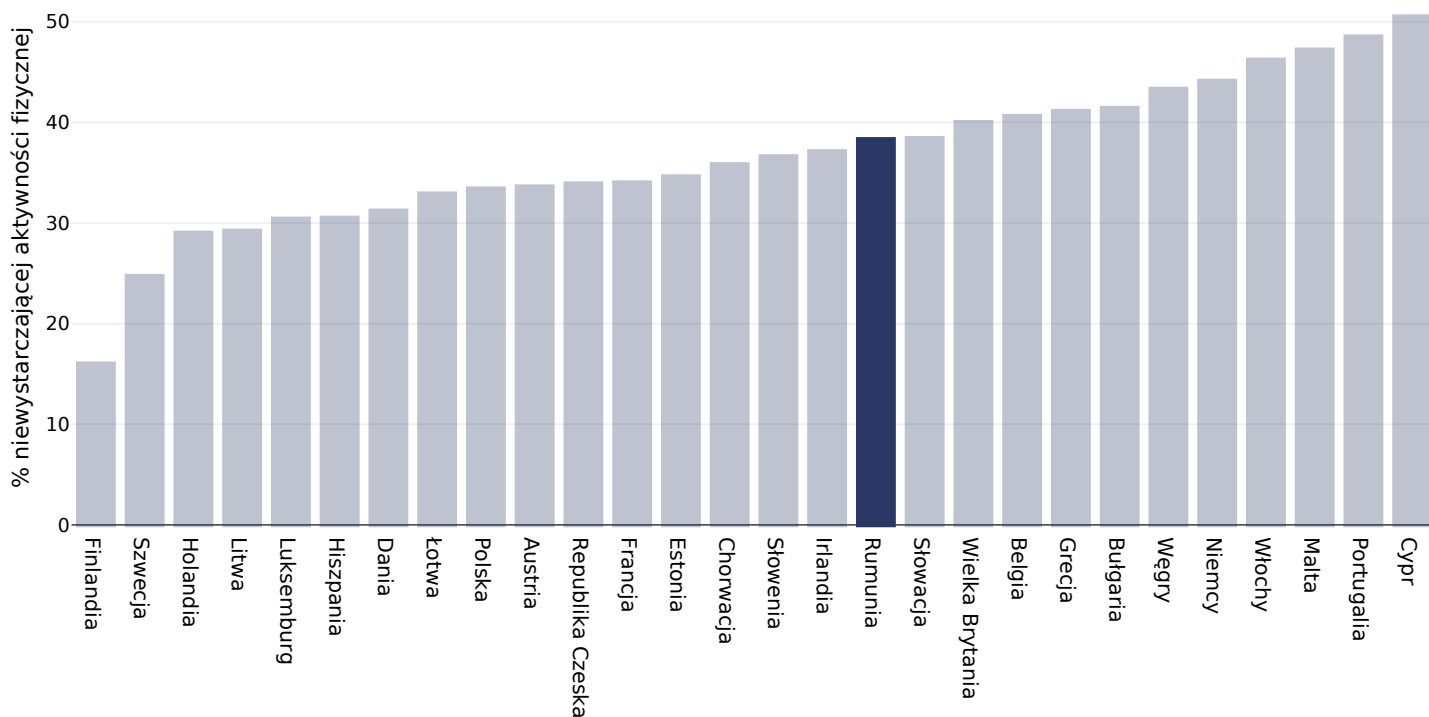


## Mężczyźni, 2016



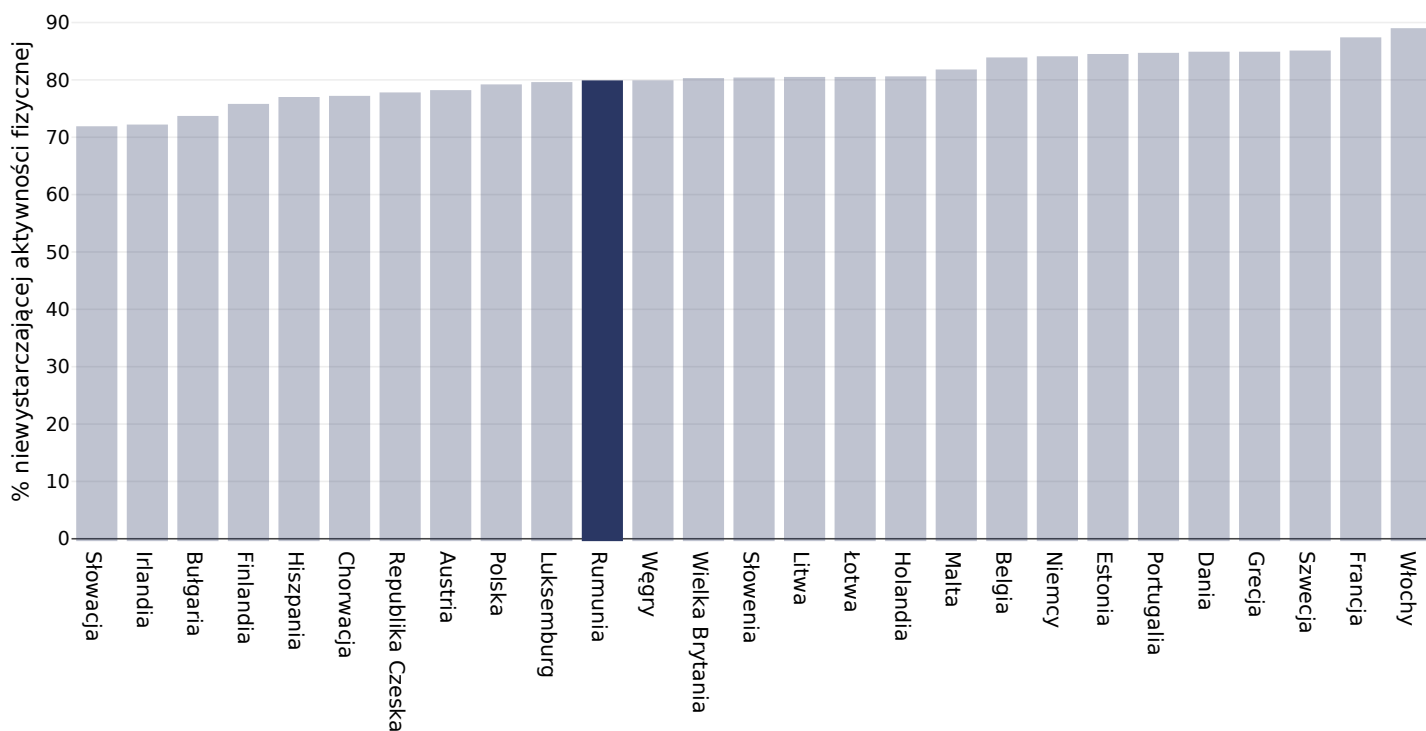
Bibliografia: Guthold R, Stevens GA, Riley LM, Bull FC. Worldwide trends in insufficient physical activity from 2001 to 2016: a pooled analysis of 358 population-based surveys with 1.9 million participants. Lancet 2018 [http://dx.doi.org/10.1016/S2214-109X\(18\)30357-7](http://dx.doi.org/10.1016/S2214-109X(18)30357-7)

## Kobiety, 2016



Bibliografia: Guthold R, Stevens GA, Riley LM, Bull FC. Worldwide trends in insufficient physical activity from 2001 to 2016: a pooled analysis of 358 population-based surveys with 1.9 million participants. Lancet 2018 [http://dx.doi.org/10.1016/S2214-109X\(18\)30357-7](http://dx.doi.org/10.1016/S2214-109X(18)30357-7)

## Dzieci, 2016



Typ ankiety:

Dane deklarowane

Wiek:

11-17

Bibliografia:

Global Health Observatory data repository, World Health Organisation, <https://apps.who.int/gho/data/node.main.A893ADO?lang=en> (last accessed 16.03.21)

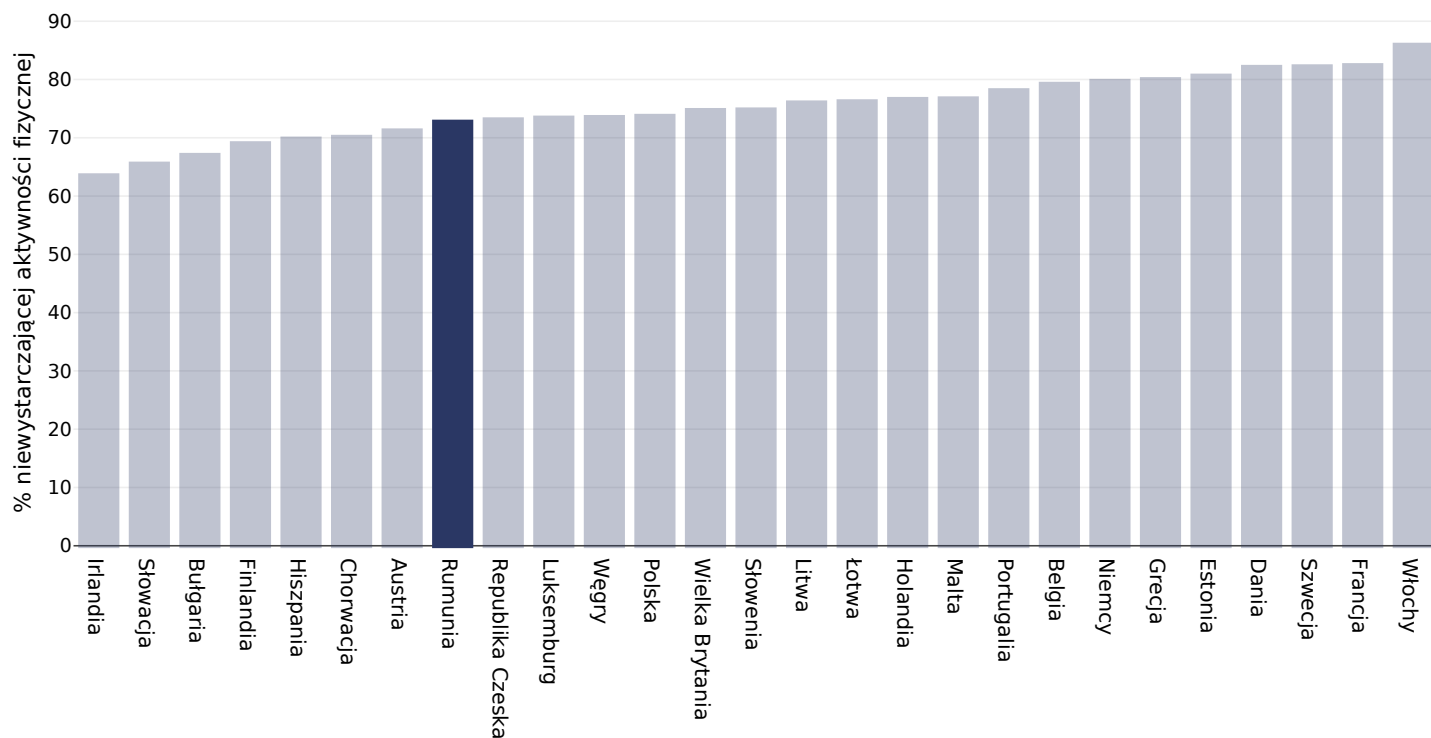
Uwagi:

% of school going adolescents not meeting WHO recommendations on Physical Activity for Health, i.e. doing less than 60 minutes of moderate- to vigorous-intensity physical activity daily.

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim):

% Adolescents insufficiently active (age standardised estimate)

## Chłopcy, 2016



Typ ankiety:

Dane deklarowane

Wiek:

11-17

Bibliografia:

Global Health Observatory data repository, World Health Organisation, <https://apps.who.int/gho/data/node.main.A893ADO?lang=en> (last accessed 16.03.21)

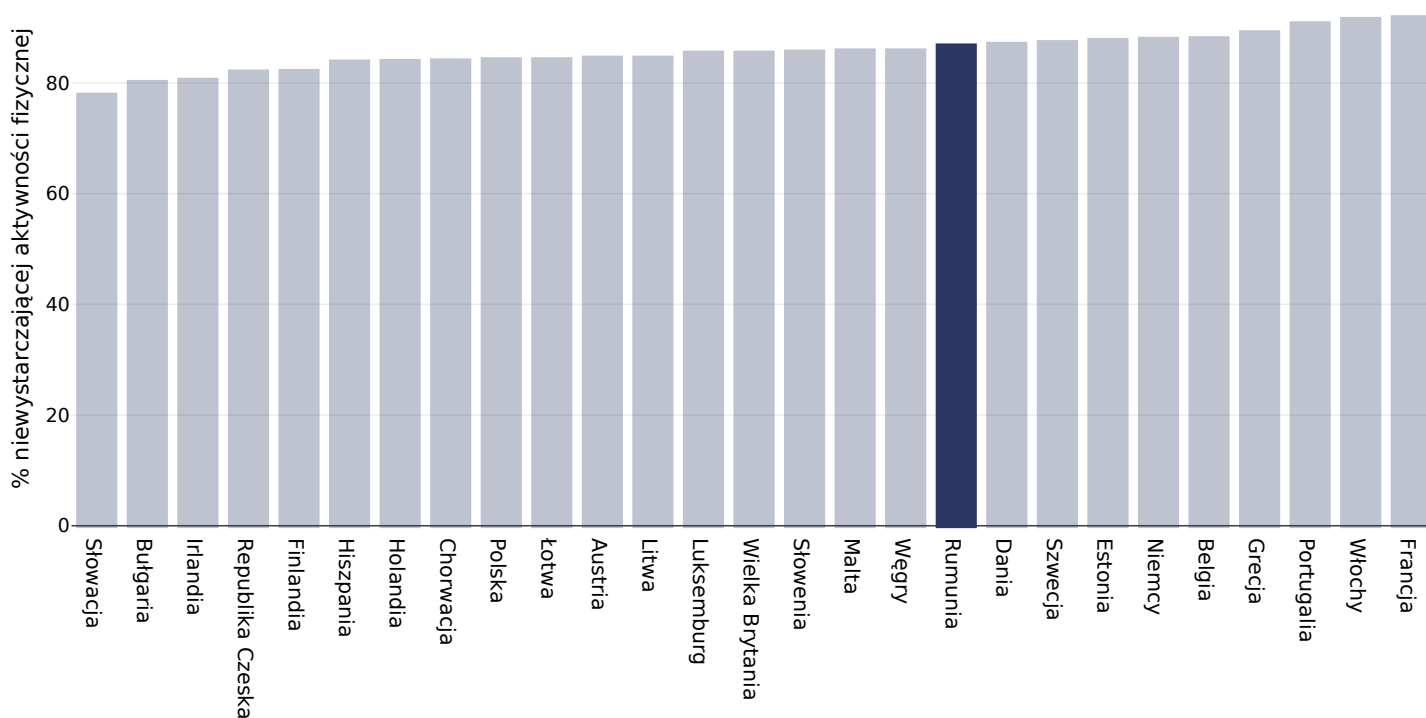
Uwagi:

% of school going adolescents not meeting WHO recommendations on Physical Activity for Health, i.e. doing less than 60 minutes of moderate- to vigorous-intensity physical activity daily.

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim):

% Adolescents insufficiently active (age standardised estimate)

## Dziewczęta, 2016



Typ ankiety:

Dane deklarowane

Wiek:

11-17

Bibliografia:

Global Health Observatory data repository, World Health Organisation, <https://apps.who.int/gho/data/node.main.A893ADO?lang=en> (last accessed 16.03.21)

Uwagi:

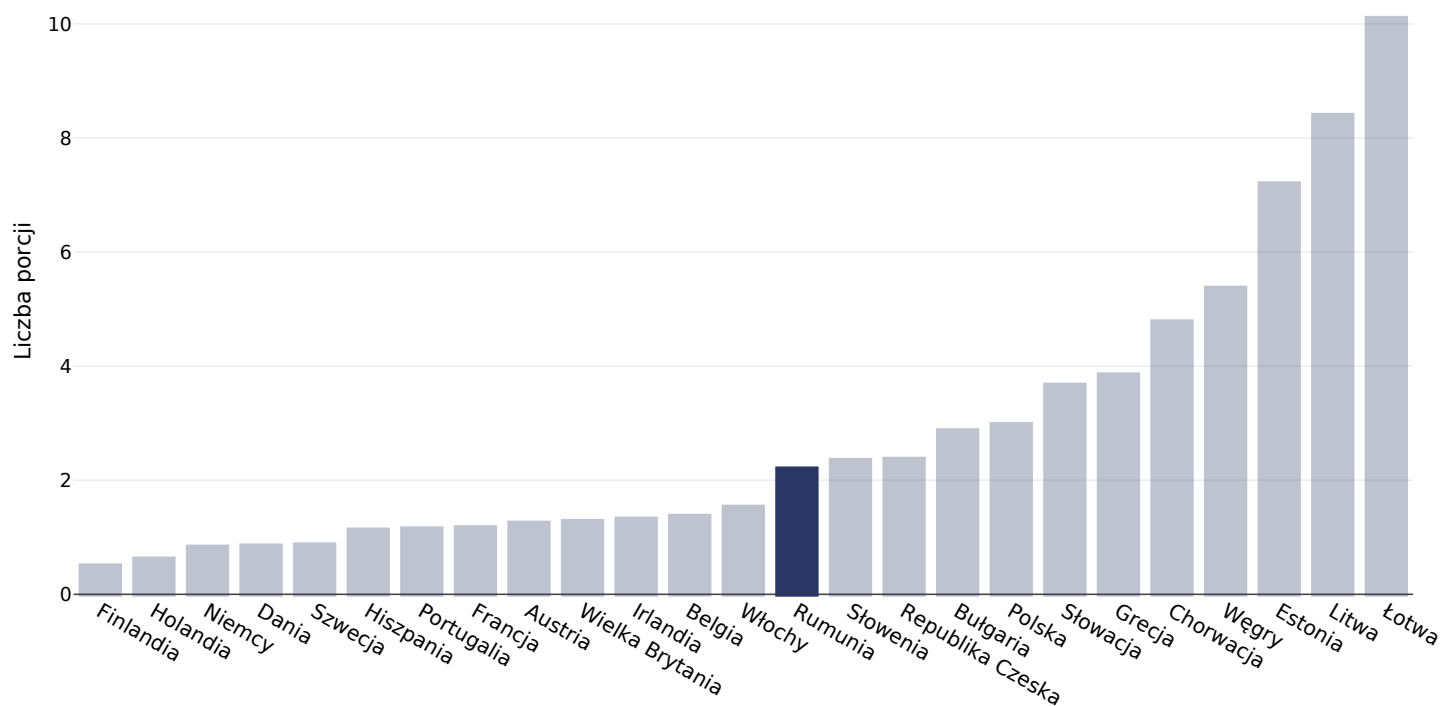
% of school going adolescents not meeting WHO recommendations on Physical Activity for Health, i.e. doing less than 60 minutes of moderate- to vigorous-intensity physical activity daily.

