

Szkolnictwo wyższe w latach 2017-2021 - kierunki techniczne



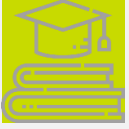
Porządek prezentacji

1. Ogólny obraz szkolnictwa wyższego
2. Studenci kierunków technicznych
3. Szkolenie ustawiczne w przedsiębiorstwach



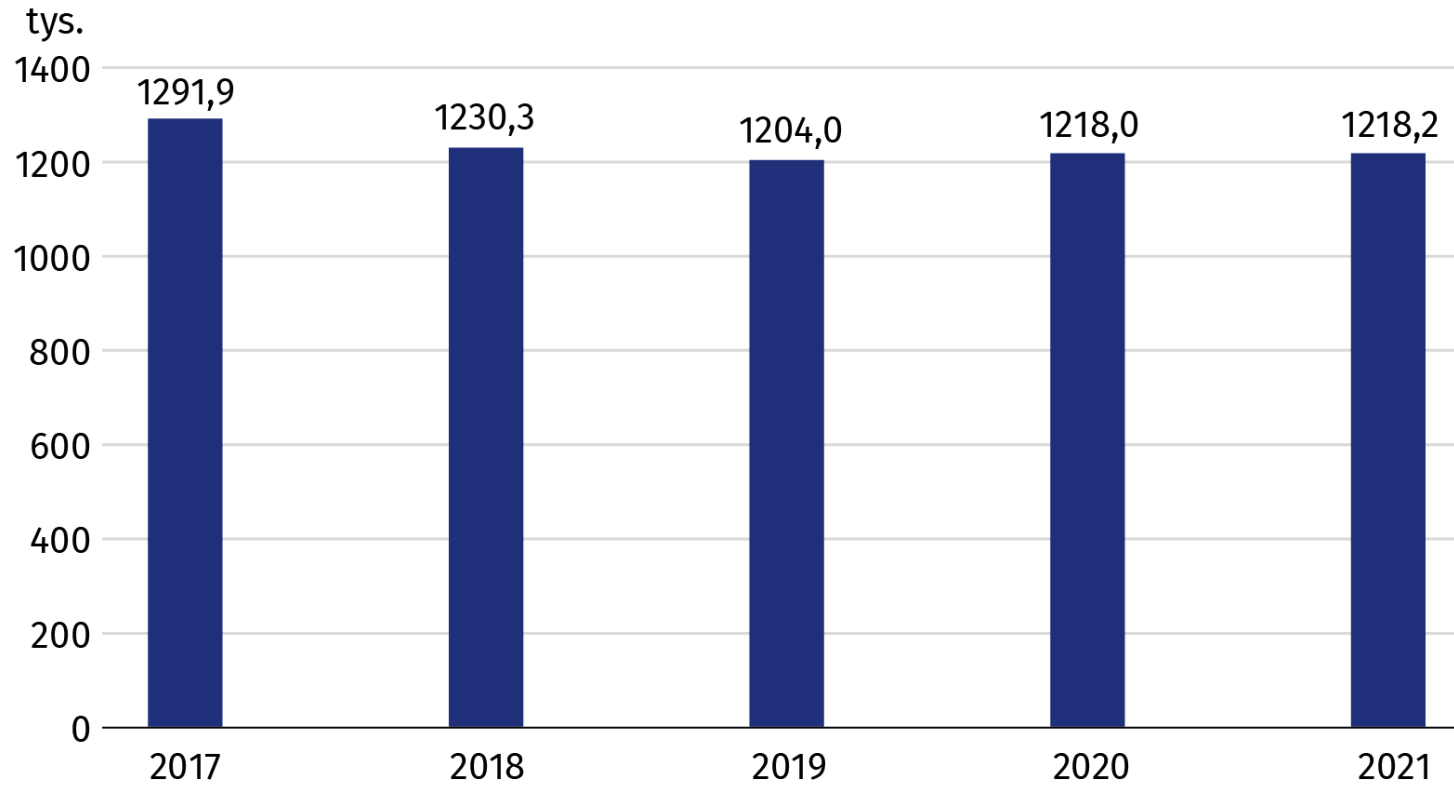
