







**DZIEWCZĘTA - TEST RÓWNOWAGI /FLAMINGA/**  
**w KATEGORIACH WIEKU KALENDARZOWEGO [liczba prób]**

50,0	50	8		7		6	6	5	5	5						4	4	4							50	50,0																											
46,0	49		8	7			6	5	5	5									4	4	4				49	54,0																											
42,1	48	9		8	7	7		6	6					5	5	5					4	4	4	4	48	57,9																											
38,2	47	10		9	8		7			6	6	6					5	5							47	61,8																											
34,5	46		10		9	8	8	7	7					6	6	6				5	5	5			46	65,5																											
30,9	45	11		10		9		8		7	7					6	6					5	5	5	45	69,2																											
27,4	44	12	11		10		9	8	8		8	8	7	7	7			6	6						44	72,6																											
24,2	43		12	11		10		9		8	8			7	7				6	6	6	6			43	75,8																											
21,2	42	13		12	11		10		9	9				8	8	8								6	6	42	78,8																										
18,4	41	14	13		12	11		10	10		9	9				8	8									41	81,6																										
15,9	40		14	13		12	11	11		10		9	9	9			8	8				7	7	7	7	40	84,1																										
13,6	39	15	15		14	13		12	11	10	10				9	9			8	8						39	86,4																										
11,5	38	16			14	13		12		11	11			10	10					8	8					38	88,5																										
9,7	37	17	16	15		14	13		12	12		11	11			10	10			9			8	8	8	37	90,3																										
8,1	36	18	17	16	15		14	13	13		12			11	11			10	10			9	9			36	91,9																										
6,7	35		18	17	16	15		14		13		12	12			11	11			10			9	9	9	35	93,3																										
5,5	34	19		18	17	16	15		14		13	13			12	12			11	11		10	10			34	94,5																										
4,5	33	20	19			17	16	15	15	14	14			13	13				12			11			10	33	95,5																										
3,6	32	21	20	19	18		17	16		15			14	14			13	13			12	12		11	11	32	96,4																										
2,9	31	22	21	20	19	18		17	16		15	15			14	14			13	13		12		11	11	31	97,1																										
2,3	30	23	22	21	20	19	18		17	16		15	15			14	14			13		12	12		11	30	97,7																										
1,8	29	24	23	22	21	20	19	18		17		16	16			15	15			14	14		13		12	29	98,2																										
1,4	28	25	24	23	22	21	20	19	18	18	17	17			16	16			15			14	14		13	28	98,6																										
1,1	27	26	25	24				20	19		18		17	17			16			15	15		14	14		13	27	98,9																									
0,8	26	27	26		23	22	21		20	19	19	18	18			17			16	16	15	15		14		13	26	99,2																									
0,6	25	28	27	25	24	23	22	21	21	20		19	18	18	17	17			16		15	15		14	14		25	99,4																									
0,5	24	29	28	26	25	24	23	22		21	20		19	19		18			17		16	16		15	15	14	24	99,5																									
0,4	23	30	29	27	26	25	24	23	22	22	21		20		19	19	18			17		16	16		15	15	23	99,6																									
0,3	22	31	30	28	27	26	25	24	23		22	21	21	20	20		19	18	18		17		16	16		15	22	99,7																									
0,2	21	32	31	29	28	27	26	25	24	23	23	22		21		20		19		18	17	17		16	16	16	21	99,8																									
0,1	20	33	32	30	29	28	27	26	25	24		23	22	22	21	21	20	19		18		17		16	16	16	20	99,9																									
↑ przybliżony odsetek dziewcząt w Polsce z wynikiem słabszym od wskazanego	19	34	33	31	30	29	28	27	26	25	24	24	23	22	22	21	20	19		18		17		16	16	16	19																										
	18	35	34	32	31	30	29		27	26	25		24		23	22	22	21		20	19		18	18		17	17	18																									
	17	36	35	33	32	31		28		27	26	25	24	24	23		22	21		20	19	19		18	18		17	17																									
	16	37	36	35	33	32	30	29	28	28	27	26	26	25		24	23		22	21		20		19	19		18	18																									
	15	38	37	36	34	33	31	30	29		28	27		26	25	24	23		22	21		20		19			18	18																									
	14	40	38	37	35	34	32	31	30	29	29	28	27	27	26		25	24	23		22	21		20	20	20	14	15																									
	13	41	39	38	36	35	33	32	31	30	30	29	28	28	27	26		25	24	23		22	21	21		20	20	13	13																								
	12	42	41	39	37	36	35	33	32	31		30	29		28	27	26		25	24	23		22		21	21		20	20																								
	11	43	42	40	39	37	36	34	33	32	31	31	30	29	29	28	27	26		25	24	23		22	22	22	22	11	11																								
	10	44	43	41	40	38	37	35	34	33	32	32	31	30		29	28	27	26		25	24	23		22		21	21	10																								
	9	46	44	42	41	39	38	36	35	34	33	33	32	31	30	30	29	28	27		26		24		23	23		22	23	9																							
	8	47	45	44	42	40	39	37	36	35	34	34	33	32	31		30	29	28	27		26	25	25	24	24	24		23	8																							
	7	48	47	45	43	41	40	39	37	36	35	34	33	32	31		30	29	28	27		26	25		24	24		23	7	7																							
	6	50	48	46	44	43	41	40	38	37	36	36	35	34	33	32	31		30	29		28	27	26		25	25		24	6	6																						
	5	51	49	47	46	44	42	41	39	38	37	37	36	35	34	33	32	31	30	29				27	26	26	26		25	5	5																						
	4	52	51	49	47	45	43	42	41	39	38	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29		28		27	27	27		26	4	4																						
3	54	52	50	48	46	44	43	42	40	39	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29		28	28		27	27		26	3	3																						
2	55	53	51	49	47	46	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29		28	28		27	27		26	2	2																					
1	56	55	53	51	49	47	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29		28	28		27	27		26	1	1																				
ranga	pkt	6ł 10,5m	7ł 1,5m	7ł 4,5m	7ł 7,5m	7ł 10,5m	8ł 1,5m	8ł 4,5m	8ł 7,5m	8ł 10,5m	9ł 1,5m	9ł 4,5m	9ł 7,5m	9ł 10,5m	10ł 1,5m	10ł 4,5m	10ł 7,5m	10ł 10,5m	11ł 1,5m	11ł 4,5m	11ł 7,5m	11ł 10,5m	12ł 1,5m	12ł 4,5m	12ł 7,5m	12ł 10,5m	13ł 1,5m	13ł 4,5m	13ł 7,5m	13ł 10,5m	14ł 1,5m	14ł 4,5m	14ł 7,5m	14ł 10,5m	15ł 1,5m	15ł 4,5m	15ł 7,5m	15ł 10,5m	16ł 1,5m	16ł 4,5m	16ł 7,5m	16ł 10,5m	17ł 1,5m	17ł 4,5m	17ł 7,5m	17ł 10,5m	18ł 1,5m	18ł 4,5m	18ł 7,5m	18ł 10,5m	19ł 1,5m	pkt	ranga