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim):

% Adolescents insufficiently active (age standardised estimate)

## Spożycie cukru

### Dorośli, 2016



Bibliografia:

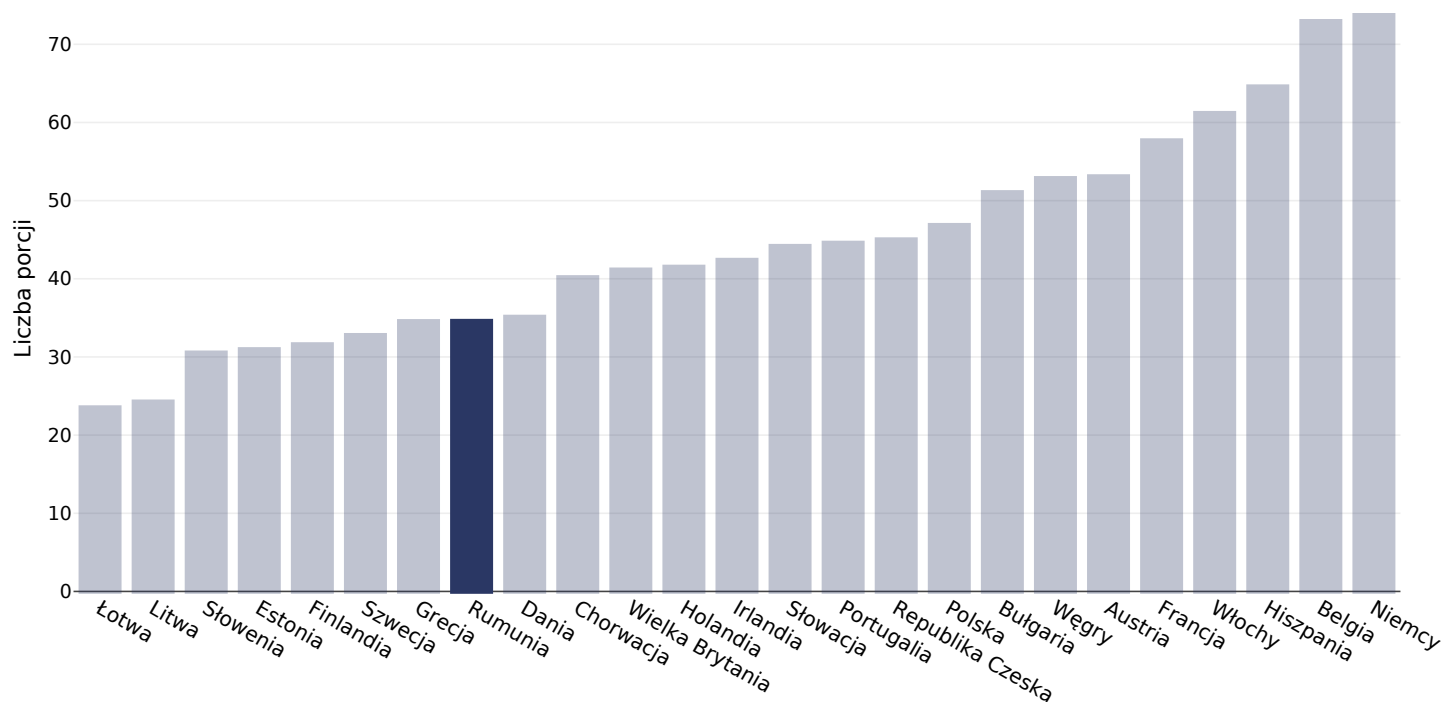
Source: Euromonitor International

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim):

Sugar consumption (Number of 500g sugar portions/person/month)

## Szacunkowe spożycie napojów słodzonych cukrem na mieszkańca

**Dorośli, 2016**

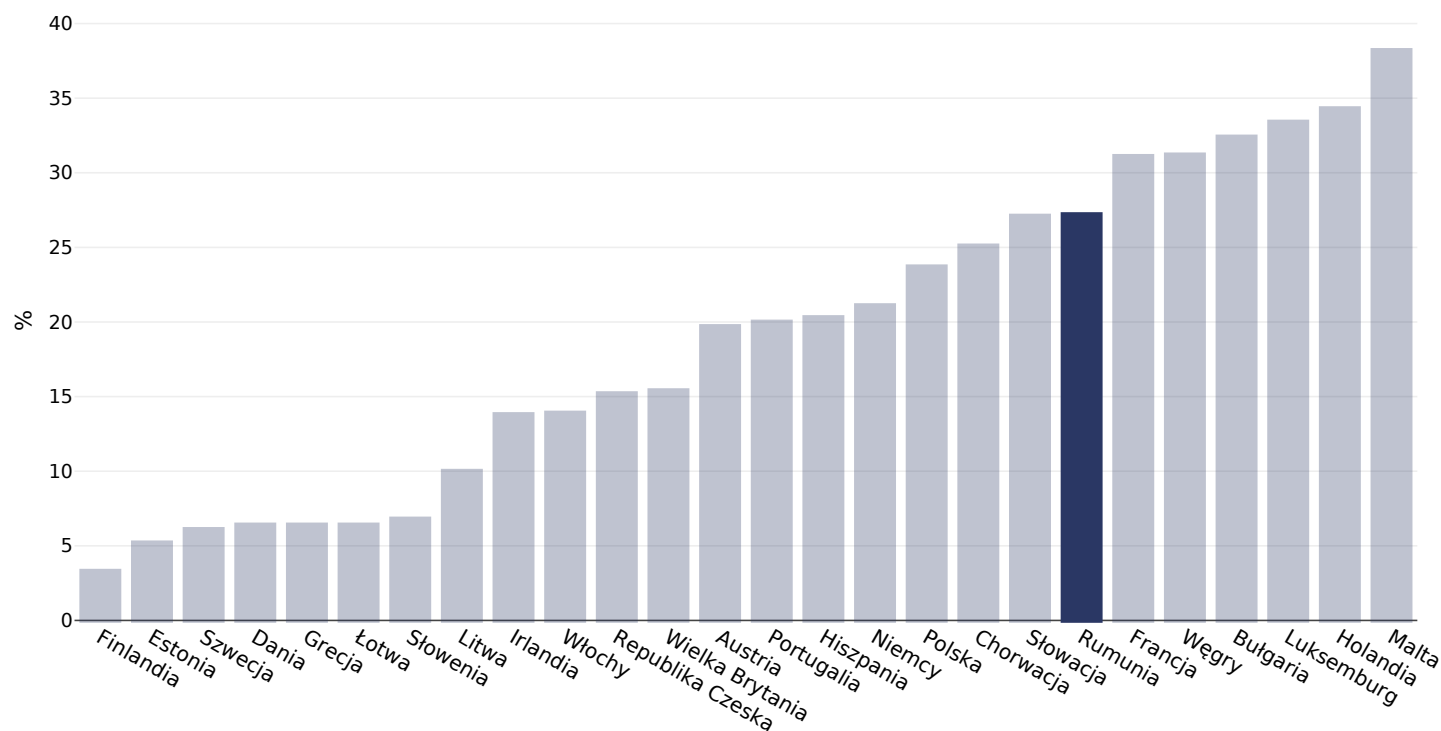


Bibliografia:

Source: Euromonitor International

## Liczba osób spożywających gazowane napoje bezalkoholowe co najmniej raz dziennie

### Dzieci, 2014



Typ ankiety:

Dane obserwowane

Bibliografia:

World Health Organization. (2017). Adolescent obesity and related behaviours: Trends and inequalities in the who european region, 2002-2014: observations from the Health Behavior in School-aged Children (HBSC) WHO collaborative cross-national study (J. Inchley, D. Currie, J. Jewel, J. Breda, & V. Barnekow, Eds.). World Health Organization. Sourced from Food Systems Dashboard <http://www.foodsystemsdashboard.org>

Uwagi:

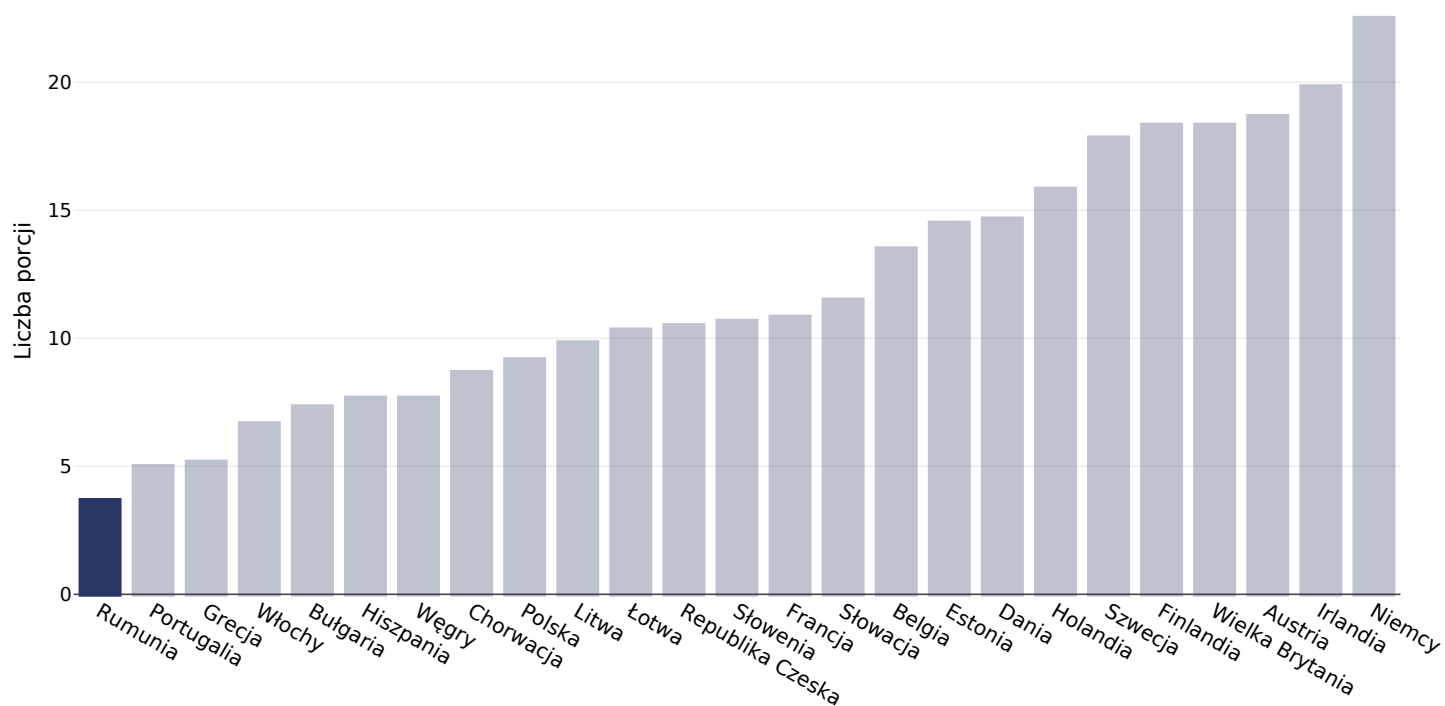
15-year-old adolescents

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim):

Prevalence of at least daily carbonated soft drink consumption (% of at least daily carbonated soft drink consumption)

## Wysokość spożycia słodczy

Dorośli, 2016



Bibliografia:

Source: Euromonitor International

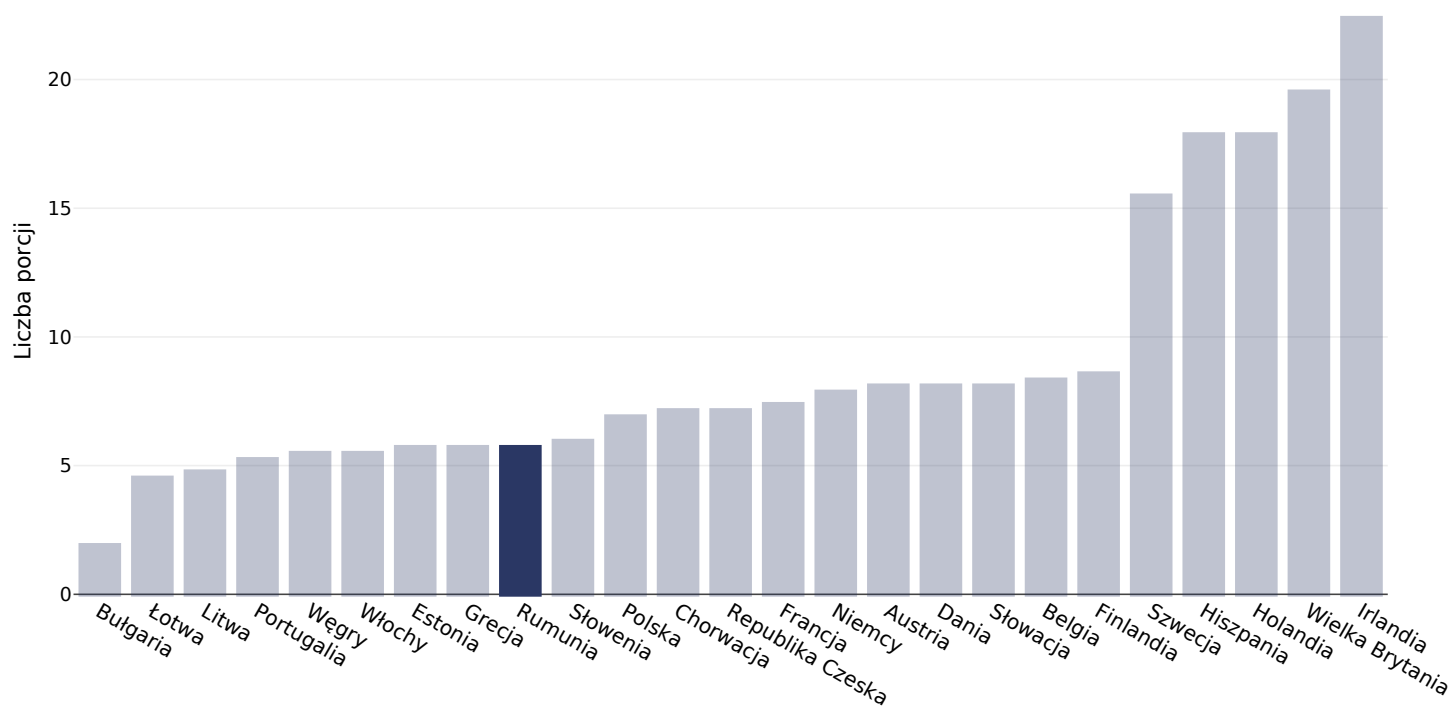
Definicje (dostępne tylko w języku angielskim):

Prevalence of confectionery consumption (Number of 50g confectionery portions/person/month)



## Wysokość spożycia słodkich/słonnych przekąsek

**Dorośli, 2016**



Bibliografia:

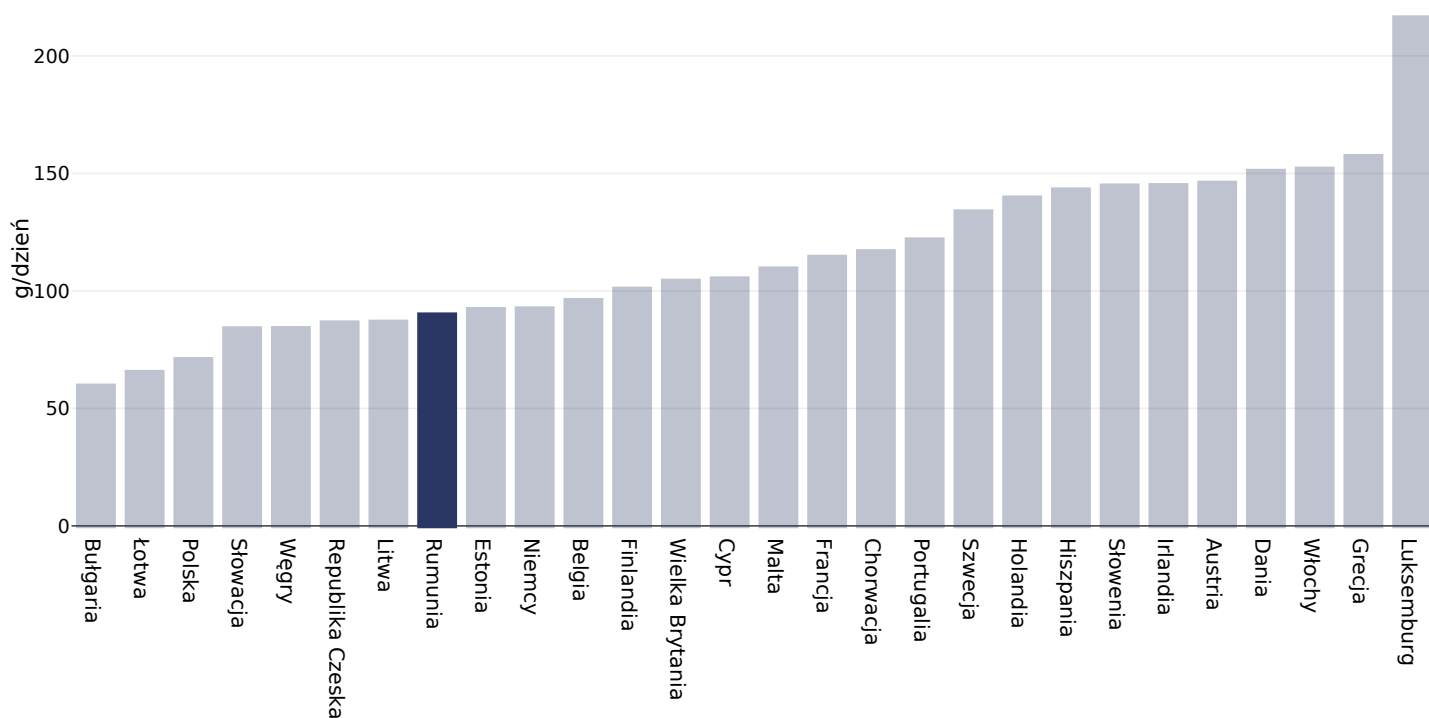
Source: Euromonitor International

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim):