Ogólny obraz szkolnictwa wyższego



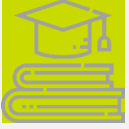


Ogólny obraz szkolnictwa wyższego

Studenci szkół wyższych

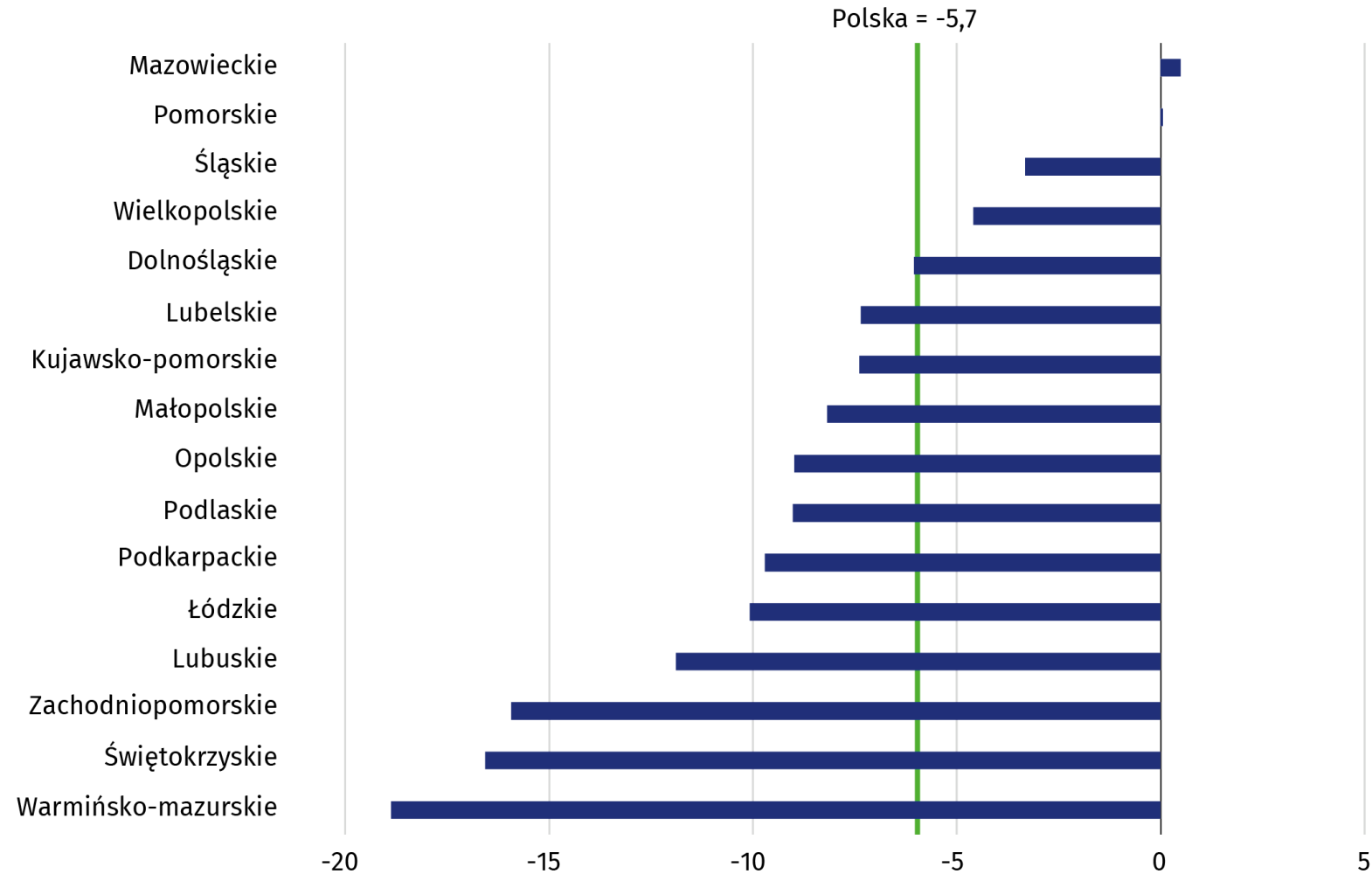


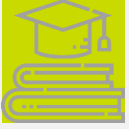
Spadek o 5,7%



Ogólny obraz szkolnictwa wyższego – cd.