WIEK LATA / MIESIĄCE



<b>50,0</b>	<b>50</b>	3				4	4			5		6	7		8	9		10	11	11	12	12					<b>50</b>	<b>50,0</b>																									
46,0	49		3	3	3	3		4	4		5		6	7		8	9		10	11	11	12	12		12	12	12	12	49	54,0																							
42,1	48	2					3	3		4		5		6	7		8	9	9	10	10	11	11	11	11	11	11	48	57,9																								
38,2	47		2	2	2	2		2	3	3	4	4	5		6	7		8	9		10	10					47	61,8																									
34,5	46	1	1	1				2	2		3	4	5		6	7		8	8		9	9		10	10	10	46	65,5																									
30,9	45				1	1	1	1		2		3		4	5		6	7	7	8	8		9	9	9	9	45	69,2																									
27,4	44	0	0	0	0				1		2	2	3		4	5		6	7	7	8	8		9	9	9	44	72,6																									
24,2	43					0	0	0		1	1		2	3		4	5	5	6		7	7		8	8	8	43	75,8																									
21,2	42	-1	-1	-1	-1	-1	-1		0	0	1		2	3		4	5	6		7	7		8	8	8	42	78,8																										
18,4	41							-1	-1		0		1		2	3	3	4		5	5		6	6		41	81,6																										
15,9	40	-2	-2	-2	-2	-2	-2		-1	-1	0	0	1		2		3	4	4	5	5		6	6	6	40	84,1																										
13,6	39	-3	-3					-2	-2		-1		0	1	1	2		3	4	4	5	5	5	5	5	39	86,4																										
11,5	38			-3	-3	-3	-3	-3		-2		-1		0	1	2	3	3	4	4	4	4				38	88,5																										
9,7	37	-4	-4	-4	-4	-4		-3	-3	-3	-2	-2	-2	-1	0	1	2	2	3	3	4	4	4	4	4	37	90,3																										
8,1	36							-4	-4	-4	-3	-3	-2	-2	-1	-1	0		1	1	2	3	3	3	3	36	91,9																										
6,7	35	-5	-5	-5	-5	-5	-5		-4	-4		-3		-2	-2	-1	0	0	1	1	2	2	2			35	93,3																										
5,5	34								-5	-5		-4	-4	-3	-3	-2		-1	0	1	1		2	2	2	34	94,5																										
4,5	33	-6	-6	-6	-6	-6	-6	-6		-6	-5	-5		-4	-3	-2	-2	-1		0	0		1	1	1	33	95,5																										
3,6	32									-6	-6		-5		-4		-3		-2	-1	-1		0	0	0	32	96,4																										
2,9	31	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-6	-6	-5	-5	-4		-3		-2	-2		-1	-1		31	97,1																										
2,3	30	-8	-8	-8	-8	-8	-8			-7	-7		-6		-5	-4	-4	-3	-3	-2	-2		-1	-1	-1	30	97,7																										
1,8	29								-8	-8	-8		-7		-6		-5		-4		-3	-2	-2	-2		29	98,2																										
1,4	28	-9	-9	-9	-9	-9	-9	-9		-9	-9		-8	-8	-7	-7	-6	-6	-5		-4	-3	-3	-2		28	98,6																										
1,1	27									-9	-9		-9	-9	-8	-8	-7	-7	-6	-5	-4	-4	-3	-3	-2	27	98,9																										
0,8	26	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10				-9		-8		-7		-6		-5	-4	-4	-4		26	99,2																										
0,6	25				-11	-11	-11	-11			-10	-10		-9	-9	-8	-8	-7	-7	-6	-6	-5	-5	-5	-4	25	99,4																										
0,5	24	-11	-11	-11					-11	-11	-11		-10	-10		-9		-8		-7	-6	-6	-5	-5		24	99,5																										
0,4	23			-12	-12	-12	-12	-12	-12	-12		-11	-11		-10	-9		-8		-7	-7	-6	-6	-6		23	99,6																										
0,3	22	-12	-12	-12	-12	-12	-12				-12	-12		-11	-11	-10	-10	-9	-8	-8		-7	-7	-6		22	99,7																										