Prevalence of sweet/savoury snack consumption (Number of 35g sweet/savoury snack portions/person/month)

## Estimated per capita fruit intake

**Dorośli, 2017**



Typ ankiety:

Dane obserwowane

Wiek:

25+

Bibliografia:

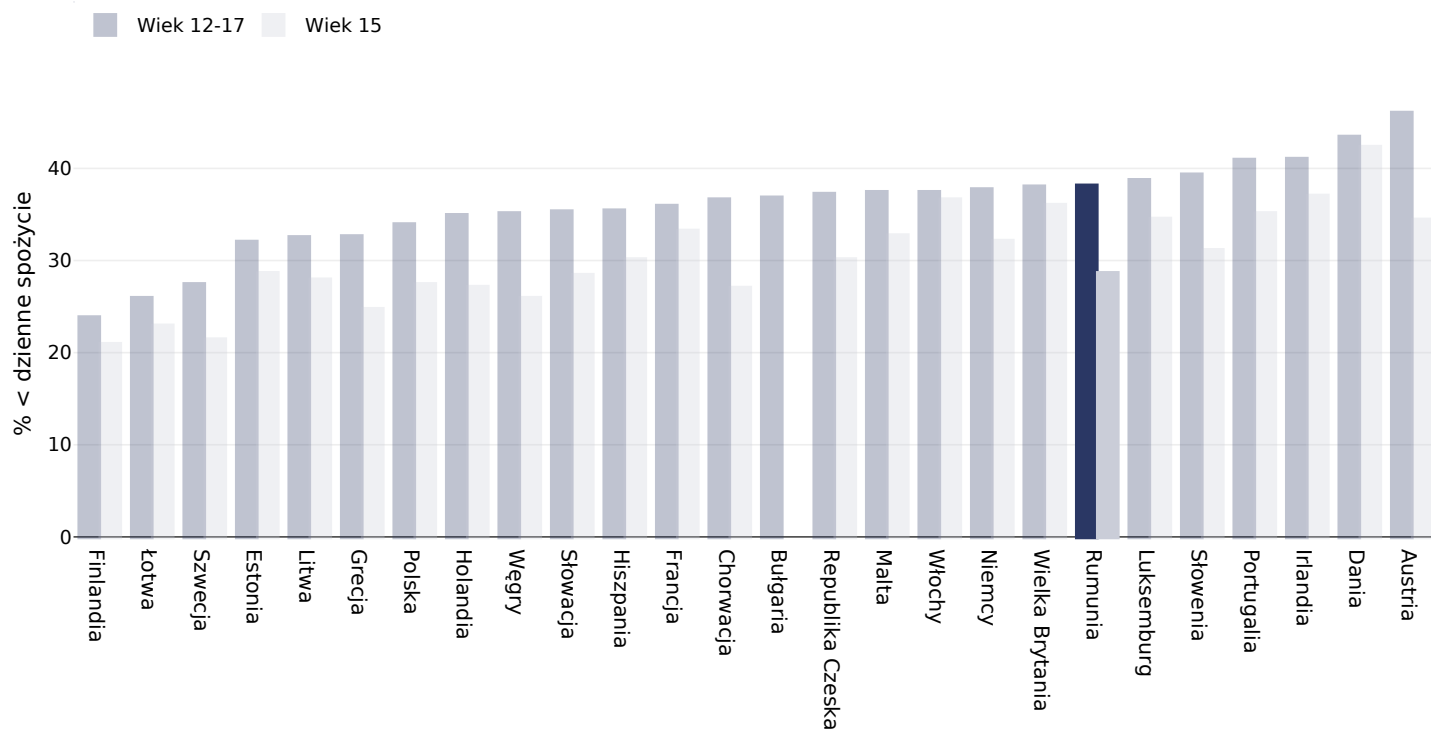
Global Burden of Disease, the Institute for Health Metrics and Evaluation <http://ghdx.healthdata.org/>

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim):

Estimated per-capita fruit intake (g/day)

# Liczba osób spożywających owoce rzadziej niż raz dziennie

## Dzieci, 2014



Typ ankiety:

Dane obserwowane

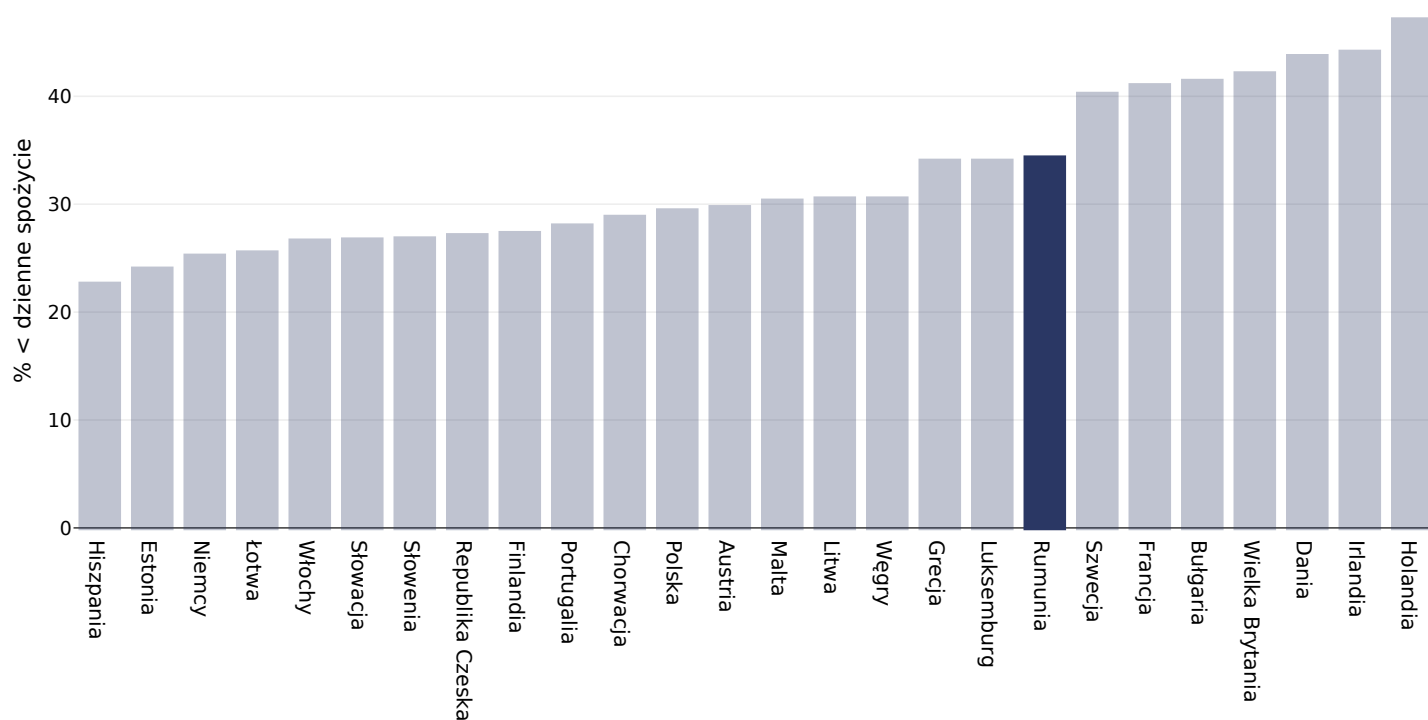
Bibliografia:

Global School-based Student Health Surveys. Beal et al (2019). Global Patterns of Adolescent Fruit, Vegetable, Carbonated Soft Drink, and Fast-food consumption: A meta-analysis of global school-based student health surveys. Food and Nutrition Bulletin. <https://doi.org/10.1177/0379572119848287>. Sourced from Food Systems Dashboard <http://www.foodsystemsdashboard.org/food-system>

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim):

Prevalence of less-than-daily fruit consumption (% less-than-daily fruit consumption)

## Liczba osób spożywających warzywa rzadziej niż raz dziennie Dzieci, 2014



Typ ankiety:

Dane obserwowane

Wiek:

12-17

Bibliografia:

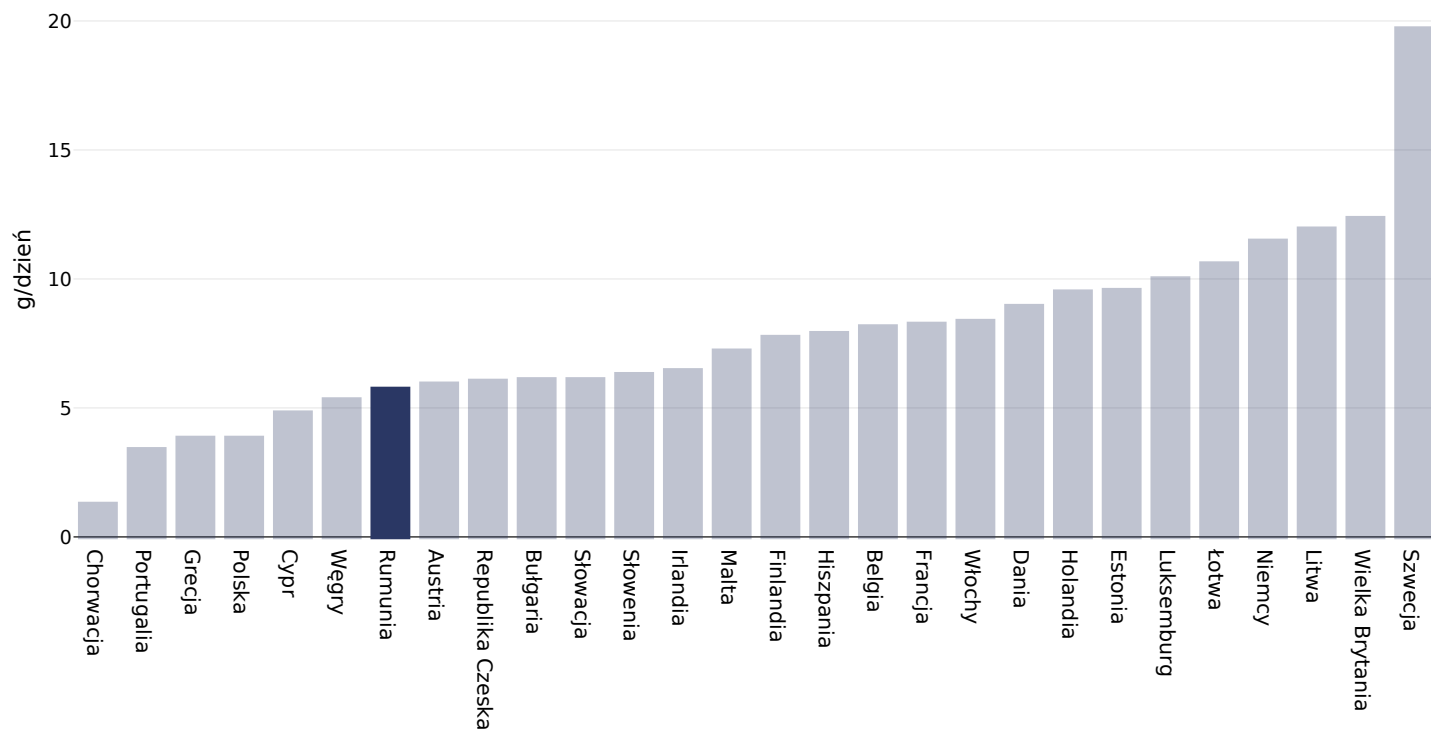
Beal et al. (2019). Global Patterns of Adolescent Fruit, Vegetable, Carbonated Soft Drink, and Fast-food consumption: A meta-analysis of global school-based student health surveys. Food and Nutrition Bulletin. <https://doi.org/10.1177/0379572119848287>  
sourced from Food Systems Dashboard <http://www.foodsystemsdashboard.org/food-system>

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim):

Prevalence of less-than-daily vegetable consumption (% less-than-daily vegetable consumption)

## Szacunkowe spożycie przetworzonego mięsa na mieszkańca

### Dorośli, 2017



Typ ankiety:

Dane obserwowane

Wiek:

25+

Bibliografia:

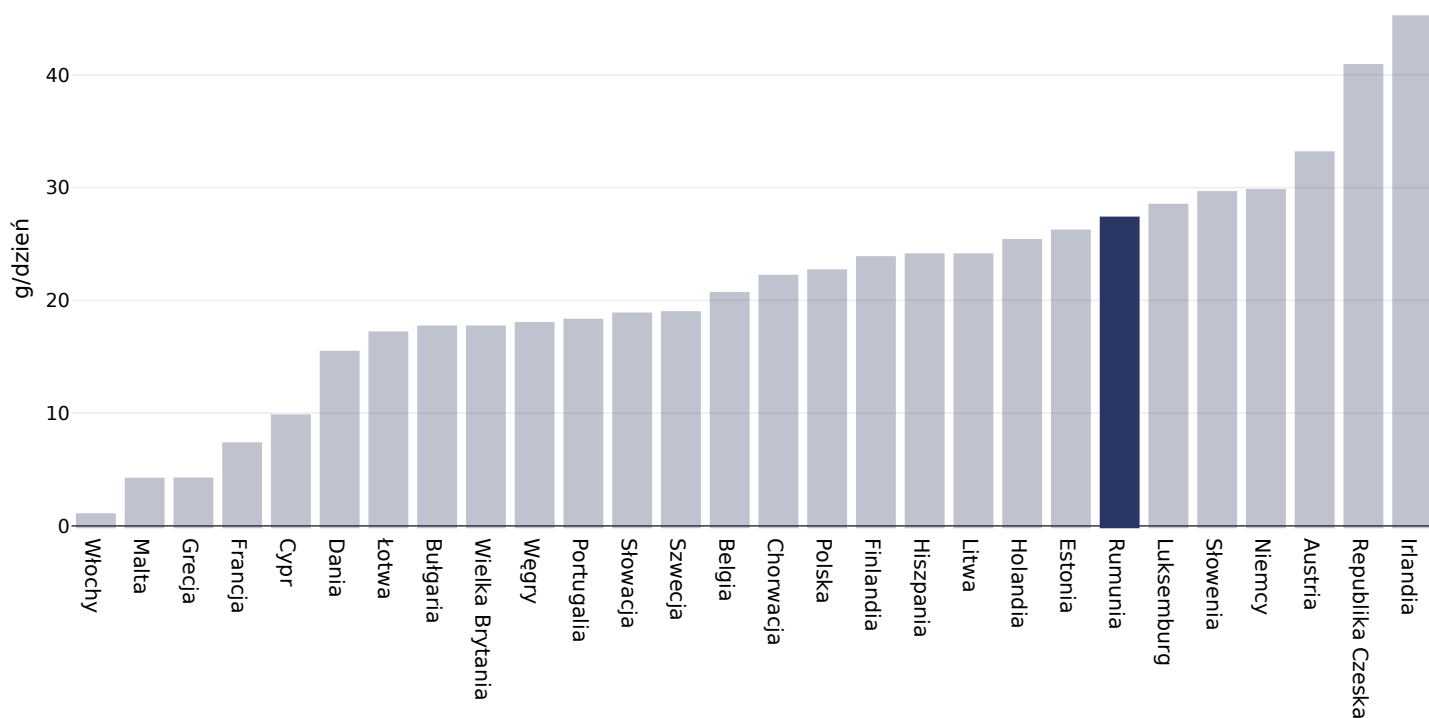
Global Burden of Disease, the Institute for Health Metrics and Evaluation <http://ghdx.healthdata.org/>

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim):

Estimated per-capita processed meat intake (g per day)

## Estimated per capita whole grains intake

**Dorośli, 2017**



Typ ankiety:

Dane obserwowane

Wiek:

25+

Bibliografia:

