

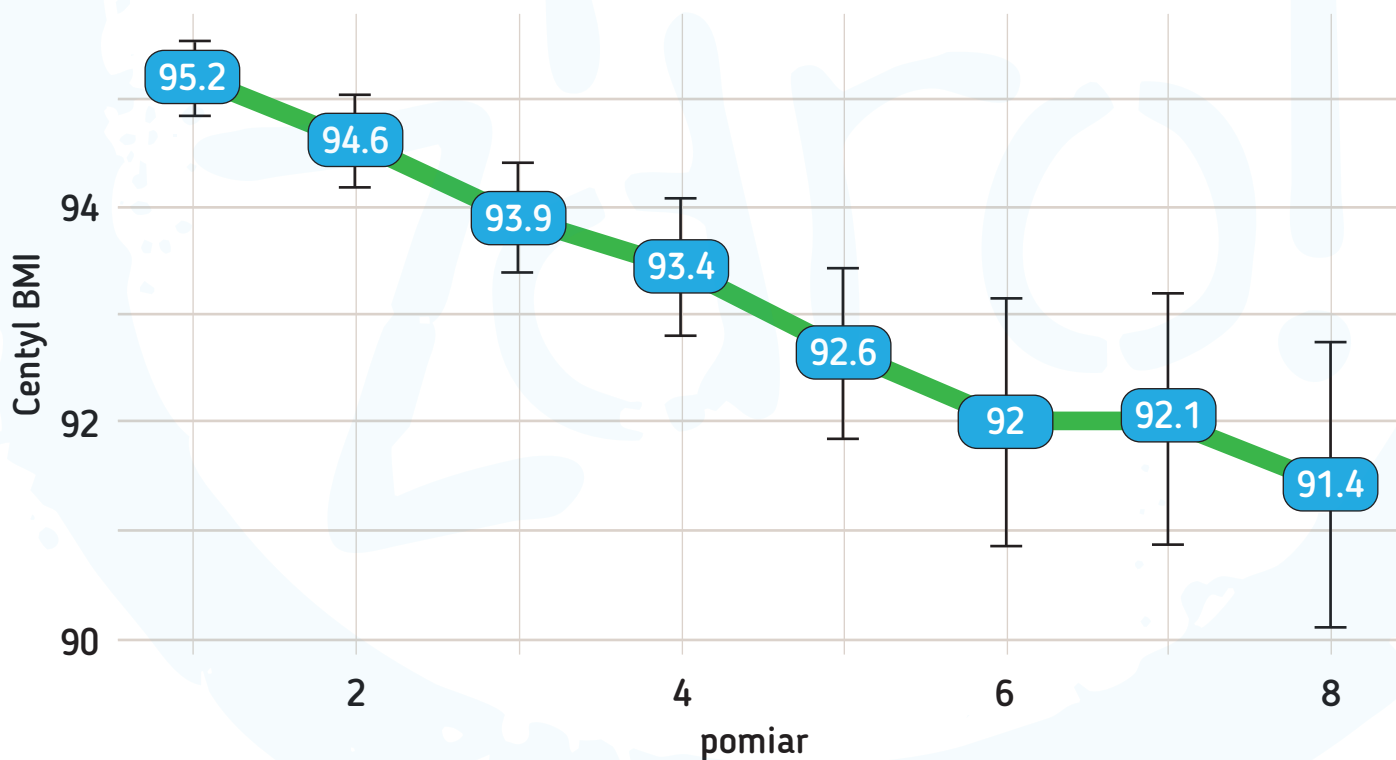
## Gimnazjaliści (13-14 lat)

Do 2-letniego programu przystępowały dzieci w I klasie gimnazjum.



Zmiana centyla BMI	N	%
0. Brak danych	2	0.9%
1. Wzrost centyla BMI	82	36%
2. Centyl BMI bez zmian	36	15.8%
3. Spadek BMI do 1 centyla	14	6.1%
4. Spadek BMI o 1 do 3 centyli	25	11%
5. Spadek BMI o 3 do 5 centyli	13	5.7%
6. Spadek BMI o więcej niż 5 centyli	56	24.6%