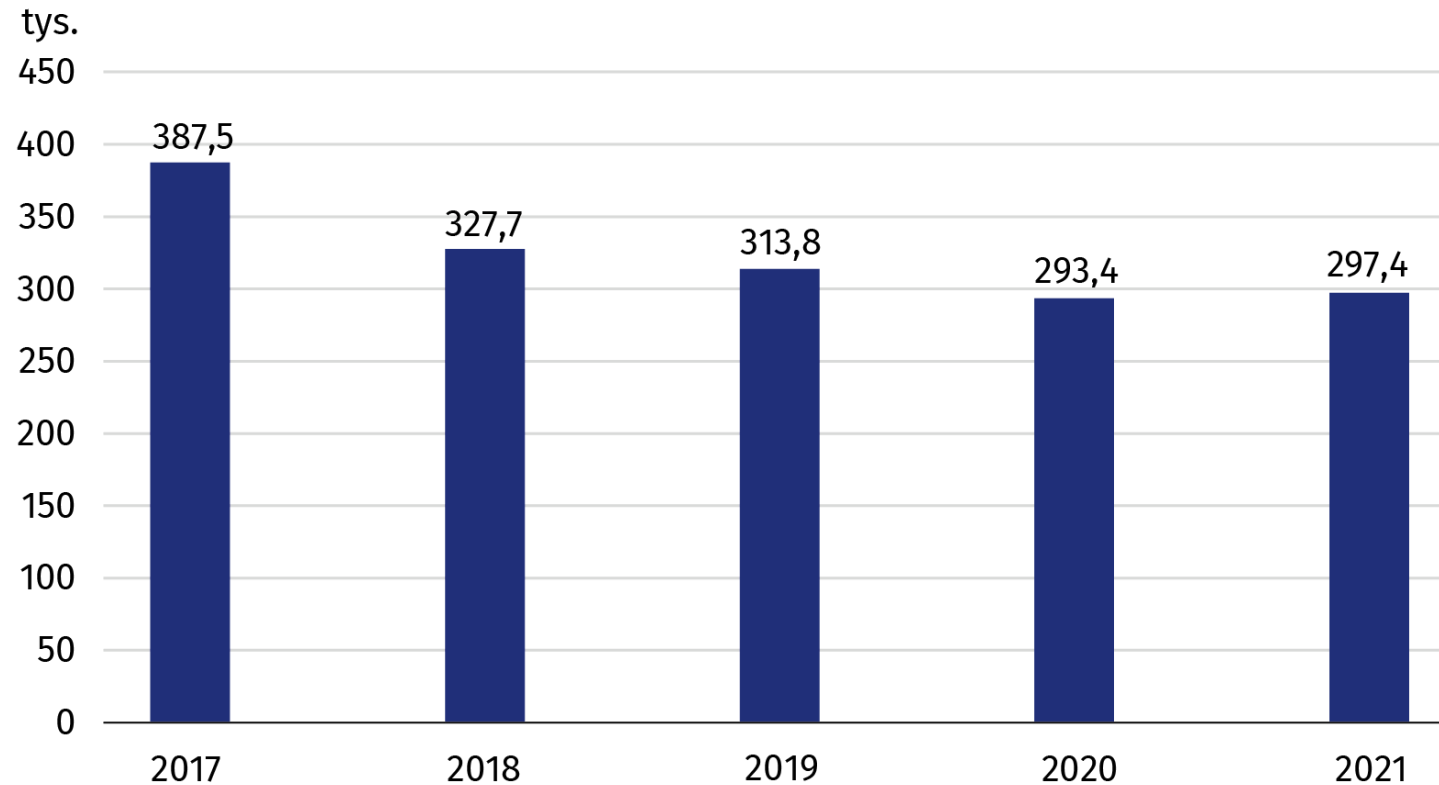
Zmiana liczby studentów według województw w latach 2017-2021 (w %)





Ogólny obraz szkolnictwa wyższego – dok.

Absolwenci szkół wyższych



Spadek o 23,3%



Studenci kierunków technicznych





Studenci kierunków technicznych

Grupa 07 Technika, przemysł, budownictwo podgrupy:

- Technika, przemysł i budownictwo nieokreślone dalej
- Inżynieryjno-techniczna
- Produkcji i przetwórstwa
- Architektury i budownictwa
- Interdyscyplinarnych programów i kwalifikacji obejmujących technikę, przemysł i budownictwo

Grupa 05 Nauki przyrodnicze, matematyka i statystyka podgrupy:

- Nauki przyrodnicze, matematyka i statystyka nieokreślone dalej
- Biologiczna
- Nauk o środowisku
- Fizyczna
- Matematyczna i statystyczna
- Interdyscyplinarnych programów i kwalifikacji obejmujących nauki przyrodnicze, matematykę i statystykę
- Nauki przyrodnicze, matematyka i statystyka gdzie indziej niesklasyfikowane