0,2	21	-13	-13	-13	-13	-13	-13	-13	-13	-13		-13	-13		-12	-12		-11		-10	-9	-8	-8	-7	-7	21	99,8																										
0,1	20						-14	-14	-14			-13	-13		-12	-12	-11	-11	-10	-10	-9	-9		-8	-8	-8	20	99,9																									
	19	-14	-14	-14	-14	-14				-14	-14	-14		-13	-13		-12		-11		-10	-9	-9			19																											
	18				-15	-15	-15	-15	-15	-15			-14	-14		-13		-12		-11		-10	-10		-9	-9	18																										
	17	-15	-15	-15								-15	-15		-14	-14	-13	-13	-12	-11		-10	-10		-9	-9	17																										
	16		-16	-16	-16	-16	-16	-16	-16	-16	-16			-15	-15		-14		-13		-12		-11	-11			16																										
	15	-16	-16					-17	-17	-17	-17			-16	-16		-15	-15	-14	-14	-13	-13	-12	-12		-11	-11	15																									
	14		-17	-17	-17	-17	-17				-17	-17	-17		-16	-16		-15		-14		-13	-13	-12	-12		14																										
	13	-17				-18	-18	-18	-18	-18			-18	-18		-17	-17		-16		-15	-15	-14	-14	-13	-13	13																										
	12	-18	-18	-18	-18							-18	-18		-18	-18		-17	-17	-16	-16	-15	-15		-14	-13	12																										
	11			-19	-19	-19	-19	-19	-19	-19	-19	-19	-19		-18	-18		-17		-16		-15	-15	-14	-14	-14	11																										
	10	-19	-19	-19				-20	-20	-20	-20	-20		-19	-19		-18	-18	-17	-17	-16	-16		-15	-15		10																										
	9				-20	-20	-20						-20	-20		-19	-19		-18		-17		-16	-16	-15	-15	9																										
	8	-20	-20	-20	-20	-20	-21	-21	-21	-21	-21	-21	-21		-20	-20		-19		-18		-17	-17		-16	-16	8																										
	7			-21	-21	-21								-21	-21		-20	-20	-19	-19	-18	-18		-17	-17		7																										
	6	-21	-21		-22	-22	-22						-22	-22		-21	-21		-20		-19		-18	-18		-17	6																										
	5		-22	-22	-22	-22		-23	-23	-23	-23	-23			-22	-22		-21	-21	-20	-20	-19	-19		-18	-18	5																										
	4	-22			-23	-23	-23							-23	-23	-23		-22		-21		-20	-20		-19	-19	4																										
	3	-23	-23	-23			-24	-24	-24	-24	-24	-24	-24		-24	-24		-23		-22		-21	-21	-20	-20		3																										
	2			-24	-24					-25	-25	-25	-25	-25			-24		-23		-22	-22		-21	-20	-20	2																										
	1	-24	-24	-24	-25	-25	-25	-25	-26	-26	-26	-26	-26	-26	-25	-25	-25	-24		-23	-23	-22	-22		-21	-21	1																										
ranga	pkt	6l 10,5m	7l 1,5m	7l 4,5m	7l 7,5m	7l 10,5m	8l 1,5m	8l 4,5m	8l 7,5m	8l 10,5m	9l 1,5m	9l 4,5m	9l 7,5m	9l 10,5m	10l 1,5m	10l 4,5m	10l 7,5m	10l 10,5m	11l 1,5m	11l 4,5m	11l 7,5m	11l 10,5m	12l 1,5m	12l 4,5m	12l 7,5m	12l 10,5m	13l 1,5m	13l 4,5m	13l 7,5m	13l 10,5m	14l 1,5m	14l 4,5m	14l 7,5m	14l 10,5m	15l 1,5m	15l 4,5m	15l 7,5m	15l 10,5m	16l 1,5m	16l 4,5m	16l 7,5m	16l 10,5m	17l 1,5m	17l 4,5m	17l 7,5m	17l 10,5m	18l 1,5m	18l 4,5m	18l 7,5m	18l 10,5m	19l 1,5m	pkt	ranga

WIEK LATA / MIESIĄCE

DZIEWCZĘTA - SKŁON DOSIĘŻNY W SIADZIE  
W KATEGORIACH WIEKU KALENDARZOWEGO [cm]