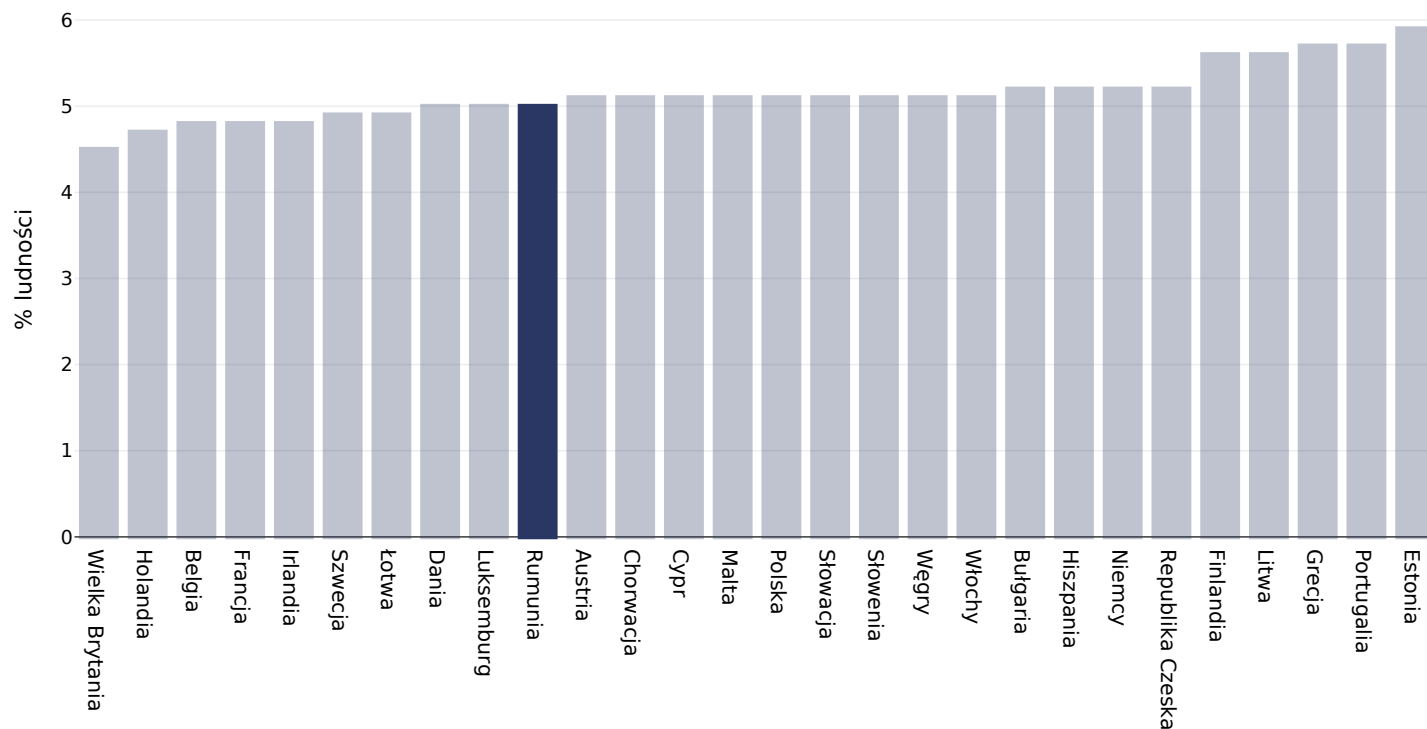
Global Burden of Disease, the Institute for Health Metrics and Evaluation <http://ghdx.healthdata.org/>

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim):

Estimated per-capita whole grains intake (g/day)

## Zdrowie psychiczne - zaburzenia depresyjne

### Dorośli, 2015



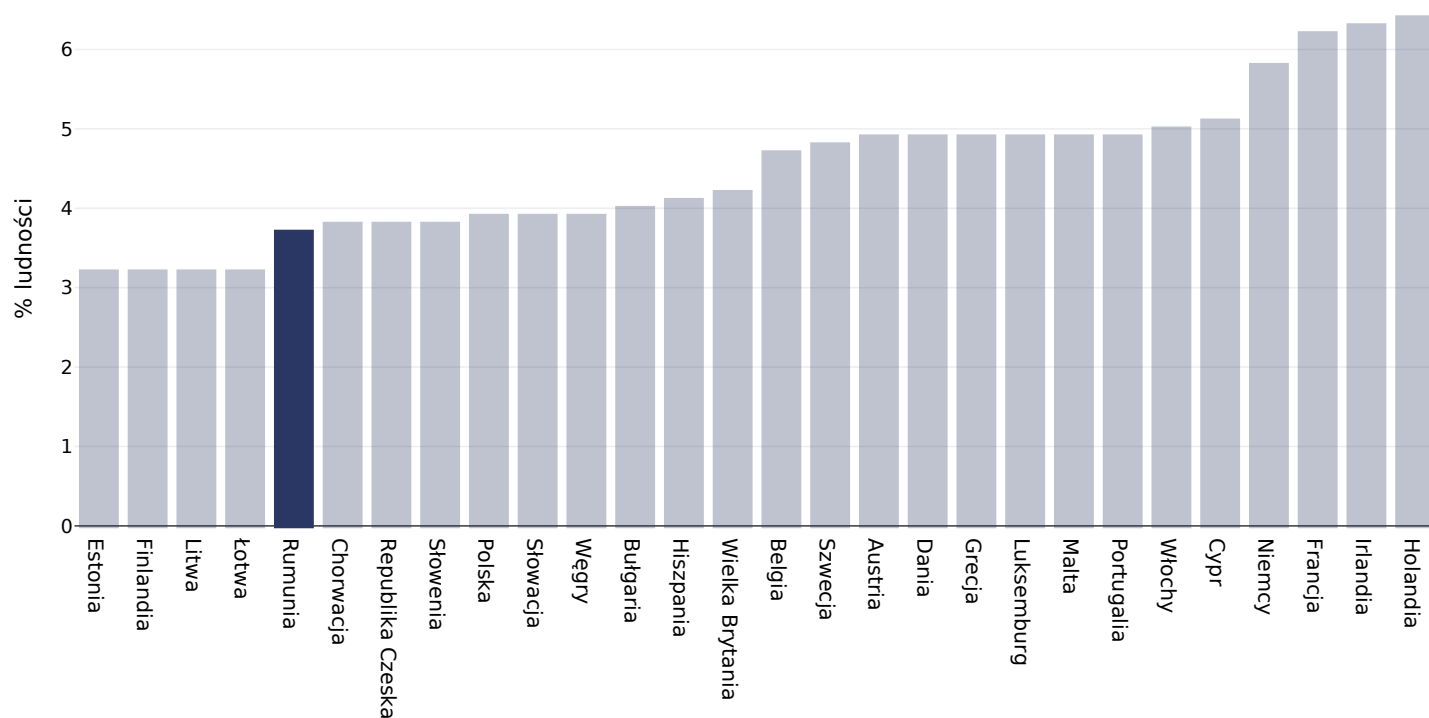
Bibliografia: Prevalence data from Global Burden of Disease study 2015 (<http://ghdx.healthdata.org>) published in: Depression and Other Common Mental Disorders: Global Health Estimates. Geneva:World Health Organization; 2017. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim):

% of population with depression disorders

## Zdrowie psychiczne - zaburzenia lękowe

### Dorośli, 2015



Bibliografia: Prevalence data from Global Burden of Disease study 2015 (<http://ghdx.healthdata.org>) published in: Depression and Other Common Mental Disorders: Global Health Estimates. Geneva:World Health Organization; 2017. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

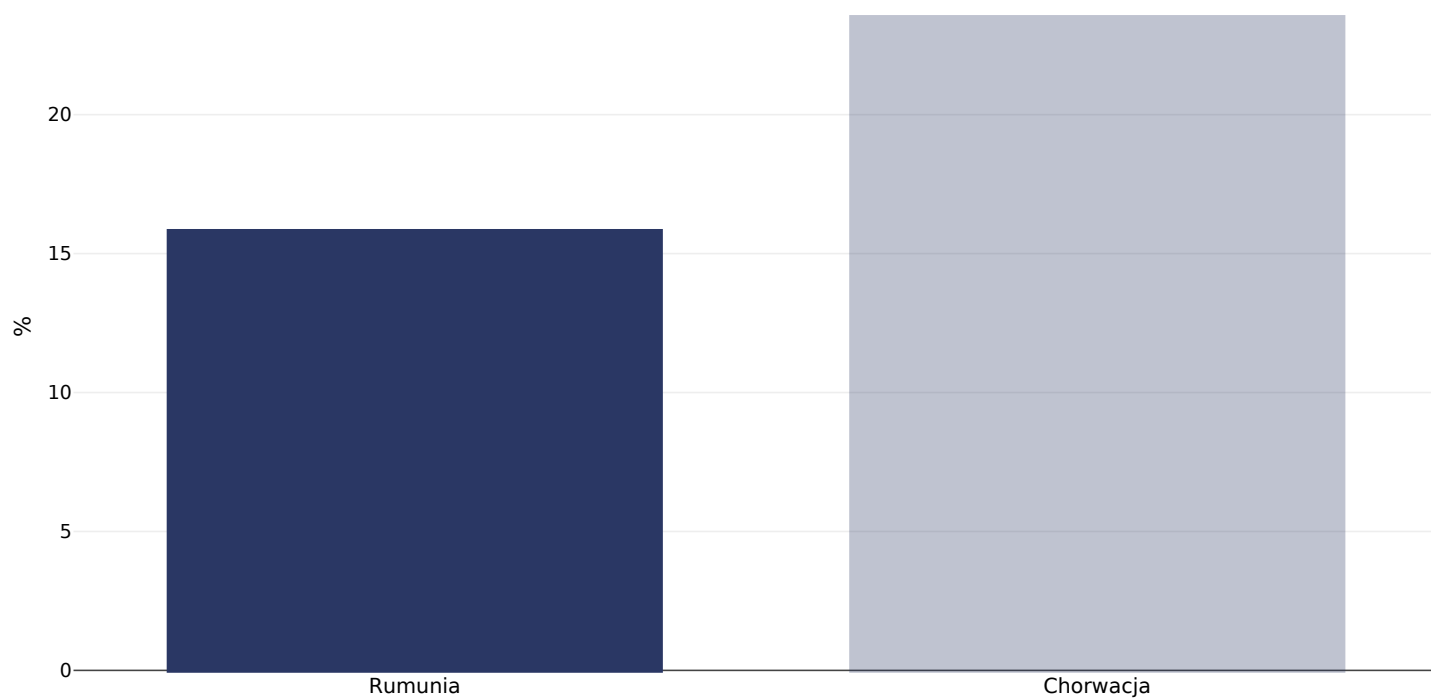
Definicje (dostępne tylko w języku angielskim):

% of population with anxiety disorders



## Udział procentowy niemowląt karmionych wyłącznie piersią, 0-5 miesięcy

**Dzieci, 1996-2004**



Objęty obszar:

Krajowe

Bibliografia:

Romania Reproductive Health Survey 2004.

Uwagi:

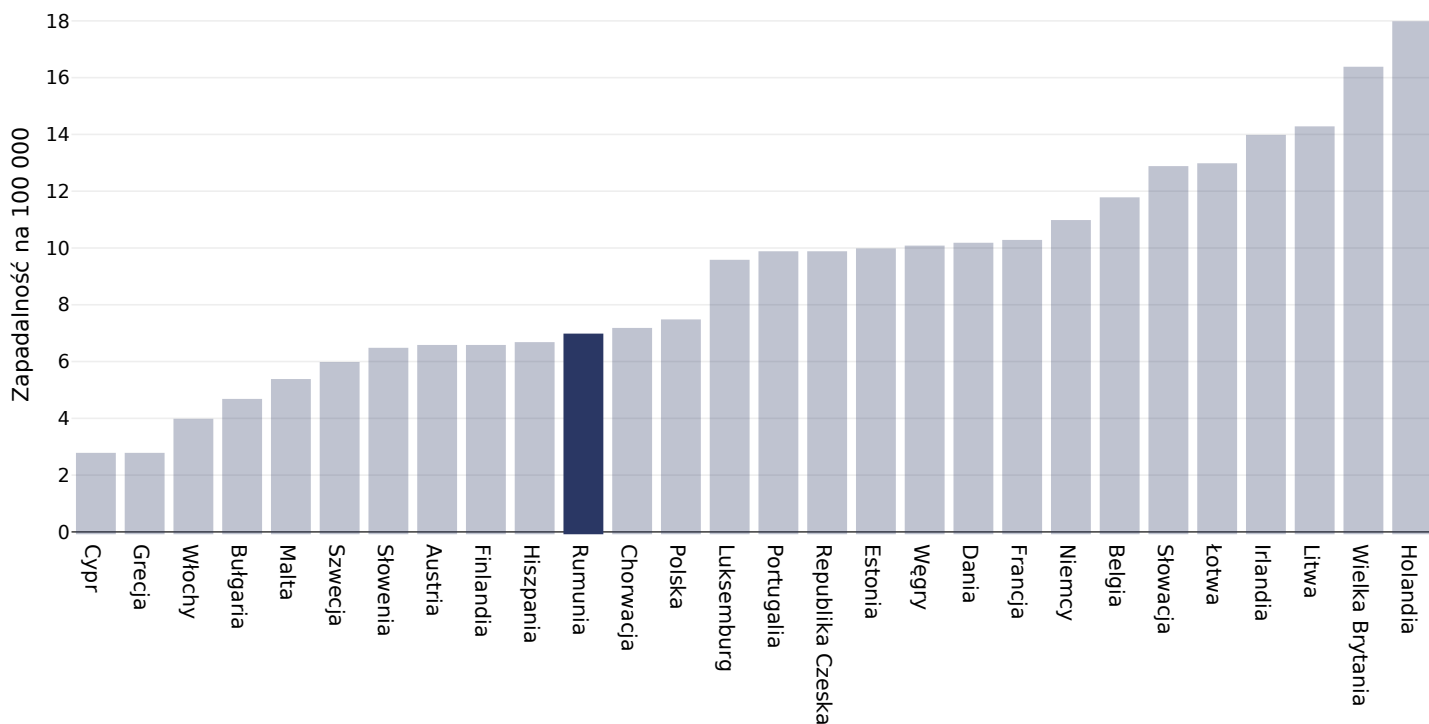
See UNICEF website for further survey information. Available at : <https://data.unicef.org/resources/dataset/infant-young-child-feeding/> (last accessed 28.9.21) Citation: United Nations Children's Fund, Division of Data, Analysis, Planning and Monitoring (2021). Global UNICEF Global Databases: Infant and Young Child Feeding: Exclusive breastfeeding, New York, September 2021.

Definicje (dostępne  
tylko w języku  
angielskim):

% exclusively breastfed 0-5 months

## Rak przełyku

### Mężczyźni, 2020



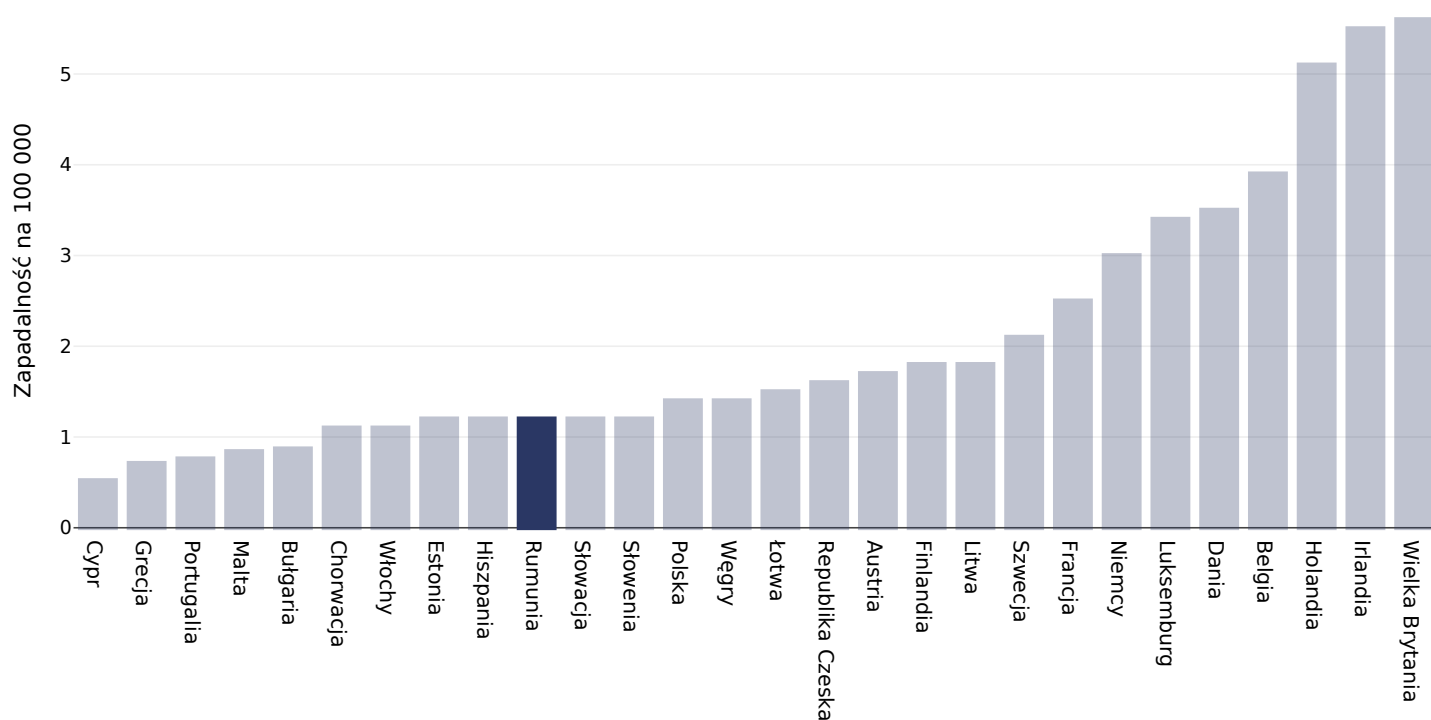
Wiek: 20+

Objęty obszar: Krajowe

Bibliografia: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2020). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.fr/today>, accessed 10.01.2295

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim): Age-standardized incidence rates per 100 000