Grupa 06 Technologie teleinformacyjne podgrupy:

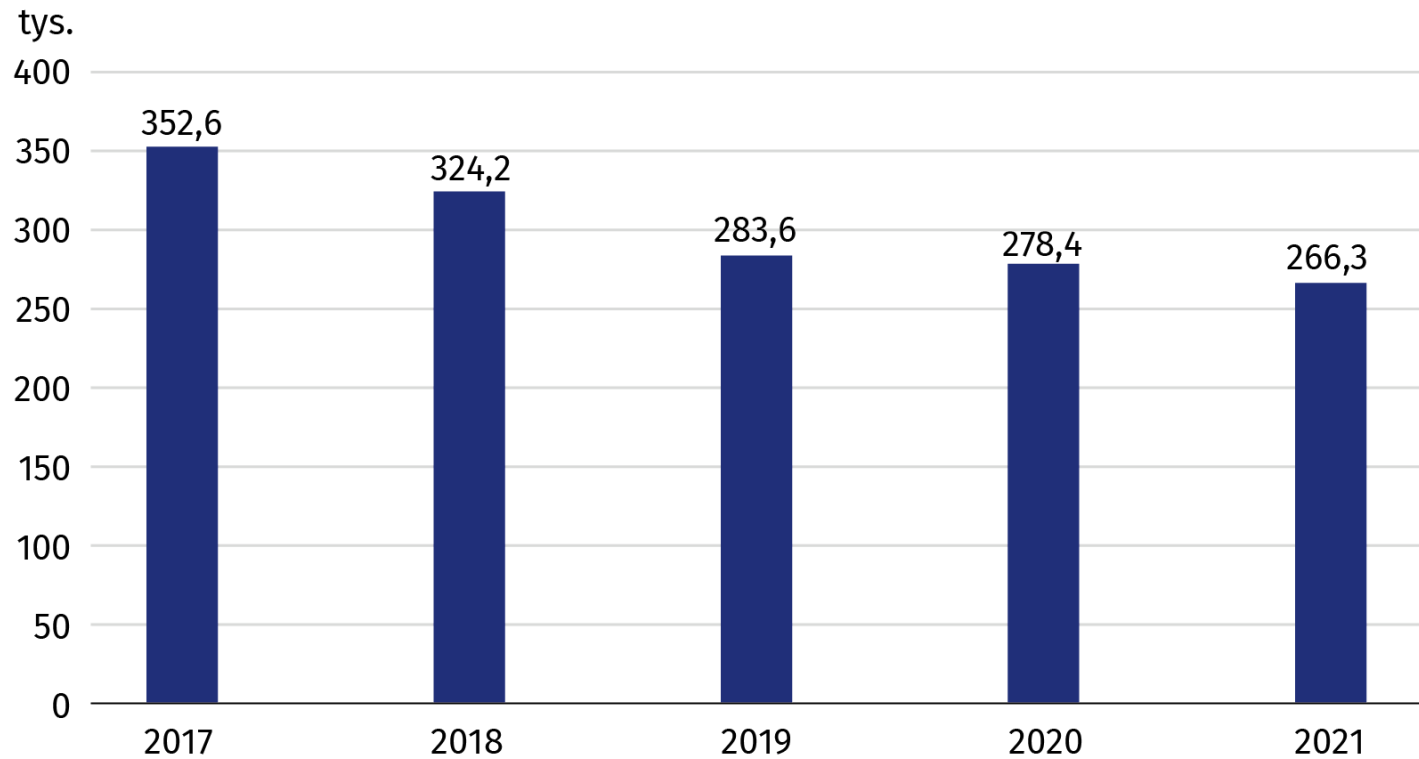
- Technologii teleinformacyjnych
- Interdyscyplinarnych programów i kwalifikacji obejmujących technologie informacyjno-komunikacyjne





Studenci kierunków technicznych – cd.