↑  
przybliżony odsetek dziewcząt w Polsce z wynikiem słabszym od wskazanego

↑  
przybliżony odsetek dziewcząt w Polsce z wynikiem lepszym od wskazanego





50,0	50	7		9	10	11	12	13		16		19	20		23	24	25		26		27	27	27	27			50	50,0																									
46,0	49		8						14		17		21		24		24	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26	49	54,0																								
42,1	48			9	10	11	12		15		18	19		22	23			25	25		26	26	26	26	26	26	48	57,9																									
38,2	47	6	7	8				13	16	17		20	21	22	23	24			25	25	25						47	61,8																									
34,5	46				9	10	11		14		18				23	24	24			25	25	25		25	25	25	46	65,5																									
30,9	45	5		7	8			12		15	16		19	20	21	22			23		24	24	24	24			45	69,2																									
27,4	44		6			9			13		17					22	23	23						24	24		44	72,6																									
24,2	43				7	8		10	11		14	15		18	19	20	21			22		23	23	23	23	23	43	75,8																									
21,2	42	4	5	6					12		16				20	21			22	22	22	22					42	78,8																									
18,4	41				6	7	8	9	10		13	14		17	18	19			21	21				22	22	22	41	81,6																									
15,9	40	3		5					11	12		15	16			19	20	20		21	21	21	21	21	21	21	40	84,1																									
13,6	39		4			6	7	8	9		13			17	18		19	20	20		20	20			21	39	86,4																										
11,5	38				5				10	11		14	15	16	17	18			19		20	20	20	20	20	20	38	88,5																									
9,7	37	2	3	4			6	7	8		12					18	19	19	19	19	19	19				37	90,3																										
8,1	36				4	5			9	10		13	14	15	16	17			18	18				19	19	19	36	91,9																									
6,7	35			3				6			11					16	17	17		18	18	18	18	18	18	18	35	93,3																									
5,5	34		2			4	5		7	8	9		12	13	14	15			16	17	17					34	94,5																										
4,5	33				3						10	11				15			16			17	17	17	17	17	33	95,5																									
3,6	32			2		3	4	5	6	7	8		12	13	14		15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	32	96,4																									
2,9	31				2							9	10			13	14		15	15				16	16	16	31	97,1																									
2,3	30					3	4	5	6	7			11	12			14			15	15	15	15	15	15	15	30	97,7																									
1,8	29	1				2					8	9	10	11	12	13		14	14	14						29	98,2																										
1,4	28					2	3	4	5	6				12	13	13				14	14	14	14	14	14	14	28	98,6																									
1,1	27		1							7	8	9	10	11		12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	27	98,9																									
0,8	26					2	3	4	5						11		12	12					13	13	13	13	26	99,2																									
0,6	25			1						6	7	8	9	10		11			12	12	12	12	12	12	12	12	25	99,4																									
0,5	24				1			2	3	4				9	10		11	11	11	11						24	99,5																										
0,4	23									5	6	7	8		10	10				11	11	11	11	11	11	11	23	99,6																									
0,3	22				1			2	3				8	9	9		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	22	99,7																									
0,2	21					1				4	5	6	7		8		9						10	10	10	10	21	99,8																									
0,1	20									2			6	7		8		9	9	9	9	9	9	9	9	9	20	99,9																									
	19						1				3	4	5		7		8	8	8								19																										
	18											4	5	6		7		8	8	8	8	8	8	8	8	8	18																										
	17							1			2	3		6		6		7	7	7	7	7	7	7	7	7	17																										
	16								1			2	3	4	5		6	6									16																										
	15												4	5	5		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	15																										
	14							1				2	3		4	5	5										14																										
	13												3		4	4		5	5	5	5	5	5	5	5	5	13																										
	12									1			2		3		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12																										
	11													2		3	3										11																										
	10											1			2		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	10																										
	9															2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9																										
	8												1				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8																										
	7													1													7																										
	6															1											6																										
	5																1										5																										
	4																	1	1	1							4																										
	3																			1	1	1	1	1	1	1	3																										
	2																										2																										
	1																										1																										
ranga	pkt	6l 10,5m	7l 1,5m	7l 4,5m	7l 7,5m	7l 10,5m	8l 1,5m	8l 4,5m	8l 7,5m	8l 10,5m	9l 1,5m	9l 4,5m	9l 7,5m	9l 10,5m	10l 1,5m	10l 4,5m	10l 7,5m	10l 10,5m	11l 1,5m	11l 4,5m	11l 7,5m	11l 10,5m	12l 1,5m	12l 4,5m	12l 7,5m	12l 10,5m	13l 1,5m	13l 4,5m	13l 7,5m	13l 10,5m	14l 1,5m	14l 4,5m	14l 7,5m	14l 10,5m	15l 1,5m	15l 4,5m	15l 7,5m	15l 10,5m	16l 1,5m	16l 4,5m	16l 7,5m	16l 10,5m	17l 1,5m	17l 4,5m	17l 7,5m	17l 10,5m	18l 1,5m	18l 4,5m	18l 7,5m	18l 10,5m	19l 1,5m	pkt	ranga

WIEK LATA / MIESIĄCE

W KATEGORIACH WIEKU KALENDARZOWEGO [dni]