### Średnia w kolejnych pomiarach



Źródło danych: Fundacja Medcover, 08.2020

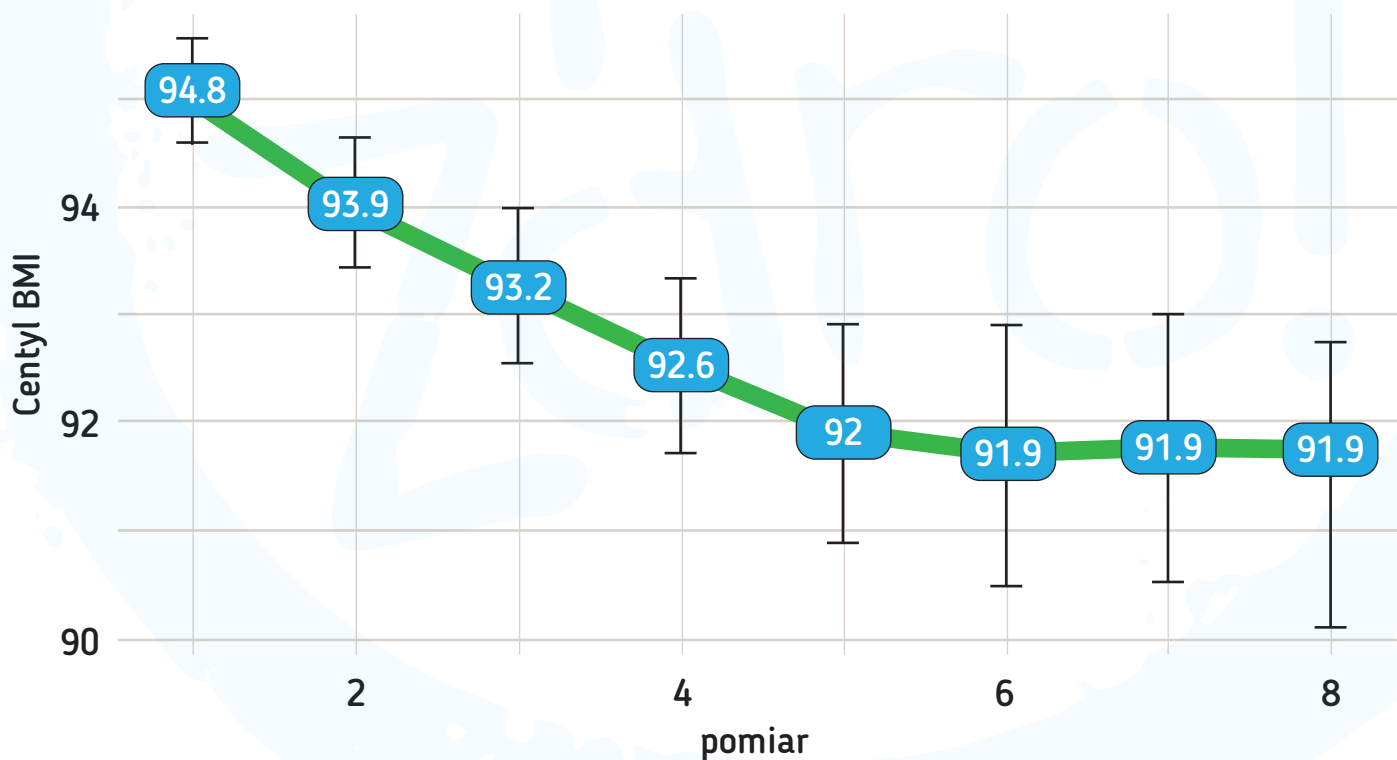
## Uczniowie szkoły podstawowej (10-11 lat)



W szkole podstawowej do programu przystępowały dzieci z IV klas.

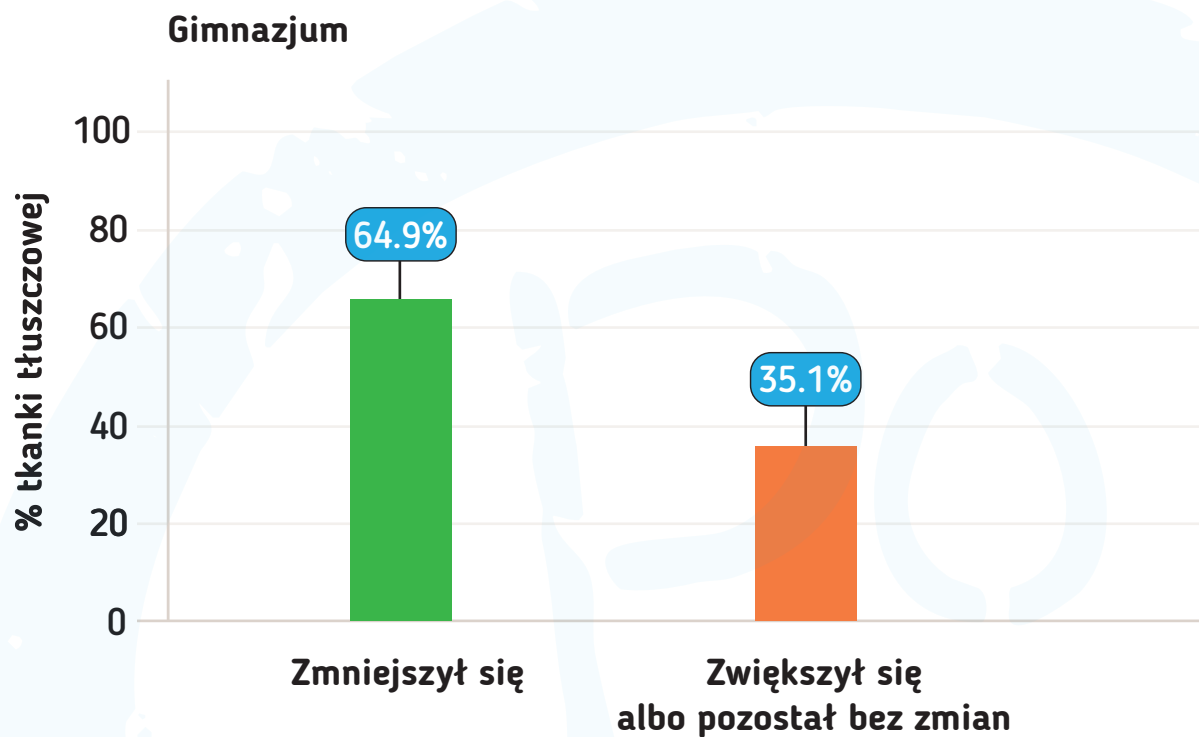
Zmiana centyla BMI	N	%
0. Brak danych	3	1.7%
1. Wzrost centyla BMI	54	30.7%
2. Centyl BMI bez zmian	27	15.3%
3. Spadek BMI do 1 centyla	22	12.5%
4. Spadek BMI o 1 do 3 centyli	26	14.8%
5. Spadek BMI o 3 do 5 centyli	13	7.4%
6. Spadek BMI o więcej niż 5 centyli	31	17.6%