Studenci kierunków technicznych ^a



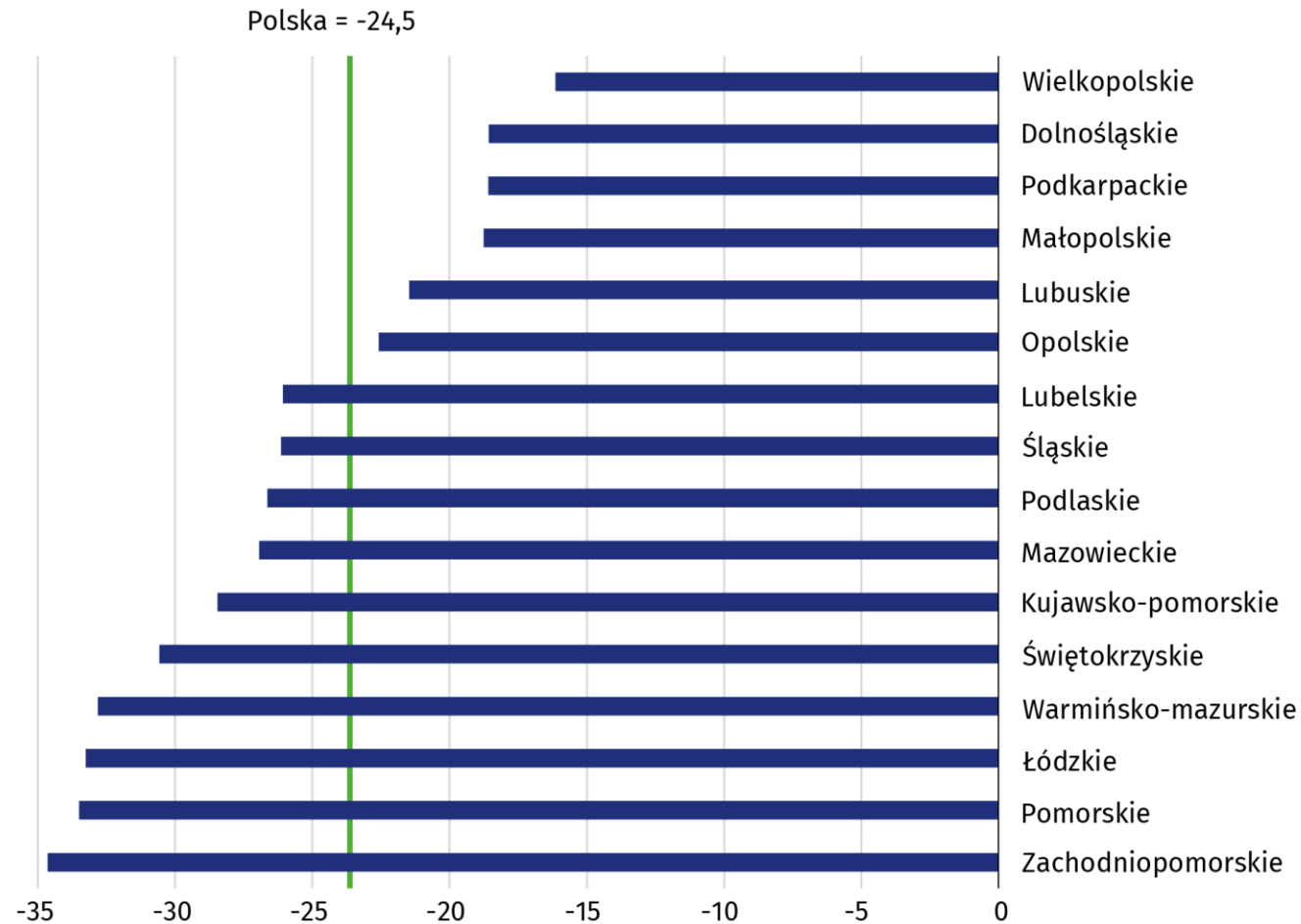
Spadek o 24,5%

^a Bez cudzoziemców

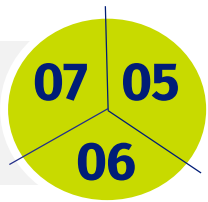


Studenci kierunków technicznych – cd.

Zmiana liczby studentów kierunków technicznych według województw w latach 2017-2021 (w %) ^a