## Kobiety, 2020



Wiek: 20+

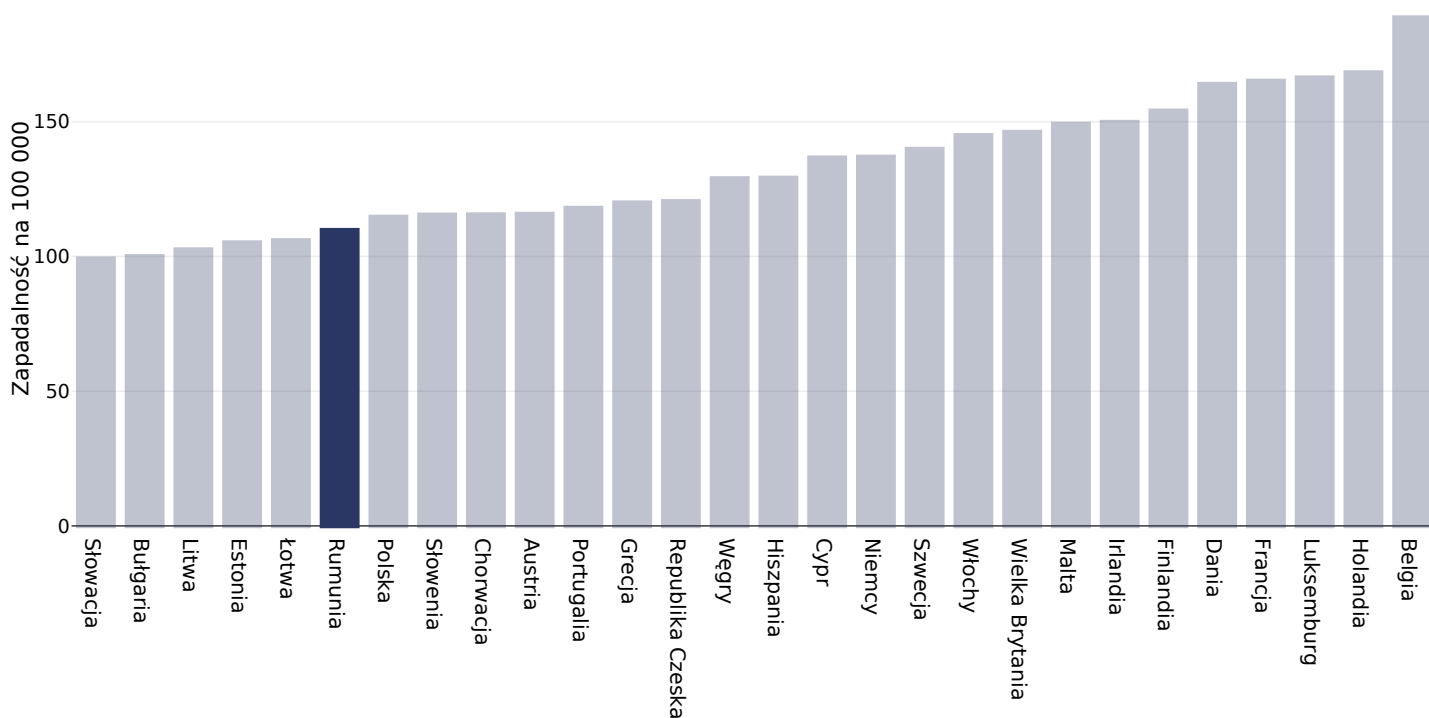
Objęty obszar: Krajowe

Bibliografia: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2020). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.fr/today>, accessed 10.01.2295

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim): Age-standardized incidence rates per 100 000

## Rak piersi

### Kobiety, 2020



Wiek: 20+

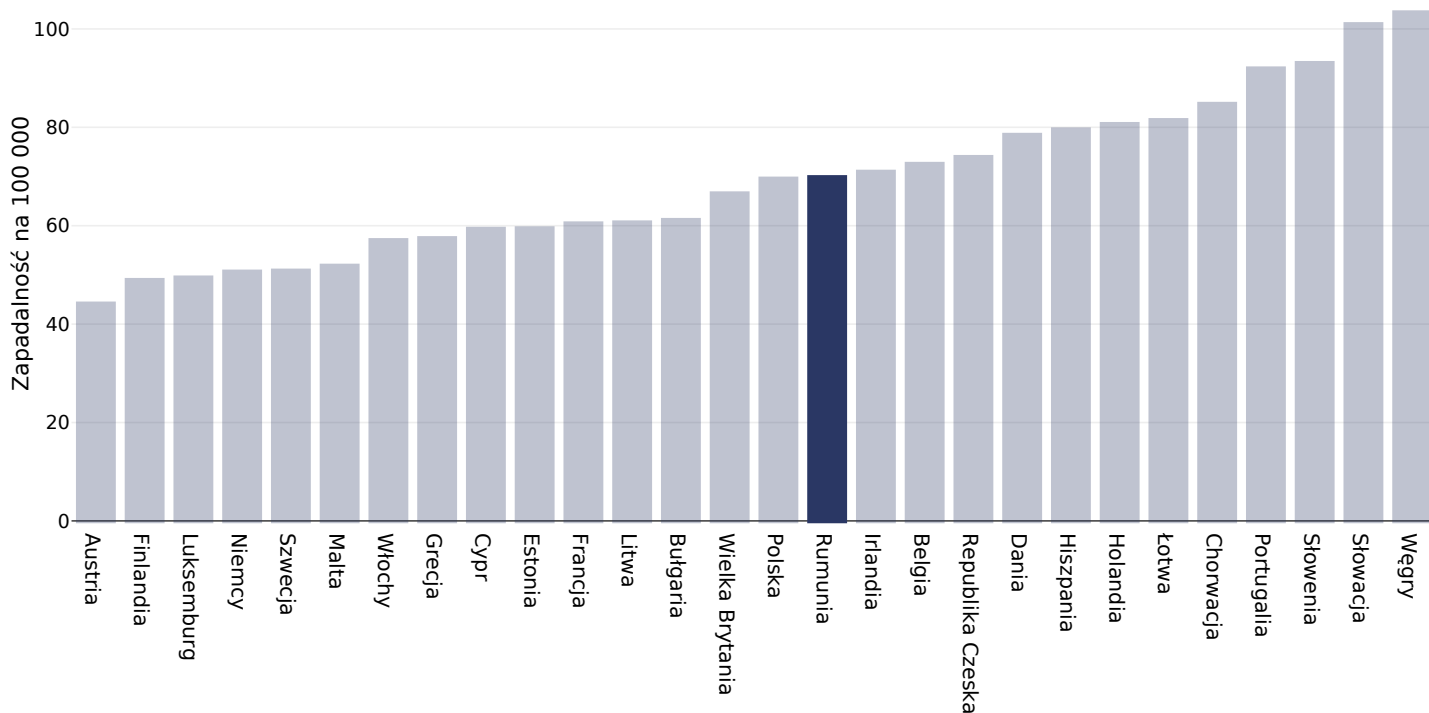
Objęty obszar: Krajowe

Bibliografia: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2020). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.fr/today>, accessed 10.01.2295

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim): Age-standardized incidence rates per 100 000

## Rak jelita grubego

### Mężczyźni, 2020



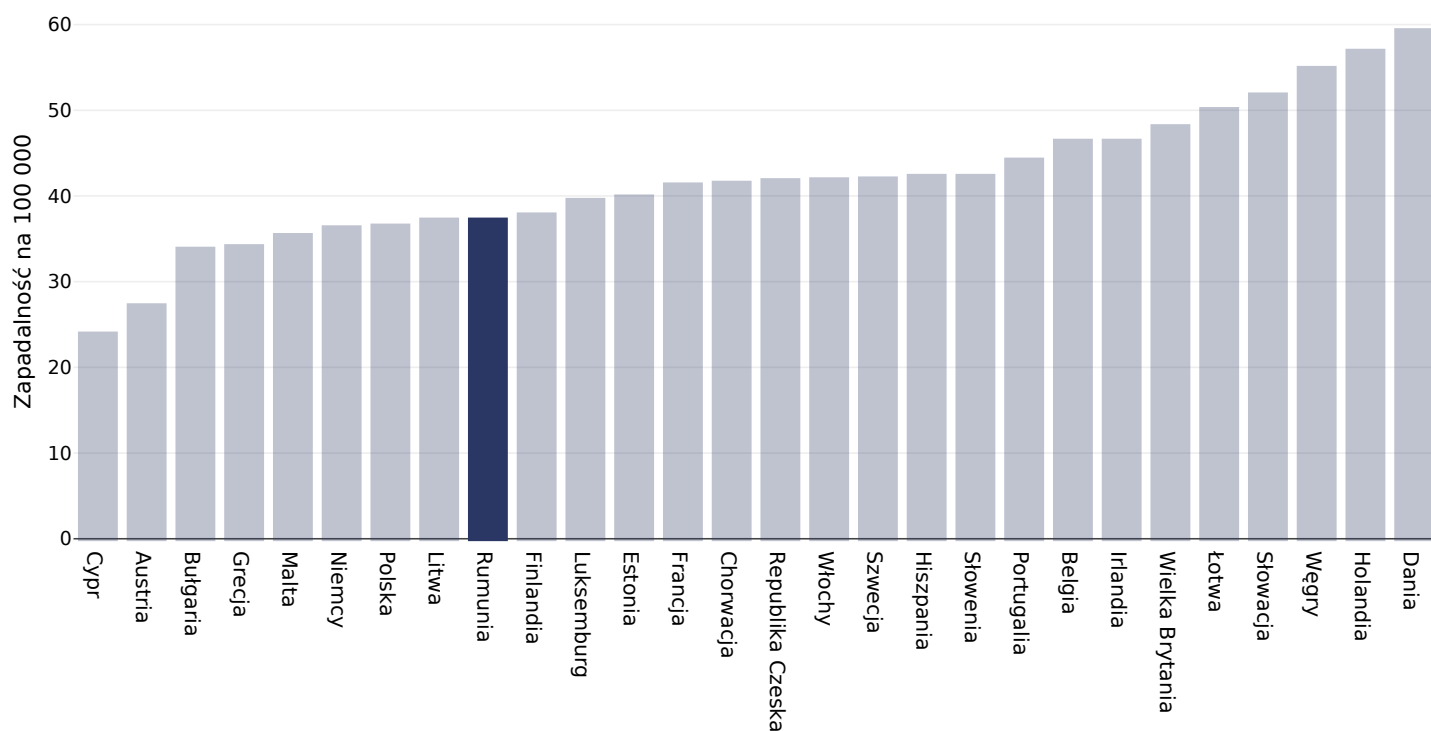
Wiek: 20+

Objęty obszar: Krajowe

Bibliografia: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2020). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.fr/today>, accessed 10.01.2295

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim): Age-standardized incidence rates per 100 000

## Kobiety, 2020



Wiek: 20+

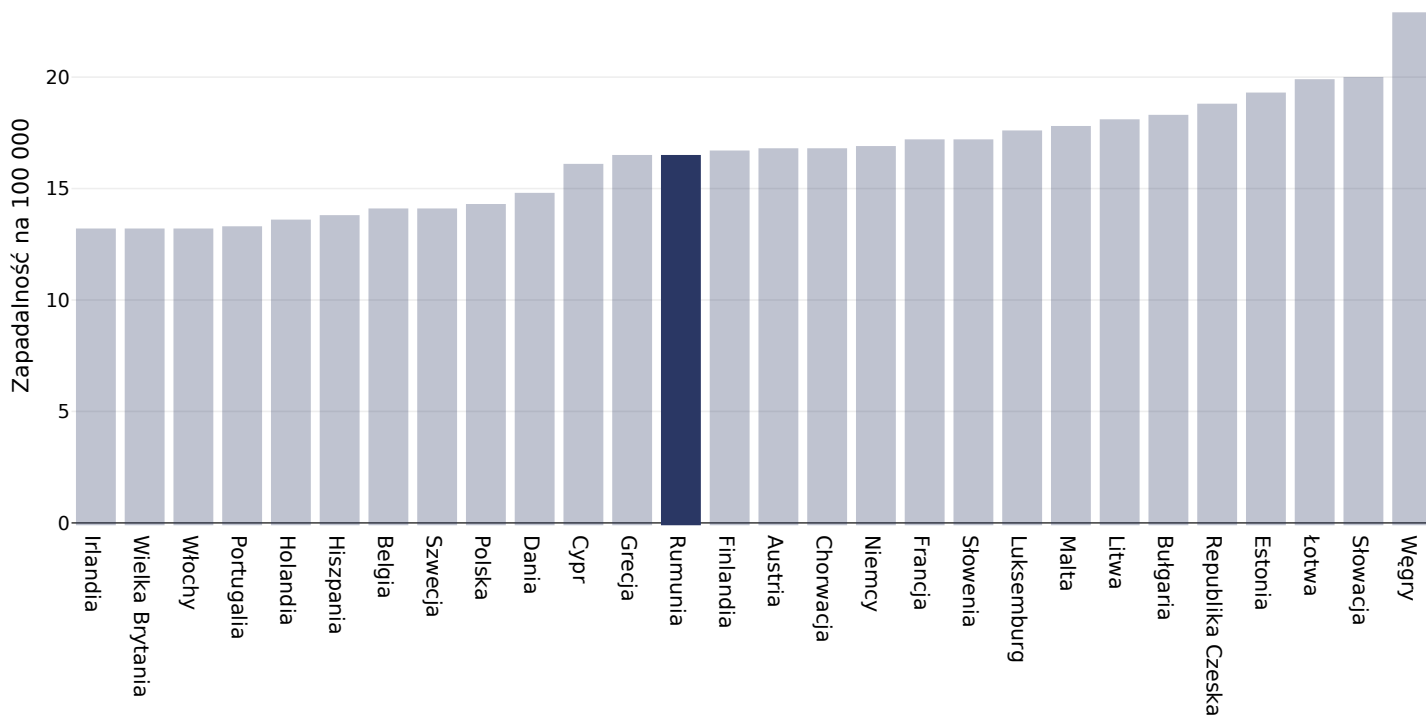
Objęty obszar: Krajowe

Bibliografia: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2020). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.fr/today>, accessed 10.01.2295

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim): Age-standardized incidence rates per 100 000

## Rak trzustki

### Mężczyźni, 2020



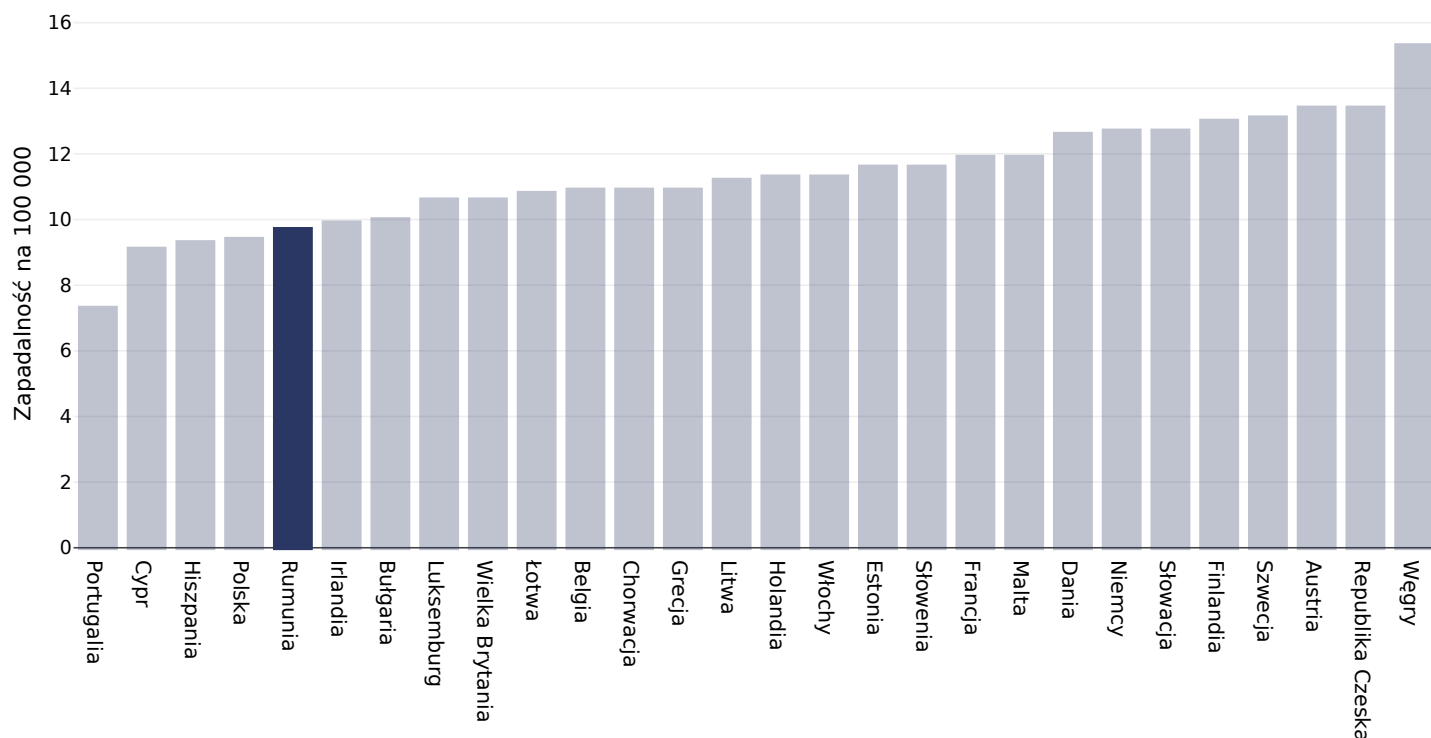
Wiek: 20+

Objęty obszar: Krajowe

Bibliografia: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2020). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.fr/today>, accessed 10.01.2295

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim): Age-standardized incidence rates per 100 000