DZIEWCZĘTA - SIŁA ŚCISKU RĘKI

↑  
 przybliżony odsetek dziewcząt w Polsce z wynikiem słabszym od wskazanego

↑  
 przybliżony odsetek dziewcząt w Polsce z wynikiem lepszym od wskazanego





50,0	50	0:06	0:06		0:07	0:07			0:08	0:08	0:08	0:08			0:09	0:09	0:09	0:09										50	50,0																								
46,0	49			0:06	0:06		0:07	0:07	0:07	0:07			0:08	0:08	0:08	0:08	0:08	0:08	0:08	0:08	0:08	0:08	0:08	0:08	0:08	0:08	0:08	49	54,0																								
42,1	48	0:05	0:05			0:06	0:06				0:07	0:07	0:07	0:07	0:07	0:07	0:07	0:07	0:07	0:07	0:07	0:07	0:07	0:07	0:07	0:07	48	57,9																									
38,2	47			0:05				0:06	0:06	0:06	0:06																47	61,8																									
34,5	46	0:04			0:05	0:05	0:05	0:05					0:06	0:06	0:06	0:06	0:06	0:06	0:06	0:06	0:06	0:06	0:06	0:06	0:06	0:06	46	65,5																									
30,9	45		0:04						0:05	0:05	0:05	0:05	0:05	0:05	0:05	0:05			0:05	0:05	0:05	0:05	0:05	0:05	0:05	0:05	45	69,2																									
27,4	44			0:04	0:04	0:04	0:04										0:05	0:05									0:05	44	72,6																								
24,2	43							0:04	0:04	0:04	0:04	0:04	0:04	0:04	0:04													43	75,8																								
21,2	42	0:03	0:03												0:04	0:04	0:04	0:04	0:04	0:04	0:04	0:04	0:04	0:04	0:04	0:04	42	78,8																									
18,4	41			0:03	0:03	0:03	0:03	0:03																				41	81,6																								
15,9	40								0:03	0:03	0:03	0:03	0:03	0:03	0:03	0:03	0:03	0:03	0:03	0:03	0:03	0:03	0:03	0:03	0:03	0:03	40	84,1																									
13,6	39																											39	86,4																								
11,5	38	0:02	0:02																									38	88,5																								
9,7	37			0:02	0:02	0:02	0:02	0:02	0:02	0:02	0:02																37	90,3																									
8,1	36												0:02	0:02	0:02	0:02	0:02	0:02	0:02	0:02	0:02	0:02	0:02	0:02	0:02	0:02	36	91,9																									
6,7	35																											35	93,3																								
5,5	34																											34	94,5																								
4,5	33																											33	95,5																								
3,6	32																											32	96,4																								
2,9	31																											31	97,1																								
2,3	30	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	30	97,7																									
1,8	29																								0:01	0:01	29	98,2																									
1,4	28																											28	98,6																								
1,1	27																											27	98,9																								
0,8	26																											26	99,2																								
0,6	25																											25	99,4																								
0,5	24																											24	99,5																								
0,4	23																											23	99,6																								
0,3	22																											22	99,7																								
0,2	21																											21	99,8																								
0,1	20																											20	99,9																								
	19																											19																									
	18																											18																									
	17																											17																									
	16																											16																									
	15																											15																									
	14																											14																									
	13																											13																									
	12																											12																									
	11																											11																									
	10																											10																									
	9																											9																									
	8																											8																									
	7																											7																									
	6																											6																									
	5																											5																									
	4																											4																									
	3																											3																									
	2																											2																									
	1																											1																									
ranga	pkt	6l 10,5m	7l 1,5m	7l 4,5m	7l 7,5m	7l 10,5m	8l 1,5m	8l 4,5m	8l 7,5m	8l 10,5m	9l 1,5m	9l 4,5m	9l 7,5m	9l 10,5m	10l 1,5m	10l 4,5m	10l 7,5m	10l 10,5m	11l 1,5m	11l 4,5m	11l 7,5m	11l 10,5m	12l 1,5m	12l 4,5m	12l 7,5m	12l 10,5m	13l 1,5m	13l 4,5m	13l 7,5m	13l 10,5m	14l 1,5m	14l 4,5m	14l 7,5m	14l 10,5m	15l 1,5m	15l 4,5m	15l 7,5m	15l 10,5m	16l 1,5m	16l 4,5m	16l 7,5m	16l 10,5m	17l 1,5m	17l 4,5m	17l 7,5m	17l 10,5m	18l 1,5m	18l 4,5m	18l 7,5m	18l 10,5m	19l 1,5m	pkt	ranga

WIEK LATA / MIESIĄCE

DZIEWCZĘTA - ZWIS na UGIĘTYCH RĘKACH  
W KATEGORIACH WIEKU KALENDARZOWEGO [min:s]