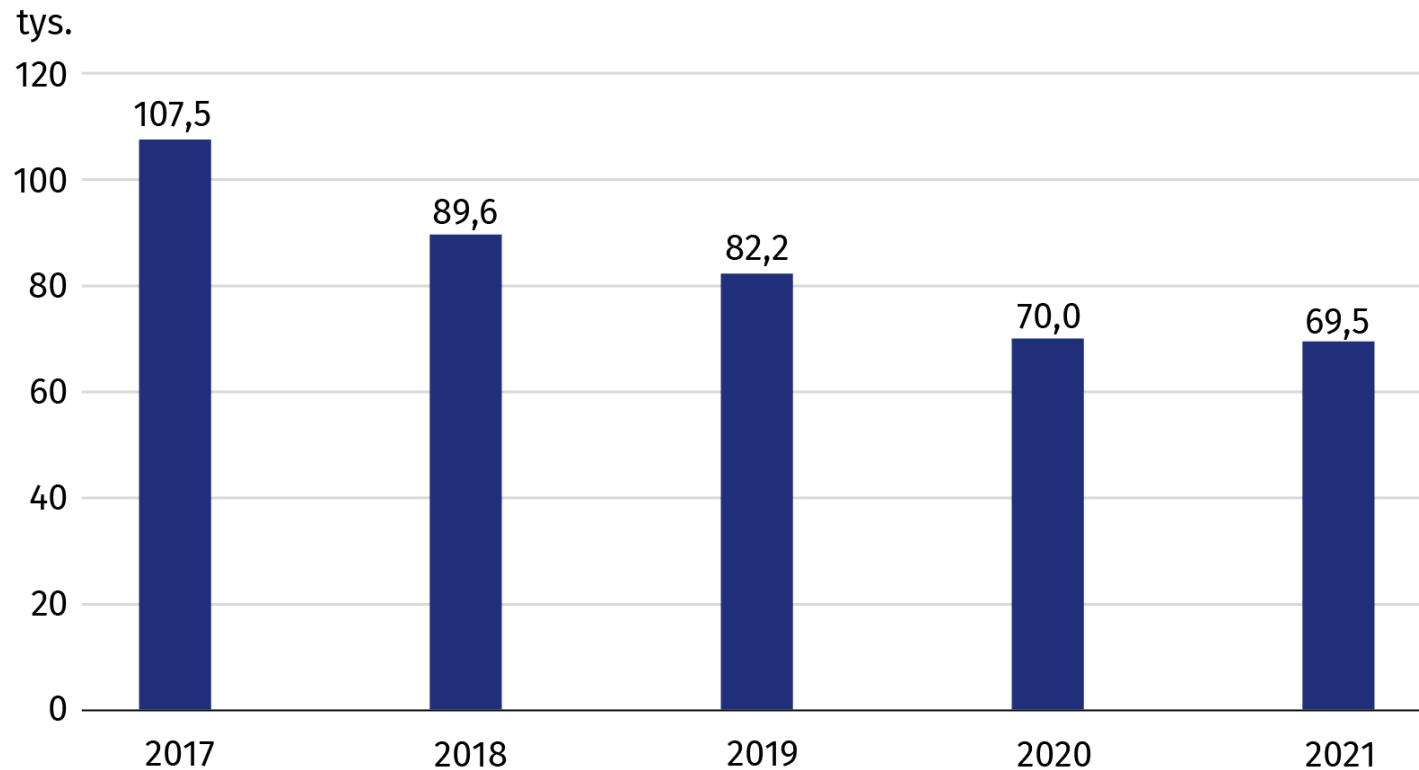


^a Bez cudzoziemców



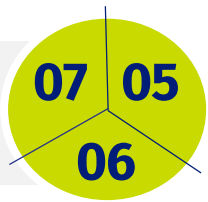
Studenci kierunków technicznych – cd.