## Kobiety, 2020



Wiek: 20+

Objęty obszar: Krajowe

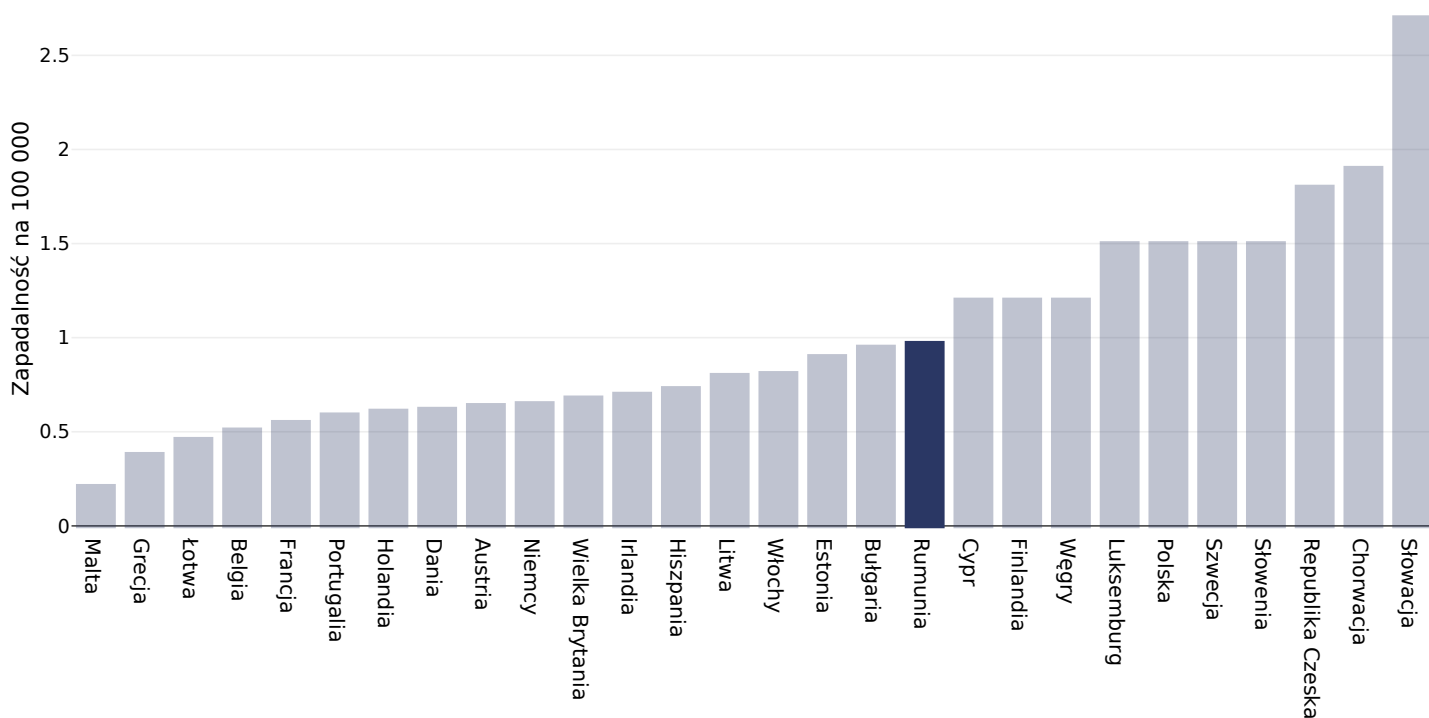
Bibliografia: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2020). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.fr/today>, accessed 10.01.2295

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim): Age-standardized incidence rates per 100 000



## Rak pęcherzyka żółciowego

### Mężczyźni, 2020



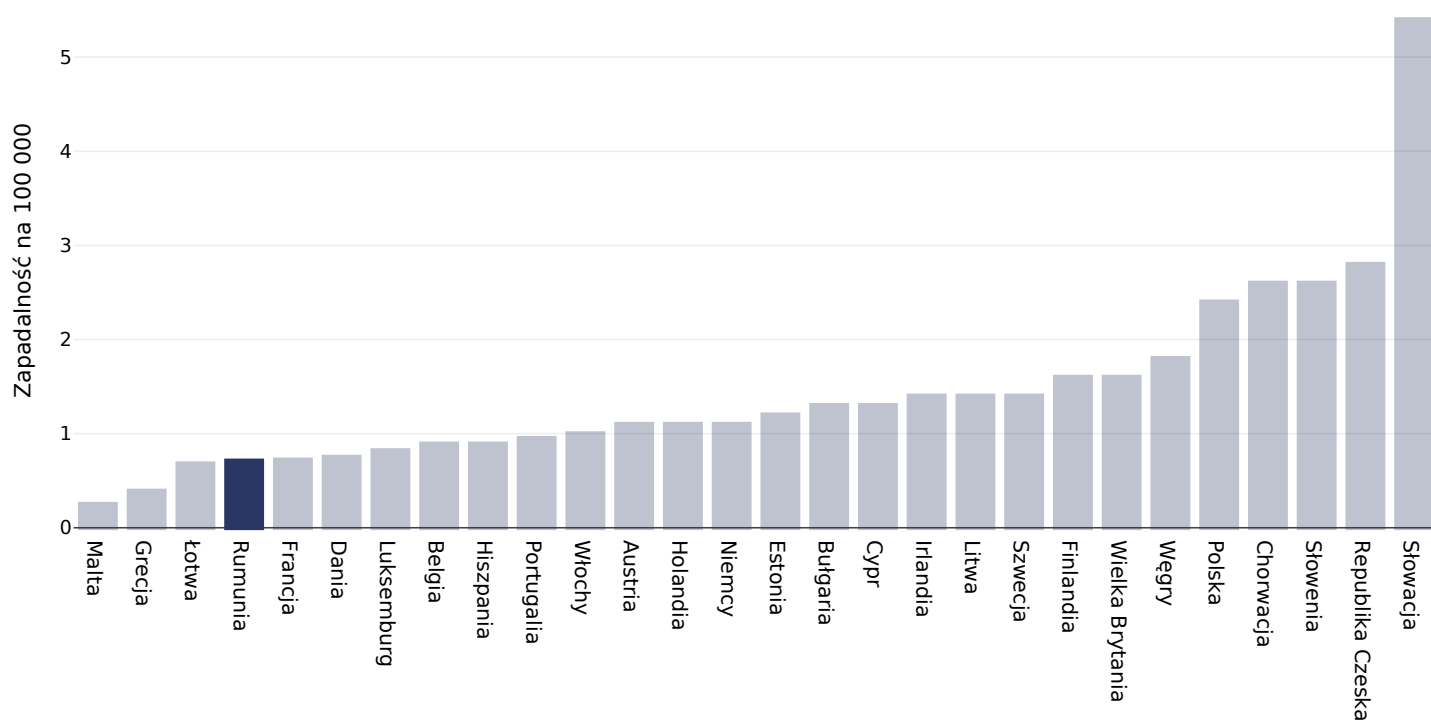
Wiek: 20+

Objęty obszar: Krajowe

Bibliografia: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2020). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.fr/today>, accessed 10.01.2295

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim): Age-standardized incidence rates per 100 000

## Kobiety, 2020



Wiek: 20+

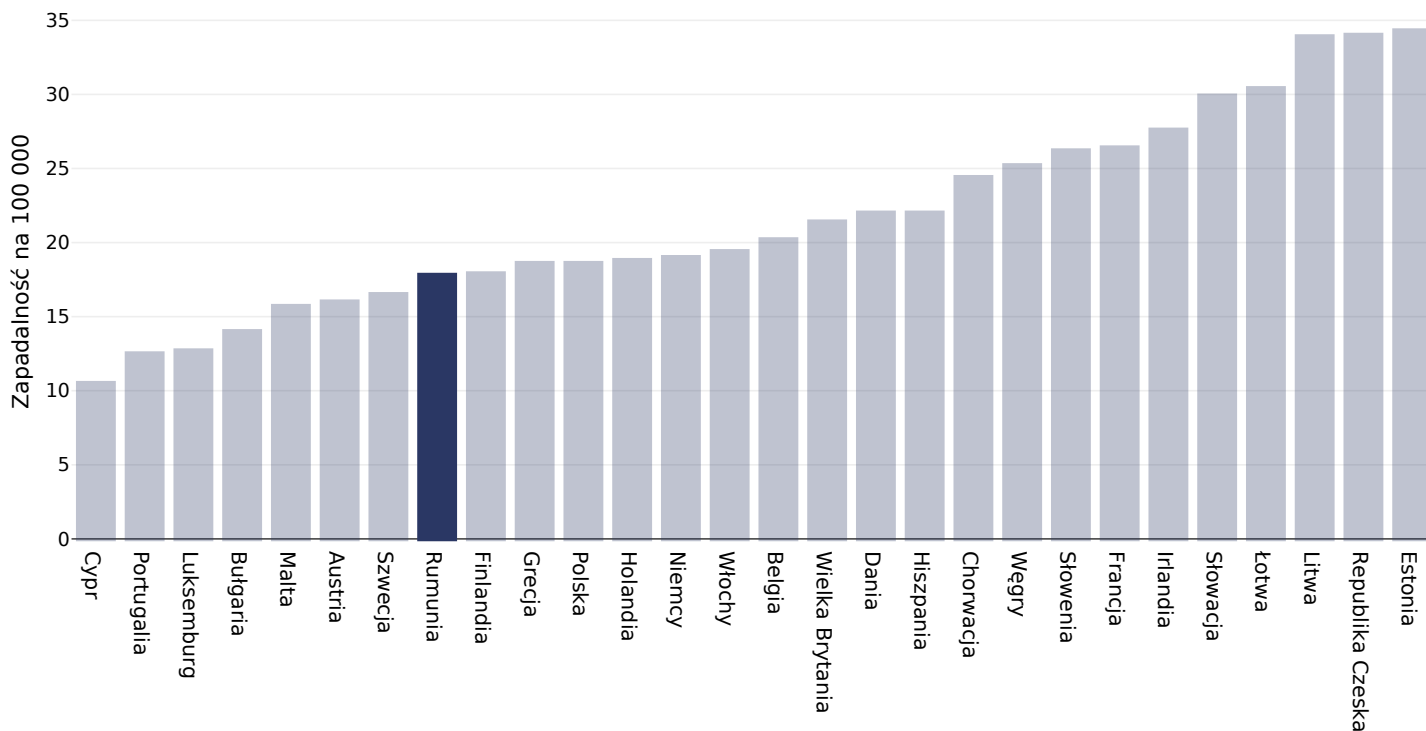
Objęty obszar: Krajowe

Bibliografia: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2020). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.fr/today>, accessed 10.01.2295

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim): Age-standardized incidence rates per 100 000

## Rak nerki

### Mężczyźni, 2020



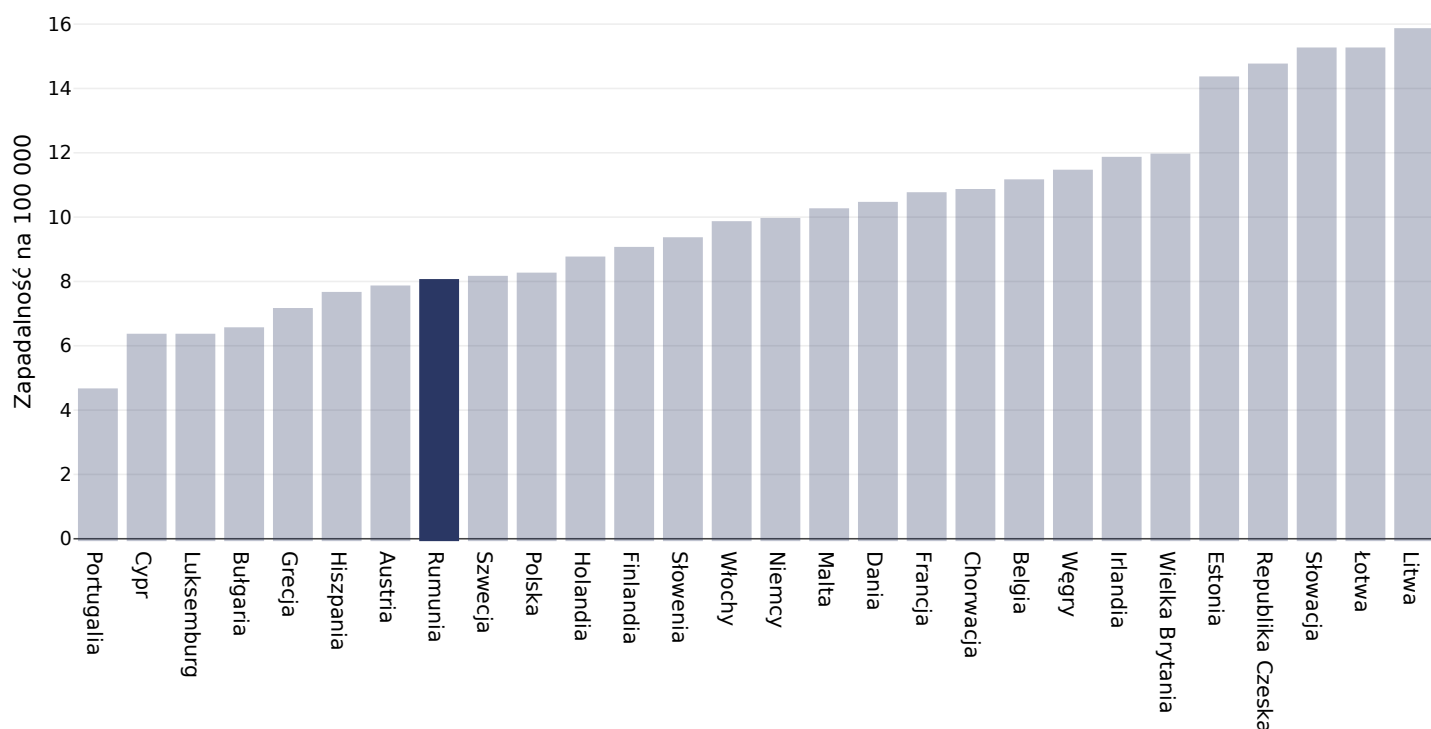
Wiek: 20+

Objęty obszar: Krajowe

Bibliografia: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2020). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.fr/today>, accessed 10.01.2295

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim): Age-standardized incidence rates per 100 000

## Kobiety, 2020



Wiek: 20+

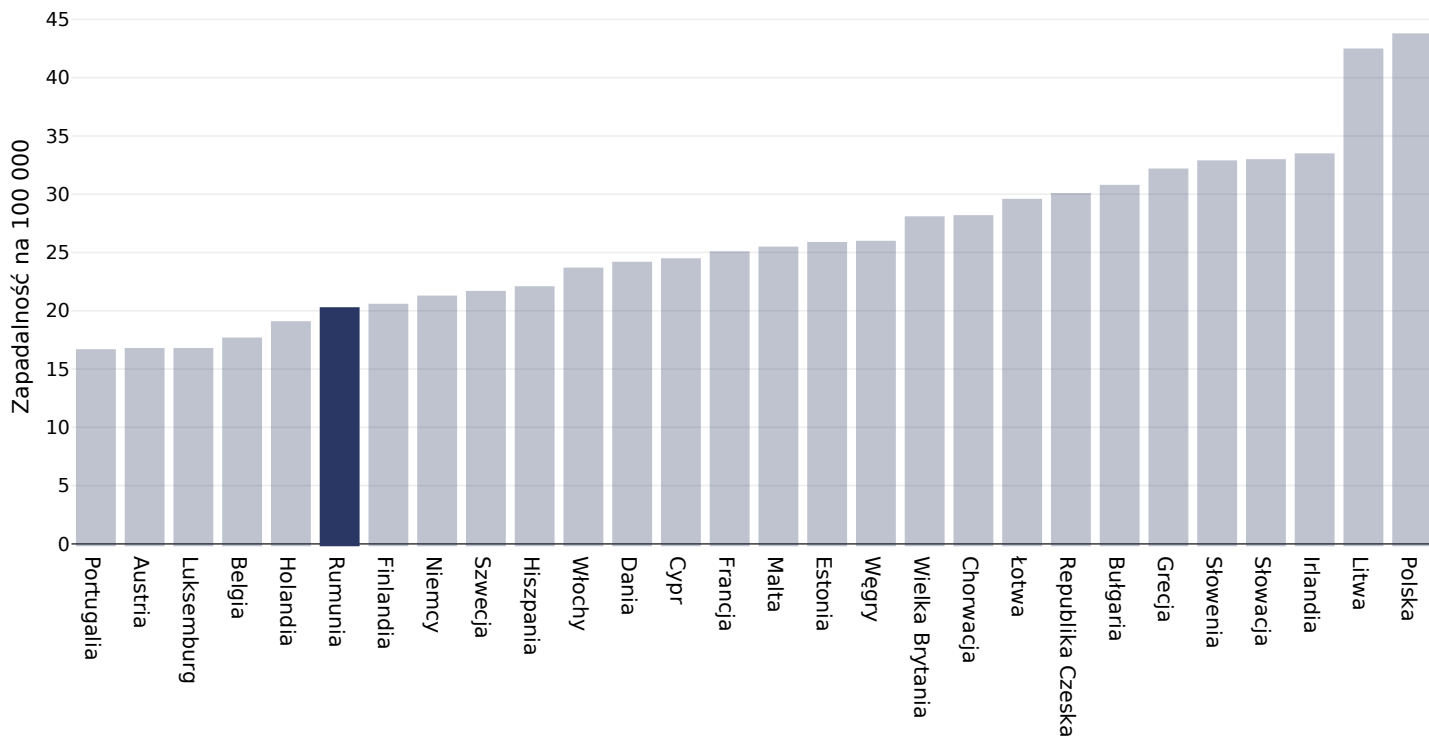
Objęty obszar: Krajowe

Bibliografia: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2020). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.fr/today>, accessed 10.01.2295

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim): Age-standardized incidence rates per 100 000