↑  
przybliżony odsetek dziewcząt w Polsce  
z wynikiem słabszym od wskazanego

↑  
przybliżony odsetek dziewcząt w Polsce  
z wynikiem lepszym od wskazanego



50,0	50	15		16	17	18	19		21		22	22	22	22	22									50	50,0																												
46,0	49		15				19	20	21	21													21	21	21	49	54,0																										
42,1	48	14		15	16	17	18		20		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21				48	57,9																											
38,2	47		14				18	19	20	20														20	47	61,8																											
34,5	46	13		14	15	16	17		19		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	46	65,5																											
30,9	45		13				17	18	19																45	69,2																											
27,4	44	12		13	14	15	16		18		19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	44	72,6																											
24,2	43	11	12			15	16	17	18																43	75,8																											
21,2	42		11	12	13	14		17	18	18	18													18	42	78,8																											
18,4	41	10					14	15	16	17															41	81,6																											
15,9	40		10	11	12	13			16	17	17														40	84,1																											
13,6	39	9				13	14	15	16		17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	39	86,4																											
11,5	38		9	10	11	12		14	15	16	16														38	88,5																											
9,7	37	8				11	12	13		15		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	37	90,3																											
8,1	36		8	9	10				13	14	15	15													36	91,9																											
6,7	35	7			9	10	11	12		14		15	15	15	15	15	15	15	15	15				15	35	93,3																											
5,5	34		7	8				12	13		14	14									15	15	15	15	34	94,5																											
4,5	33	6			8	9	10	11		13			14	14	14	14	14	14							33	95,5																											
3,6	32		6	7				11	12		13	13									14	14	14	14	32	96,4																											
2,9	31	5			7	8	9	10		12			13	13	13										31	97,1																											
2,3	30		5	6				10	11	12					13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	30	97,7																											
1,8	29	4		5	6	7	8	9		11	12	12	12										13	13	29	98,2																											
1,4	28		4					9	10	11				12	12	12	12	12	12	12					28	98,6																											
1,1	27	3		4	5	6	7	8		10	11	11									12	12	12	12	27	98,9																											
0,8	26		3					8	9		10			11	11	11	11	11	11						26	99,2																											
0,6	25	2		3	4	5	6	7		9	10	10								11	11	11	11	11	25	99,4																											
0,5	24		2				6	7	8		9		10	10	10	10	10								24	99,5																											
0,4	23	1		2	3	4	5		6	7	8	9	9							10	10	10		10	23	99,6																											
0,3	22		1				5	6	7	8	8		9	9	9							10	10	10	22	99,7																											
0,2	21			1	2	3	4			7	8	8													21	99,8																											
0,1	20						4	5	6	7		8	8								9	9	9	9	20	99,9																											
↑ przybliżony odsetek dziewcząt w Polsce z wynikiem słabszym od wskazanego	19				1	2	3			6	7				8	8	8	8							19																												
	18						2	3	4	5	6	7	7								8	8	8		8	18																											
	17					1				5		6	7	7								8	8	8		8	17																										
	16						1	2	3	4	5		6	6								7	7			16																											
	15									3	4	5		6	6	6	6						7	7	7	7	15																										
	14							1	2			4	5	5							6	6				14																											
	13										2	3	4	4								6	6	6	6	6	13																										
	12								1			3	4	4											6		12																										
	11										1	2	3	4	4	4							5	5			11																										
	10											2	3	4	4	4									5	5	10																										
	9										1		2	3	3							4	4			4	9																										
8											1	2	3	3	3							4	4	4	4	4	8																										
7												1	2	2	3	3							4	4	4	4	7																										
6													1	2	2	2						3	3		3	6																											
5														1								3	3			5																											
4															1	1	1					2	2			4																											
3																	1	1							2	3																											
2																			1	1					2	2																											
1																						1	1		1	1																											
ranga	pkt	6l 10,5m	7l 1,5m	7l 4,5m	7l 7,5m	7l 10,5m	8l 1,5m	8l 4,5m	8l 7,5m	8l 10,5m	9l 1,5m	9l 4,5m	9l 7,5m	9l 10,5m	10l 1,5m	10l 4,5m	10l 7,5m	10l 10,5m	11l 1,5m	11l 4,5m	11l 7,5m	11l 10,5m	12l 1,5m	12l 4,5m	12l 7,5m	12l 10,5m	13l 1,5m	13l 4,5m	13l 7,5m	13l 10,5m	14l 1,5m	14l 4,5m	14l 7,5m	14l 10,5m	15l 1,5m	15l 4,5m	15l 7,5m	15l 10,5m	16l 1,5m	16l 4,5m	16l 7,5m	16l 10,5m	17l 1,5m	17l 4,5m	17l 7,5m	17l 10,5m	18l 1,5m	18l 4,5m	18l 7,5m	18l 10,5m	19l 1,5m	pkt	ranga

DZIEWCZĘTA - SIADY Z LEŻENIA  
 W KATEGORIACH WIEKU KALENDARZOWEGO [liczba prób]