Absolwenci kierunków technicznych ^a



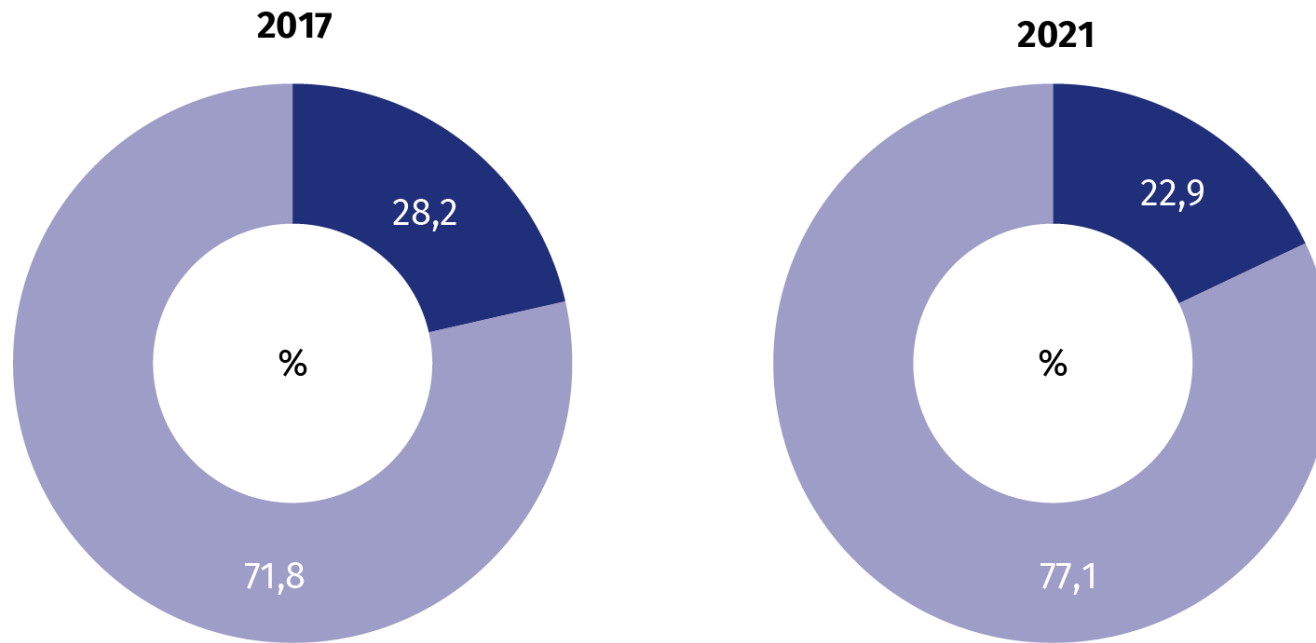
Spadek o 35,3%

^a Bez cudzoziemców



Studenci kierunków technicznych – cd.

Udział studentów grup kierunków technicznych w liczbie studentów ogółem

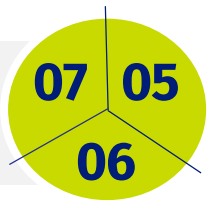




Studenci kierunków technicznych – cd.

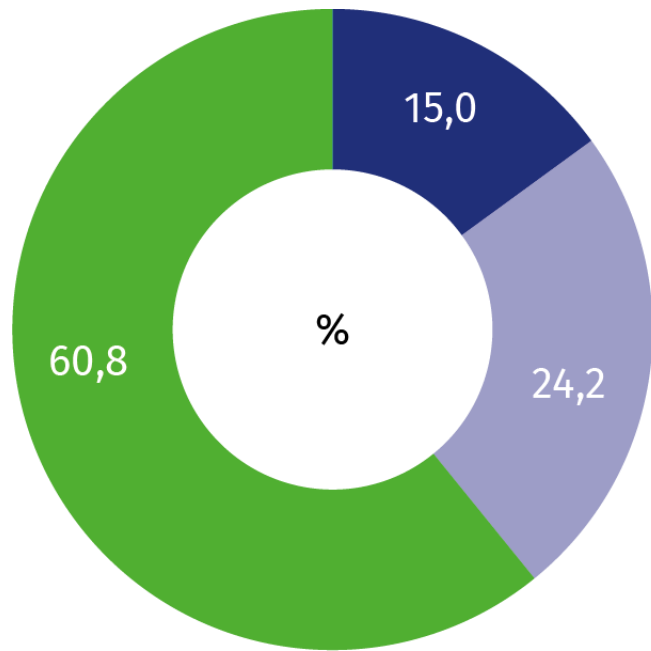
Studenci grup kierunków technicznych


	2017	2018	2019	2020	2021	
						2017 = 100
Nauki przyrodnicze, matematyka i statystyka	50755	47688	45218	44054	41849	82,5
Technologie teleinformacyjne	78407	78783	63451	66402	67489	86,1
Technika, przemysł, budownictwo	235482	211112	186796	179908	169964	72,2





Studenci kierunków technicznych – cd.

Studenci grup kierunków technicznych w 2021 r.