## Rak macicy

### Kobiety, 2020



Wiek: 20+

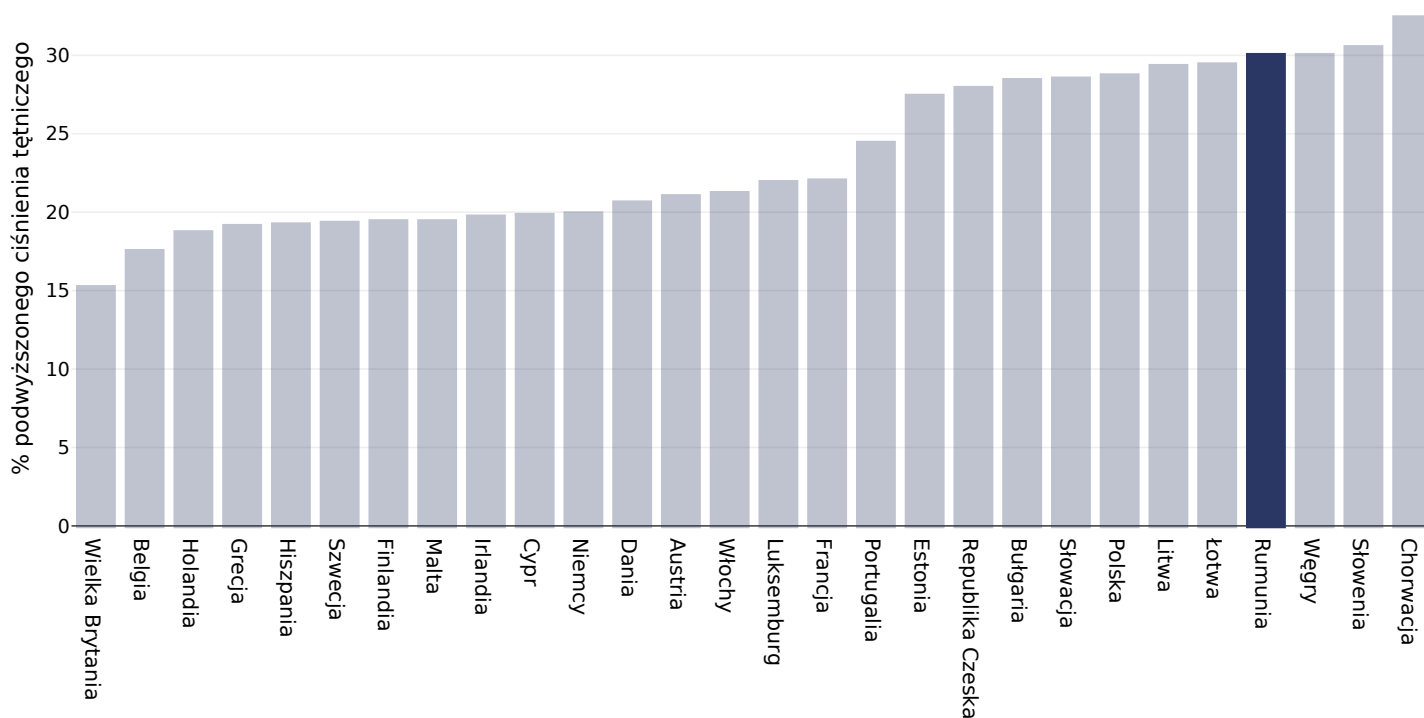
Objęty obszar: Krajowe

Bibliografia: Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Soerjomataram I, Bray F (2020). Global Cancer Observatory: Cancer Today. Lyon, France: International Agency for Research on Cancer. Available from: <https://gco.iarc.fr/today>, accessed 10.01.2295

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim): Age-standardized incidence rates per 100 000

## Podwyższone ciśnienie tętnicze

### Dorośli, 2015



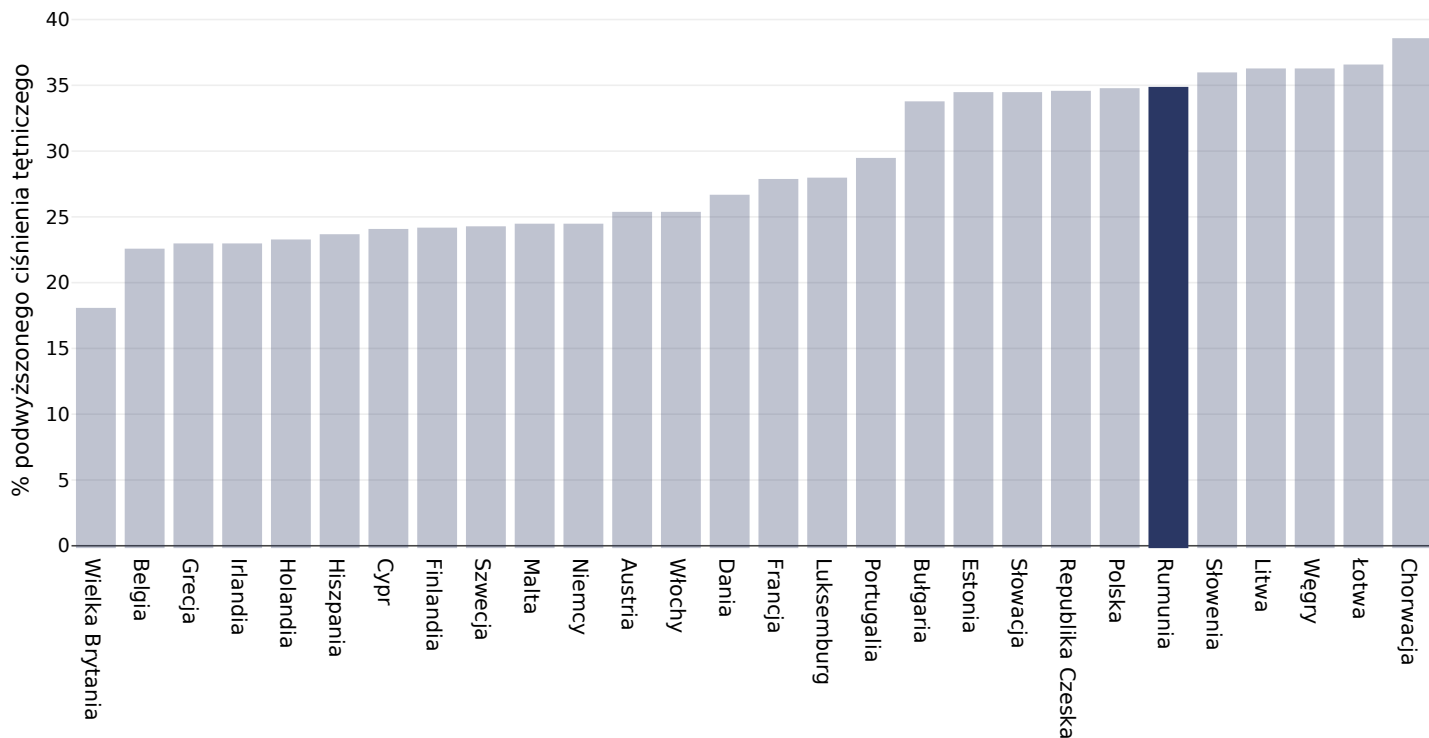
Bibliografia:

Global Health Observatory data repository, World Health Organisation,  
<http://apps.who.int/gho/data/node.main.A875?lang=en>

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim):

Age Standardised estimated % Raised blood pressure 2015 (SBP $\geq$ 140 OR DBP $\geq$ 90).

## Mężczyźni, 2015



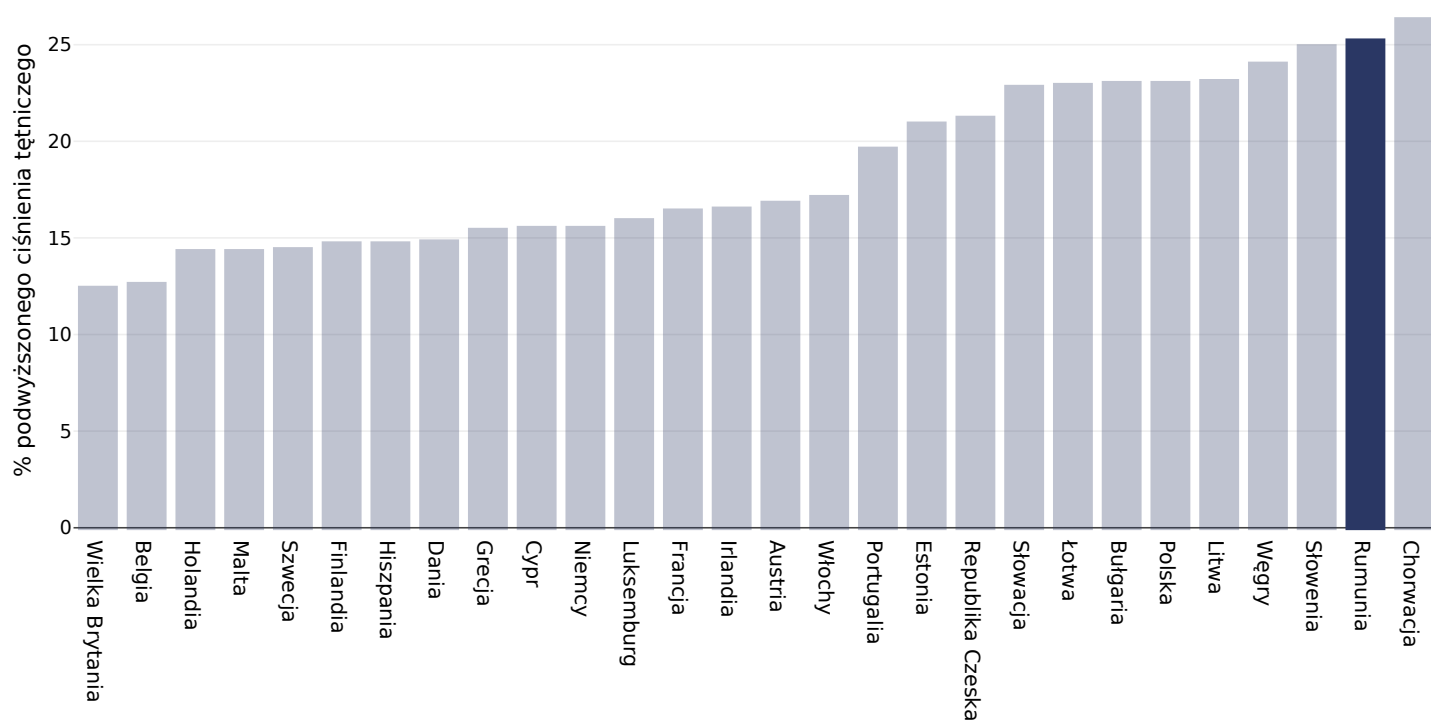
Bibliografia:

Global Health Observatory data repository, World Health Organisation,  
<http://apps.who.int/gho/data/node.main.A875?lang=en>

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim):

Age Standardised estimated % Raised blood pressure 2015 (SBP>=140 OR DBP>=90).

## Kobiety, 2015



Bibliografia:

Global Health Observatory data repository, World Health Organisation,  
<http://apps.who.int/gho/data/node.main.A875?lang=en>

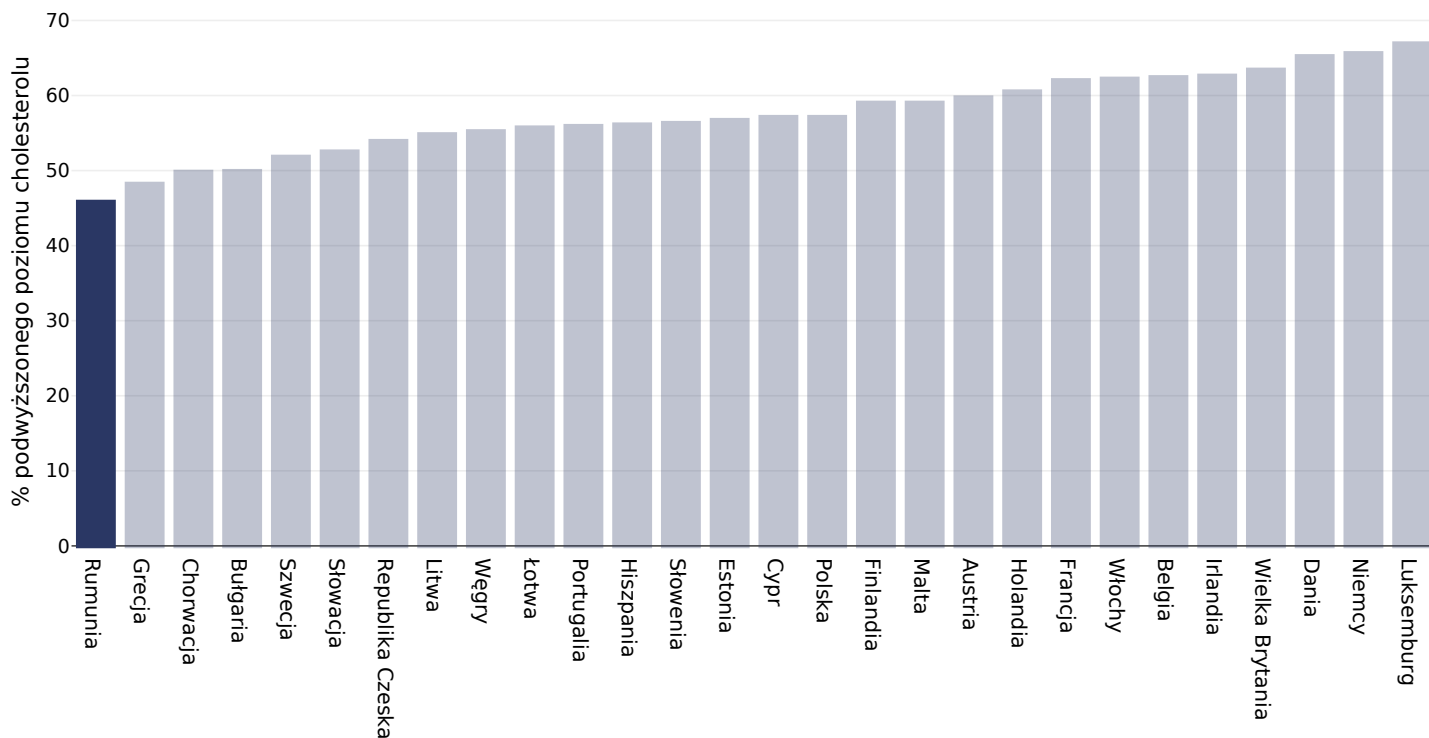
Definicje (dostępne tylko w języku angielskim):

Age Standardised estimated % Raised blood pressure 2015 (SBP>=140 OR DBP>=90).



## Podwyższony poziom cholesterolu

### Dorośli, 2008



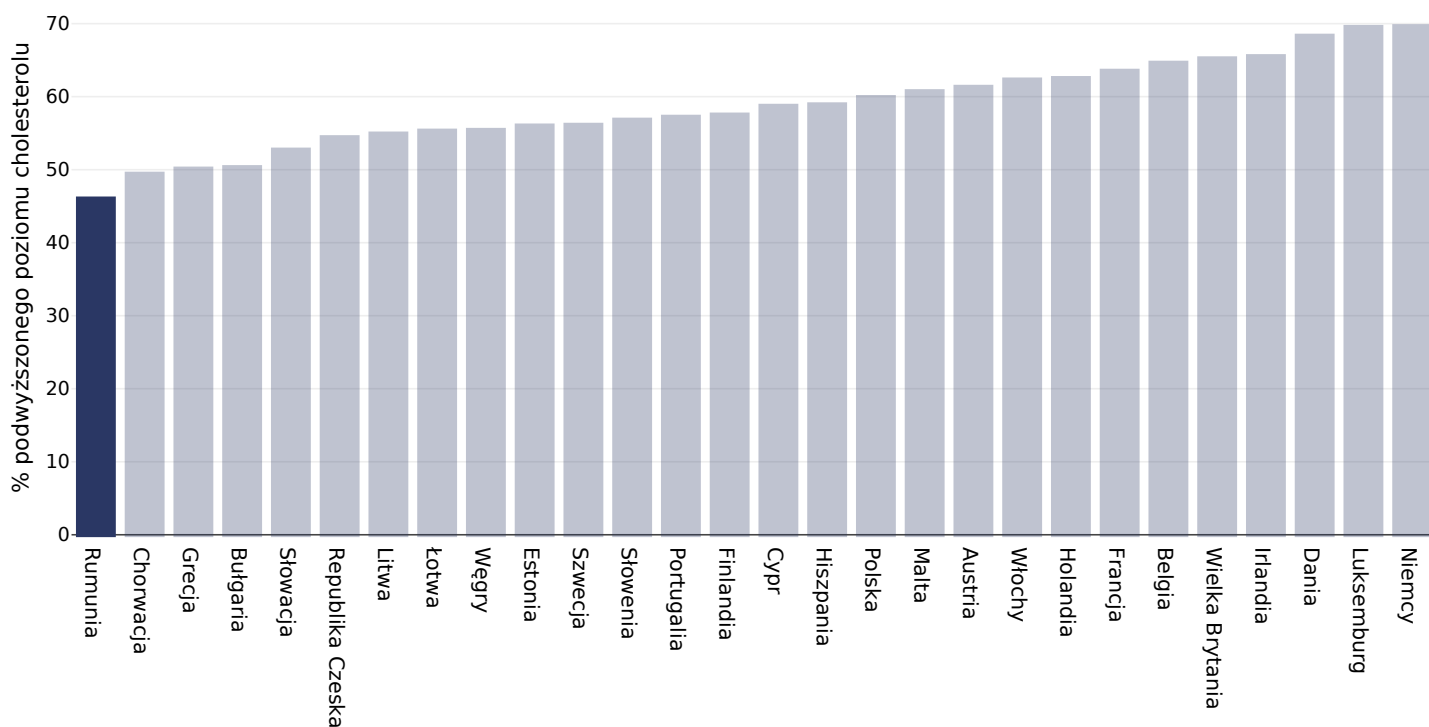
Bibliografia:

Global Health Observatory data repository, World Health Organisation,  
<http://apps.who.int/gho/data/node.main.A885>

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim):

% Raised total cholesterol ( $\geq 5.0$  mmol/L) (age-standardized estimate).