WIEK LATA / MIESIĄCE

WIEK LATA / MIESIĄCE

ranga	pkt	6l 10,5m	7l 1,5m	7l 4,5m	7l 7,5m	7l 10,5m	8l 1,5m	8l 4,5m	8l 7,5m	8l 10,5m	9l 1,5m	9l 4,5m	9l 7,5m	9l 10,5m	10l 1,5m	10l 4,5m	10l 7,5m	10l 10,5m	11l 1,5m	11l 4,5m	11l 7,5m	11l 10,5m	12l 1,5m	12l 4,5m	12l 7,5m	12l 10,5m	13l 1,5m	13l 4,5m	13l 7,5m	13l 10,5m	14l 1,5m	14l 4,5m	14l 7,5m	14l 10,5m	15l 1,5m	15l 4,5m	15l 7,5m	15l 10,5m	16l 1,5m	16l 4,5m	16l 7,5m	16l 10,5m	17l 1,5m	17l 4,5m	17l 7,5m	17l 10,5m	18l 1,5m	18l 4,5m	18l 7,5m	18l 10,5m	19l 1,5m	pkt	ranga		
przylbiony odsetek dziewcząt w Polsce z wynikiem słabszym od wskazanego ↓	<b>100</b>	15,8	16,1	16,1	15,9	15,7	15,4	15,2	15,0	14,9	14,8	14,7	14,6	14,5	14,3	14,1	14,0	13,8	13,6	13,6	13,5	13,6	13,7	14,0	14,2	14,4	<b>100</b>	przylbiony odsetek dziewcząt w Polsce z wynikiem lepszym od wskazanego ↓	<b>100</b>	15,8	16,1	16,1	15,9	15,7	15,4	15,2	15,0	14,9	14,8	14,7	14,6	14,5	14,3	14,1	14,0	13,8	13,6	13,6	13,5	13,6	13,7	14,0	14,2	14,4	<b>100</b>
	<b>99</b>	15,9	16,3	16,3	16,1	15,8	15,5	15,3	15,2	15,0	14,9	14,8	14,7	14,6	14,4	14,3	14,1	13,9	13,8	13,7	13,6	13,7	13,9	14,1	14,3	14,5	<b>99</b>		<b>99</b>																										
	<b>98</b>	16,1	16,4	16,4	16,2	15,9	15,7	15,5	15,3	15,2	15,0	14,9	14,8	14,7	14,5	14,4	14,2	14,0	13,9	13,8	13,8	13,8	14,0	14,2	14,4	14,7	<b>98</b>		<b>98</b>																										
	<b>97</b>	16,2	16,5	16,5	16,3	16,1	15,8	15,6	15,4	15,3	15,2	15,1	14,9	14,8	14,7	14,5	14,3	14,1	14,0	13,9	13,9	13,9	13,9	14,1	14,3	14,6	14,8		<b>97</b>	<b>97</b>																									
	<b>96</b>	16,4	16,7	16,7	16,4	16,2	15,9	15,7	15,5	15,4	15,3	15,2	15,1	14,9	14,8	14,6	14,4	14,2	14,1	14,0	14,0	14,1	14,2	14,4	14,7	14,9	<b>96</b>		<b>96</b>																										
	<b>95</b>	16,5	16,8	16,8	16,6	16,3	16,0	15,8	15,6	15,5	15,4	15,3	15,2	15,0	14,9	14,7	14,5	14,4	14,2	14,1	14,1	14,2	14,3	14,5	14,8	15,0	<b>95</b>		<b>95</b>																										
	<b>94</b>	16,7	17,0	16,9	16,7	16,4	16,2	16,0	15,8	15,6	15,5	15,4	15,3	15,2	15,0	14,8	14,7	14,5	14,4	14,3	14,2	14,3	14,4	14,7	14,9	15,1	<b>94</b>		<b>94</b>																										
	<b>93</b>	16,8	17,1	17,1	16,9	16,6	16,3	16,1	15,9	15,8	15,6	15,5	15,4	15,3	15,1	15,0	14,8	14,6	14,5	14,4	14,4	14,4	14,6	14,8	15,0	15,2	<b>93</b>		<b>93</b>																										
	<b>92</b>	17,0	17,3	17,2	17,0	16,7	16,4	16,2	16,0	15,9	15,8	15,7	15,5	15,4	15,2	15,1	14,9	14,7	14,6	14,5	14,5	14,5	14,7	14,9	15,1	15,4	<b>92</b>		<b>92</b>																										
	<b>91</b>	17,1	17,4	17,4	17,1	16,8	16,6	16,3	16,2	16,0	15,9	15,8	15,7	15,5	15,4	15,2	15,0	14,9	14,7	14,6	14,6	14,7	14,8	15,0	15,3	15,5	<b>91</b>		<b>91</b>																										
	<b>90</b>	17,3	17,6	17,5	17,3	17,0	16,7	16,5	16,3	16,1	16,0	15,9	15,8	15,7	15,5	15,3	15,1	15,0	14,8	14,8	14,7	14,8	14,9	15,1	15,4	15,6	<b>90</b>		<b>90</b>																										
	<b>89</b>	17,4	17,7	17,6	17,4	17,1	16,9	16,6	16,4	16,3	16,1	16,0	15,9	15,8	15,6	15,5	15,3	15,1	15,0	14,9	14,9	14,9	15,1	15,3	15,5	15,7	<b>89</b>		<b>89</b>																										
	<b>88</b>	17,6	17,9	17,8	17,6	17,3	17,0	16,8	16,6	16,4	16,3	16,2	16,0	15,9	15,7	15,6	15,4	15,2	15,1	15,0	15,0	15,0	15,2	15,4	15,6	15,8	<b>88</b>		<b>88</b>																										
	<b>87</b>	17,8	18,0	17,9	17,7	17,4	17,1	16,9	16,7	16,5	16,4	16,3	16,2	16,0	15,9	15,7	15,5	15,4	15,2	15,1	15,1	15,2	15,3	15,5	15,8	16,0	<b>87</b>		<b>87</b>																										
	<b>86</b>	17,9	18,2	18,1	17,9	17,6	17,3	17,0	16,8	16,7	16,5	16,4	16,3	16,2	16,0	15,8	15,7	15,5	15,4	15,3	15,3	15,3	15,4	15,7	15,9	16,1	<b>86</b>		<b>86</b>																										
	<b>85</b>	18,1	18,3	18,3	18,0	17,7	17,4	17,2	17,0	16,8	16,7	16,6	16,4	16,3	16,1	16,0	15,8	15,6	15,5	15,4	15,4	15,4	15,6	15,8	16,0	16,2	<b>85</b>		<b>85</b>																										