### Średnia w kolejnych pomiarach

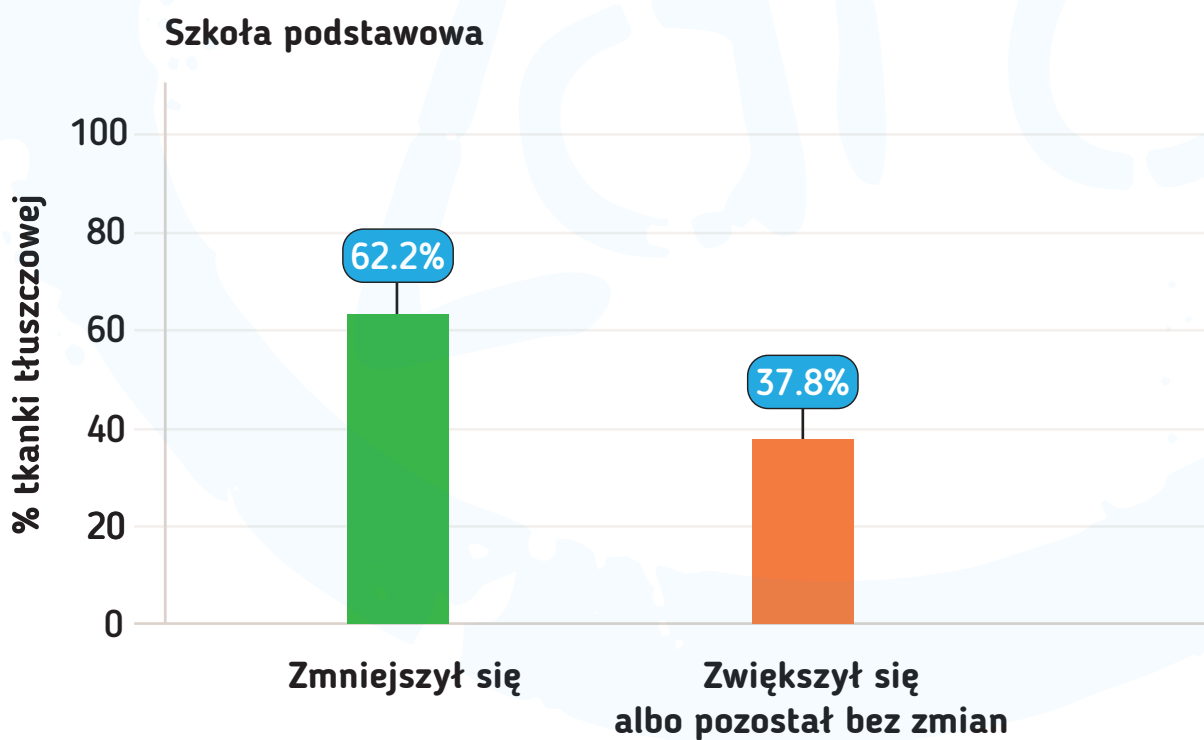


Źródło danych: Fundacja Medicover, 08.2020

## Zmiany u uczniów w zakresie składu ciała - tkanka tłuszczowa



Źródło danych: Fundacja Medcover, 08.2020



Źródło danych: Fundacja Medcover, 08.2020