

Pacjent	Wys. Ciała	Cięż. Ciała	Statystyka opisowa		
1	175	77,5		Wys. Ciała	Cięż. Ciała
2	179	82,3	min (MIN)	162,0	47,0
3	181	74,5	kwartyl 1 (Q1)	174	70,6
4	178	82,0	mediana (Q2)	178,0	79,1
5	176	79,2	średnia (M)	178,3	80,0
6	183	107,3	midrange (MR)	177	79,8
7	182	69,8	dominanta (D)	175	86,1
8	182	65,6	kwartyl 3 (Q3)	183	87,2
9	177	88,7	max (MAX)	192,0	112,6
10	186	97,1	Rozpiętość zmiennej	30,0	65,6
11	162	86,1	odch.stand.pop. (S)	6,1	12,7
12	171	78,9	wariancja (V=S^2)	37,5	161,2
13	181	84,0	Wsp. Zmienności (%)	3,4%	15,9%
14	168	68,5	skośność	-0,16	0,10
15	168	57,1	kurtoza	-0,17	-0,22
16	179	85,3			
17	175	93,7	Korelacja Pearsona		
18	173	84,9	Liczebność (N)	100	100
19	179	90,6	Korelacja Pearsona (r)	0,37	0,37
20	178	70,6	Wartość testowa (t)	3,992	3,992
21	169	89,7	Prawdopodobieństwo (p)	0,00013	0,00013
22	179	79,9	istotne dla p<(wpisz):	0,001	0,001
23	173	67,7	Stwierdzono:	istotność	
24	174	71,4		o niskiej sile	powiązań
25	180	69,3			
26	167	66,5	Dane do histogramu	(WPISZ wartość od 5 do 12)	
27	180	57,6	Ilość klas:	7	7,0
28	184	98,3	Rozpiętość klasy	4,285714286	9,371428571
29	171	77,9			
30	177	86,7			
31	188	79,3			
32	173	54,5			
33	176	72,1			
34	186	84,6			
35	178	103,0			
36	187	103,7			
37	181	78,7			
38	176	85,8			
39	183	97,3			
40	173	60,5			
41	162	47,0			
42	180	76,0			
43	172	78,5			
44	182	58,2			
45	184	70,3			
46	191	95,8			
47	188	96,7			
48	181	78,0			
49	174	66,0			
50	176	84,5			
51	180	101,7			
52	175	66,9			
53	186	90,0			
54	177	61,8			
55	168	112,6			
56	175	61,4			
57	173	82,8			
58	183	77,4			
59	174	77,5			
60	184	75,5			

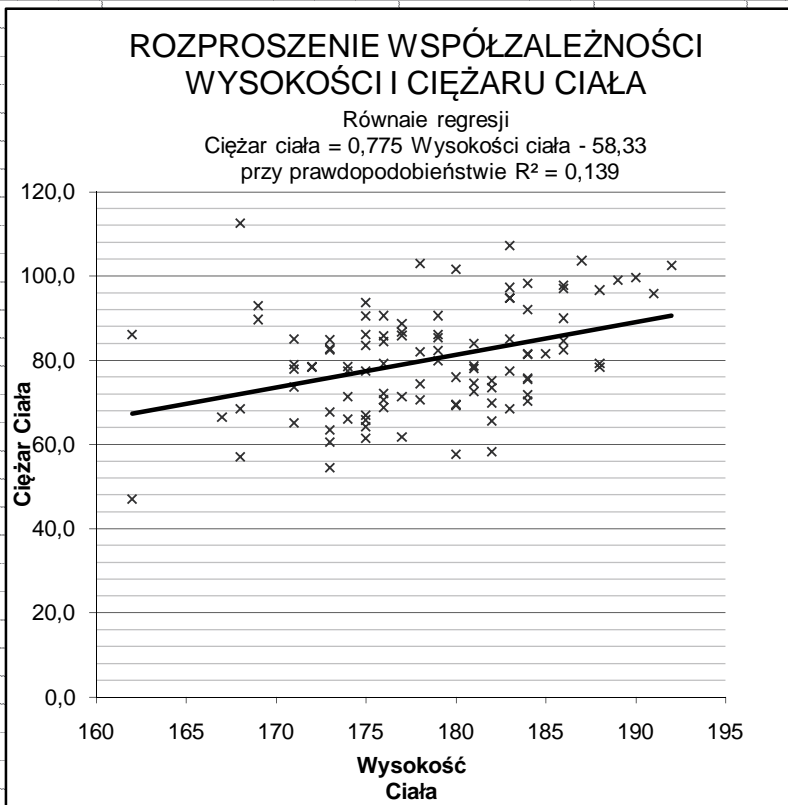


Tabela histogramu (Wysokość Ciała)					Tabela histogramu (Ciężar Ciała)				
Klasa I	162,0	166,3	2	2	Klasa I	47,0	56,37143	2	2
Klasa II	166,3	170,6	8	6	Klasa II	56,4	65,74286	12	10
Klasa III	170,6	174,9	26	18	Klasa III	65,7	75,11429	36	24
Klasa IV	174,9	179,1	56	30	Klasa IV	75,1	84,48571	63	27
Klasa V	179,1	183,4	78	22	Klasa V	84,5	93,85714	84	21
Klasa VI	183,4	187,7	93	15	Klasa VI	93,9	103,2286	97	13
Klasa VII	187,7	192,0	99	6	Klasa VII	103,2	112,6	99	2
Klasa VIII	192,0	192,0	100	1	Klasa VIII	112,6	112,6	100	1
Klasa IX	192,0	192,0	100	0	Klasa IX	112,6	112,6	100	0
Klasa X	192,0	192,0	100	0	Klasa X	112,6	112,6	100	0
Klasa XI	192,0	192,0	100	0	Klasa XI	112,6	112,6	100	0
Klasa XII	192,0	192,0	100	0	Klasa XII	112,6	112,6	100	0

Skośność dodatnia określa rozkład z asymetrią rozciągającą się w prawą stronę od średniej arytmetycznej.

Skośność ujemna określa rozkład z asymetrią rozciągającą się w lewą stronę od średniej arytmetycznej.

Dodatnia kurtoza oznacza rozkład o stosunkowo dużej szczytowości. Ujemna kurtoza oznacza rozkład stosunkowo płaski.