 Nauki przyrodnicze, matematyka i statystyka

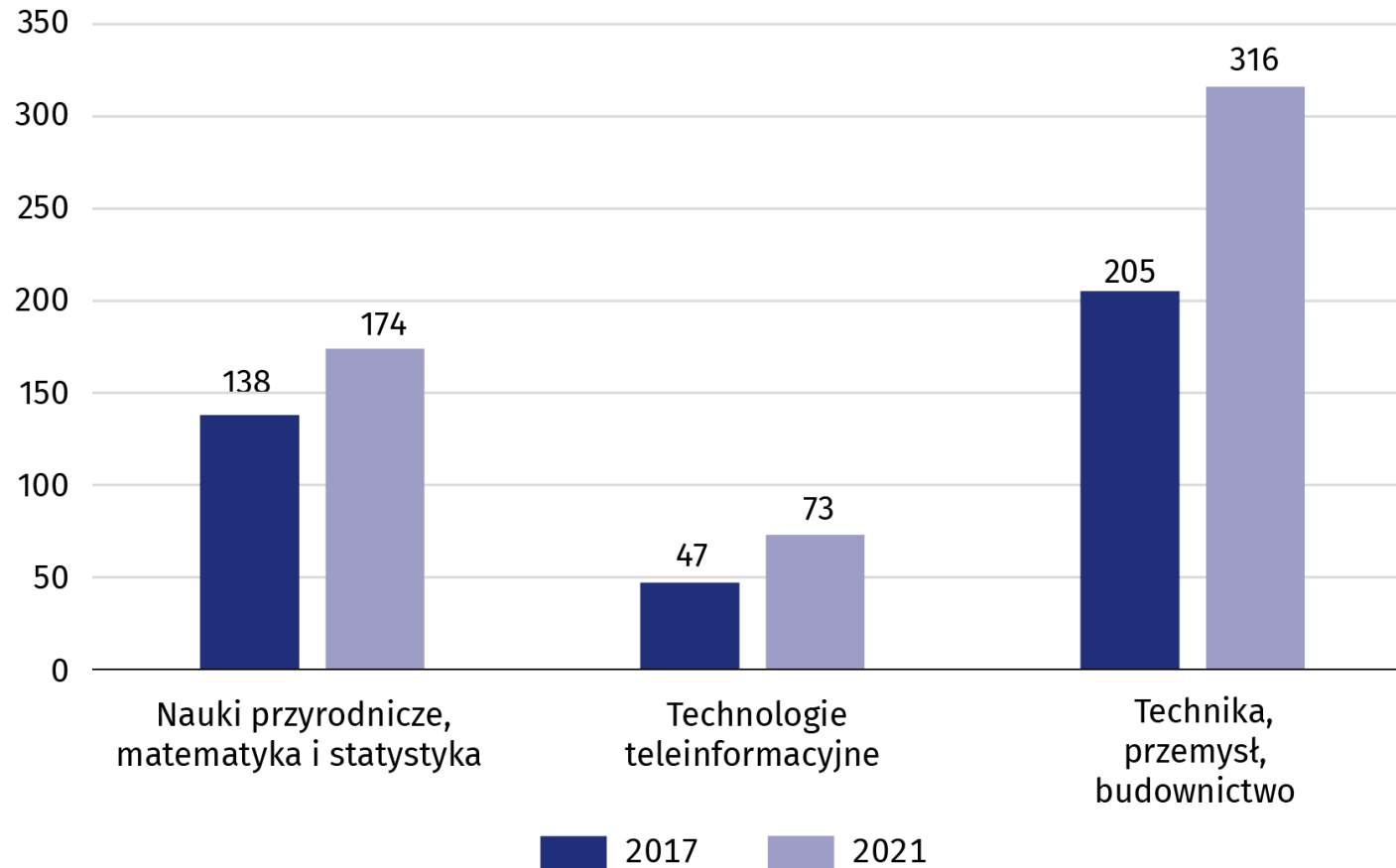
 Technologie teleinformacyjne

 Technika, przemysł, budownictwo



Studenci kierunków technicznych – dok.

Liczba kierunków technicznych





Szkolenie ustawiczne w przedsiębiorstwach





Szkolenie ustawiczne w przedsiębiorstwach

Odsetek przedsiębiorstw prowadzących szkolenia w 2020 r.



Odsetek przedsiębiorstw w sekcji budownictwo prowadzących szkolenia w 2020 r.





Szkolenie ustawiczne w przedsiębiorstwach – dok.

Przyczyny nieprowadzenia ustawicznego szkolenia zawodowego w przedsiębiorstwach z sekcji budownictwo w 2020 r.

UE (27)

Polska

obecne kwalifikacje i umiejętności zatrudnionych w pełni odpowiadają potrzebom przedsiębiorstwa

79,1%

78,4%

przedsiębiorstwo prowadziło strategię zatrudniania osób o odpowiednim poziomie kwalifikacji

51,9%

65,5%

Urząd Statystyczny w Gdańsku

Jerzy Auksztol

Sarnowska Aleksandra
Grochowska-Subotowicz Ewelina
Wyzina Joanna
Bujarska Ewa