## Mężczyźni, 2008



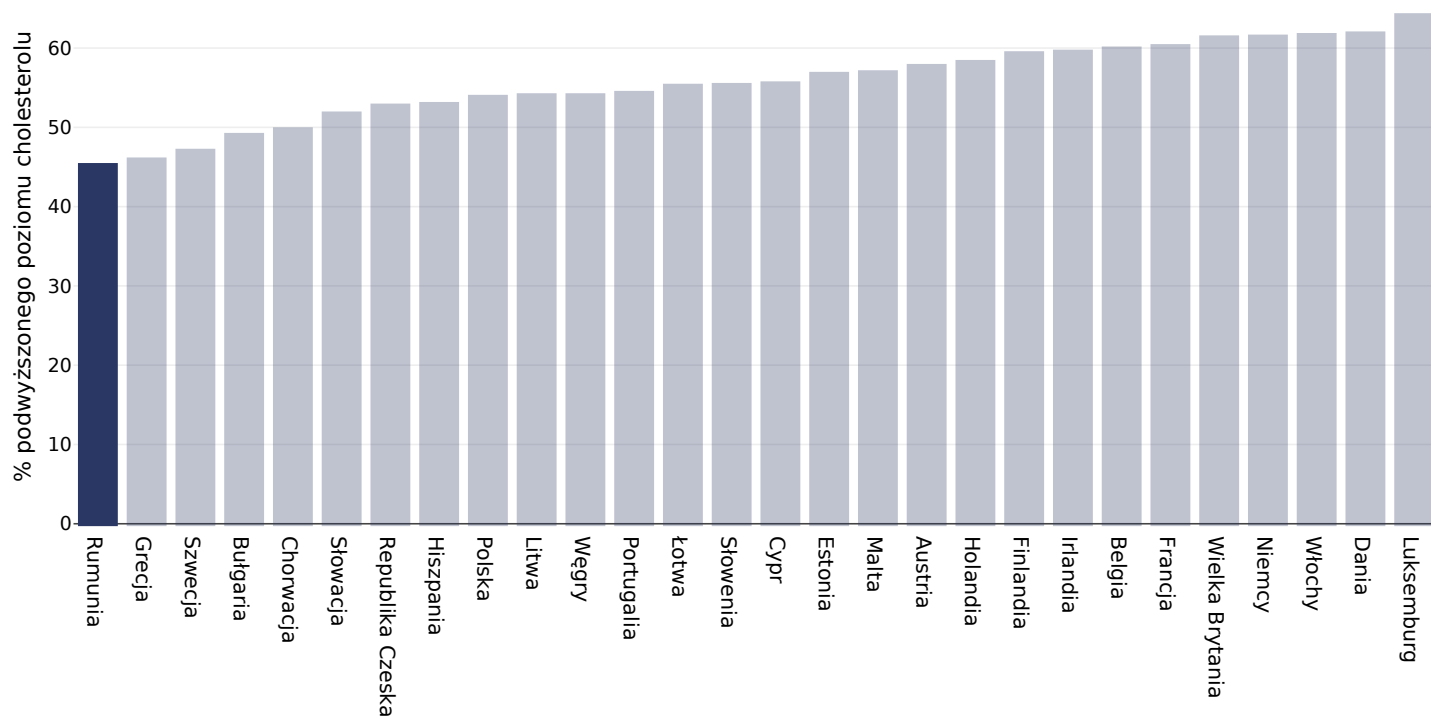
Bibliografia:

Global Health Observatory data repository, World Health Organisation,  
<http://apps.who.int/gho/data/node.main.A885>

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim):

% Raised total cholesterol ( $\geq 5.0$  mmol/L) (age-standardized estimate).

## Kobiety, 2008



Bibliografia:

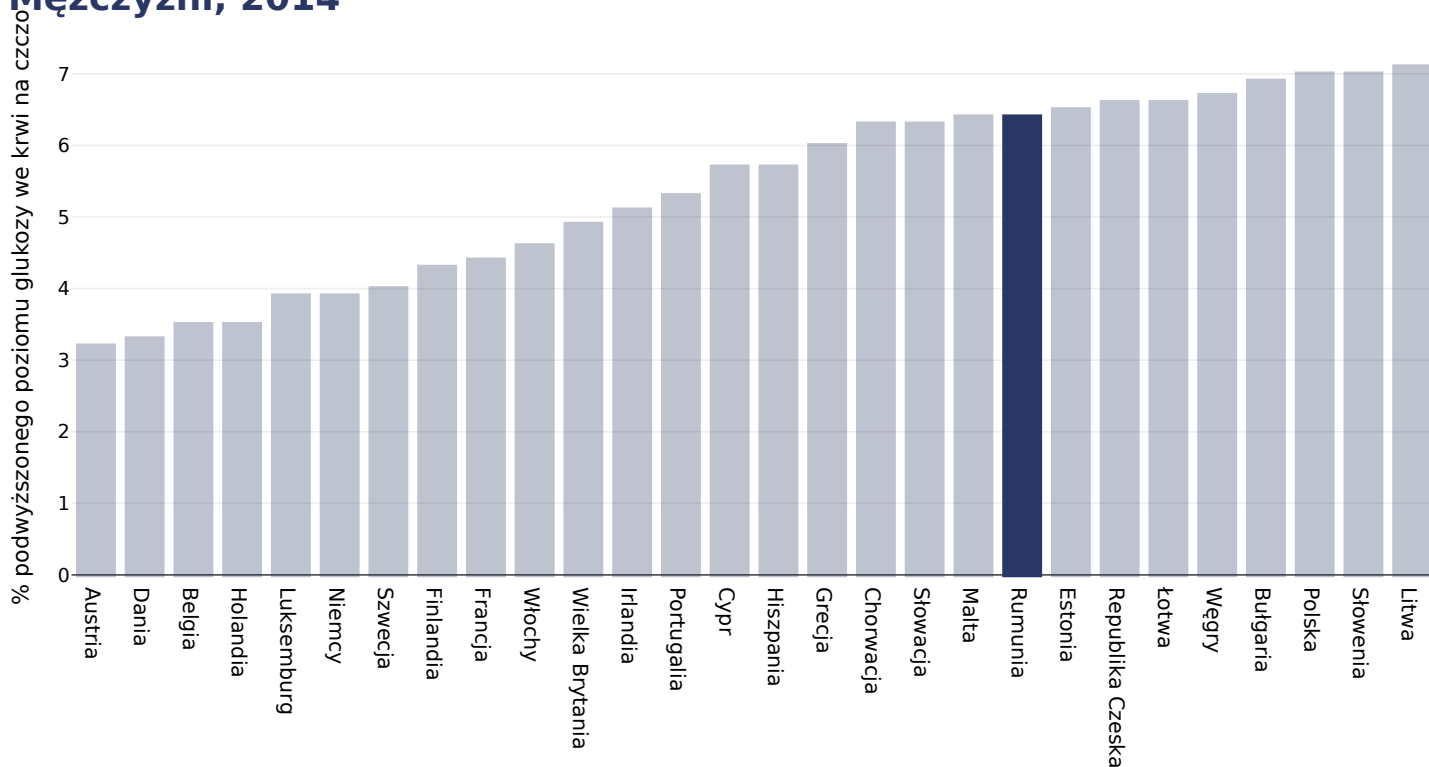
Global Health Observatory data repository, World Health Organisation,  
<http://apps.who.int/gho/data/node.main.A885>

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim):

% Raised total cholesterol ( $\geq 5.0$  mmol/L) (age-standardized estimate).

## Podwyższony poziom glukozy we krwi na czczo

### Mężczyźni, 2014



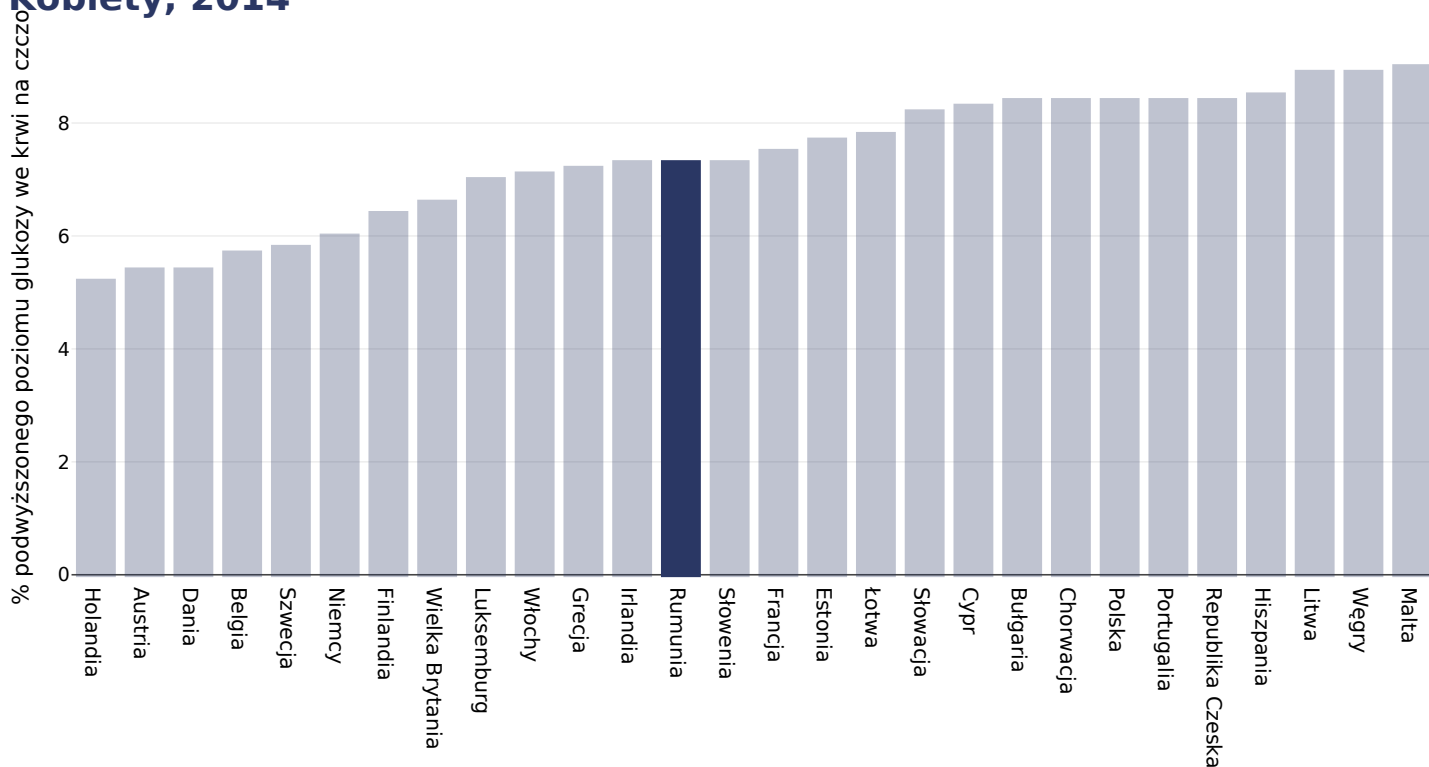
Bibliografia:

Global Health Observatory data repository, World Health Organisation,  
<http://apps.who.int/gho/data/node.main.A869?lang=en>

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim):

Age Standardised % raised fasting blood glucose ( $\geq 7.0$  mmol/L or on medication).

## Kobiety, 2014



Bibliografia:

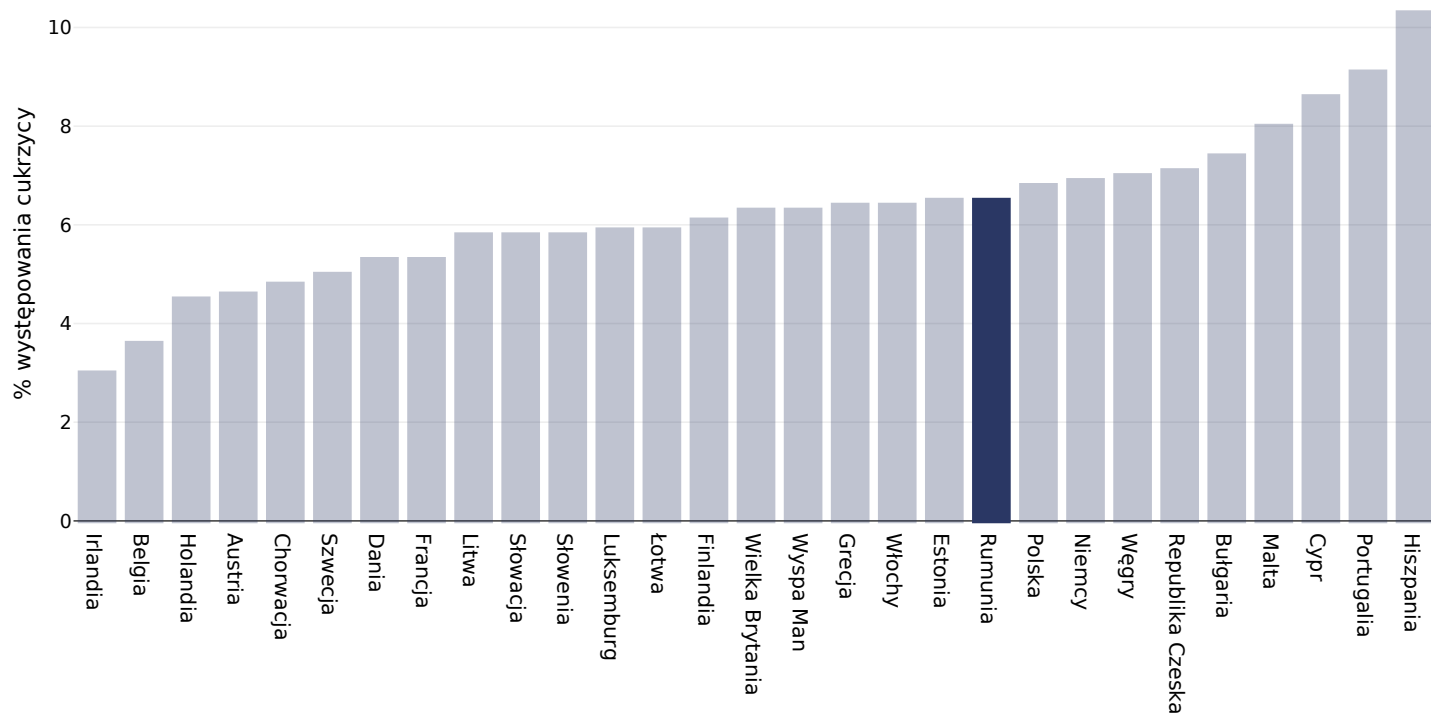
Global Health Observatory data repository, World Health Organisation,  
<http://apps.who.int/gho/data/node.main.A869?lang=en>

Definicje (dostępne tylko w języku angielskim):

Age Standardised % raised fasting blood glucose ( $\geq 7.0$  mmol/L or on medication).

## Występowanie cukrzycy

### Dorośli, 2021



Wiek: 20-79

Objęty obszar: Krajowe

Bibliografia: Reproduced with kind permission International Diabetes Federation. IDF Diabetes Atlas, 10th edn. Brussels, Belgium:International Diabetes Federation, 2021. <http://www.diabetesatlas.org>






Definicje (dostępne tylko w języku angielskim): Age-adjusted comparative prevalence of diabetes, %

## Contextual factors

**Disclaimer:** These contextual factors should be interpreted with care. Results are updated as regularly as possible and use very specific criteria. The criteria used and full definitions are available for download at the bottom of this page.



### Labelling

<b>Is there mandatory nutrition labelling?</b>	
Front-of-package labelling?	
Back-of-pack nutrition declaration?	
Color coding?	
Warning label?	



## Regulation and marketing

<b>Are there fiscal policies on unhealthy products?</b>	<b>✗</b>
Tax on unhealthy foods?	✗
Tax on unhealthy drinks?	✗
<b>Are there fiscal policies on healthy products?</b>	<b>✗</b>
Subsidy on fruits?	✗
Subsidy on vegetables?	✗
Subsidy on other healthy products?	✗
<b>Mandatory limit or ban of trans fat (all settings)?</b>	<b>✓</b>
Mandatory limit of trans fats in place (all settings)?	✓
Ban on trans-fats or phos in place (all settings)?	✗
<b>Are there any mandatory policies/marketing restrictions on the promotion of unhealthy food/drinks to children?</b>	<b>✓</b>
Mandatory restriction on broadcast media?	✓
Mandatory restriction on non-broadcast media?	✗
Voluntary policies/marketing restrictions on the promotion of unhealthy food/drinks to children?	✗
<b>Are there mandatory standards for food in schools?</b>	<b>✓</b>
<b>Are there any mandatory nutrient limits in any manufactured food products?</b>	<b>✗</b>
<b>Nutrition standards for public sector procurement?</b>	<b>✗</b>





## Political will and support

<b>National obesity strategy or nutrition and physical activity national strategy?</b>	✓
National obesity strategy?	✓
National childhood obesity strategy?	✗
Comprehensive nutrition strategy?	✓
Comprehensive physical activity strategy?	✓
<b>Evidence-based dietary guidelines and/or RDAs?</b>	✓
<b>National target(s) on reducing obesity?</b>	✗
<b>Guidelines/policy on obesity treatment?</b>	✓
<b>Promotion of breastfeeding?</b>	✓



## Monitoring and surveillance

<b>Monitoring of the prevalence and incidence for the main obesity-related NCDs and risk factors?</b>	✓
Within 5 years?	✓



## Governance and resource

<b>Multi-sectoral national co-ordination mechanism for obesity or nutrition (including obesity)?</b>	✗
--	---

### Key

✓ Present

✓  
v  
(voluntary) Present

✓ Incoming

✗ Absent

? Unknown

Last updated September 13, 2022

PDF created on June 4, 2024