	<b>84</b>	18,3	18,5	18,4	18,2	17,9	17,6	17,3	17,1	17,0	16,8	16,7	16,6	16,4	16,3	16,1	15,9	15,8	15,6	15,6	15,5	15,6	15,7	15,9	16,2	16,4	<b>84</b>		<b>84</b>																										
<b>83</b>	18,4	18,7	18,6	18,3	18,0	17,7	17,5	17,3	17,1	17,0	16,8	16,7	16,6	16,4	16,2	16,1	15,9	15,8	15,7	15,7	15,7	15,9	16,1	16,3	16,5	<b>83</b>	<b>83</b>																												
<b>82</b>	18,6	18,8	18,7	18,5	18,2	17,9	17,6	17,4	17,2	17,1	17,0	16,8	16,7	16,5	16,4	16,2	16,1	15,9	15,8	15,8	15,9	16,0	16,2	16,4	16,6	<b>82</b>	<b>82</b>																												
<b>81</b>	18,8	19,0	18,9	18,6	18,3	18,0	17,8	17,6	17,4	17,2	17,1	17,0	16,8	16,7	16,5	16,4	16,2	16,1	16,0	16,0	16,0	16,1	16,3	16,6	16,8	<b>81</b>	<b>81</b>																												
<b>99,9</b>	<b>80</b>	19,0	19,2	19,1	18,8	18,5	18,2	17,9	17,7	17,5	17,4	17,3	17,1	17,0	16,8	16,7	16,5	16,3	16,2	16,1	16,1	16,1	16,3	16,5	16,7	16,9	<b>80</b>	<b>0,1</b>																											
<b>99,8</b>	<b>79</b>	19,1	19,3	19,2	19,0	18,6	18,3	18,1	17,9	17,7	17,5	17,4	17,3	17,1	17,0	16,8	16,6	16,5	16,4	16,3	16,2	16,3	16,4	16,6	16,8	17,0	<b>79</b>	<b>0,2</b>																											
<b>99,7</b>	<b>78</b>	19,3	19,5	19,4	19,1	18,8	18,5	18,2	18,0	17,8	17,7	17,5	17,4	17,3	17,1	16,9	16,8	16,6	16,5	16,4	16,4	16,6	16,8	17,0	17,2	<b>78</b>	<b>0,3</b>																												
<b>99,6</b>	<b>77</b>	19,5	19,7	19,6	19,3	19,0	18,7	18,4	18,2	18,0	17,8	17,7	17,6	17,4	17,3	17,1	16,9	16,8	16,7	16,6	16,5	16,6	16,7	16,9	17,1	17,3	<b>77</b>	<b>0,4</b>																											
<b>99,5</b>	<b>76</b>	19,7	19,9	19,7	19,5	19,1	18,8	18,5	18,3	18,1	18,0	17,8	17,7	17,6	17,4	17,2	17,1	16,9	16,8	16,7	16,6	16,7	16,9	17,0	17,3	17,5	<b>76</b>	<b>0,5</b>																											
<b>99,4</b>	<b>75</b>	19,9	20,0	19,9	19,6	19,3	19,0	18,7	18,5	18,3	18,1	18,0	17,9	17,7	17,6	17,4	17,2	17,1	17,0	16,9	16,9	16,9	17,0	17,2	17,4	17,6	<b>75</b>	<b>0,6</b>																											
<b>99,2</b>	<b>74</b>	20,1	20,2	20,1	19,8	19,5	19,1	18,9	18,6	18,4	18,3	18,1	18,0	17,9	17,7	17,5	17,4	17,2	17,1	17,0	17,0	17,1	17,2	17,4	17,6	17,8	<b>74</b>	<b>0,8</b>																											
<b>98,9</b>	<b>73</b>	20,3	20,4	20,3	20,0	19,6	19,3	19,0	18,8	18,6	18,4	18,3	18,2	18,0	17,9	17,7	17,5	17,4	17,3	17,2	17,2	17,2	17,3	17,5	17,7	17,9	<b>73</b>	<b>1,1</b>																											
<b>98,6</b>	<b>72</b>	20,5	20,6	20,4	20,2	19,8	19,5	19,2	19,0	18,8	18,6	18,5	18,3	18,2	18,0	17,9	17,7	17,6	17,4	17,4	17,3	17,4	17,5	17,7	17,9	18,1	<b>72</b>	<b>1,4</b>																											
<b>98,2</b>	<b>71</b>	20,7	20,8	20,6	20,3	20,0	19,7	19,4	19,1	18,9	18,8	18,6	18,5	18,3	18,2	18,0	17,9	17,7	17,6	17,5	17,5	17,5	17,7	17,8	18,0	18,2	<b>71</b>	<b>1,8</b>																											
<b>97,7</b>	<b>70</b>	20,9	21,0	20,8	20,5	20,2	19,8	19,5	19,3	19,1	18,9	18,8	18,6	18,5	18,3	18,2	18,0	17,9	17,8	17,7	17,7	17,7	17,8	18,0	18,2	18,4	<b>70</b>	<b>2,3</b>																											
<b>97,1</b>	<b>69</b>	21,1	21,2	21,0	20,7	20,4	20,0	19,7	19,5	19,3	19,1	18,9	18,8	18,6	18,5	18,3	18,2	18,1	17,9	17,9	17,8	17,9	18,0	18,1	18,3	18,5	<b>69</b>	<b>2,9</b>																											
<b>96,4</b>	<b>68</b>	21,3	21,4	21,2	20,9	20,5	20,2	19,9	19,7	19,4	19,3	19,1	19,0	18,8	18,7	18,5	18,4	18,2	18,1	18,0	18,0	18,0	18,1	18,3	18,5	18,7	<b>68</b>	<b>3,6</b>																											
<b>95,5</b>	<b>67</b>	21,6	21,6	21,4	21,1	20,7	20,4	20,1	19,8	19,6	19,4	19,3	19,1	19,0	18,8	18,7	18,5	18,4	18,3	18,2	18,2	18,2	18,3	18,5	18,7	18,9	<b>67</b>	<b>4,5</b>																											
<b>94,5</b>	<b>66</b>	21,8	21,8	21,6	21,3	20,9	20,6	20,3	20,0	19,8	19,6	19,4	19,3	19,1	19,0	18,8	18,7	18,6	18,5	18,4	18,4	18,4	18,5	18,6	18,8	19,0	<b>66</b>	<b>5,5</b>																											
<b>93,3</b>	<b>65</b>	22,0	22,0	21,8	21,5	21,1	20,8	20,5	20,2	20,0	19,8	19,6	19,5	19,3	19,2	19,0	18,9	18,7	18,6	18,6	18,5	18,6	18,7	18,8	19,0	19,2	<b>65</b>	<b>6,7</b>																											
<b>91,9</b>	<b>64</b>	22,2	22,2	22,0	21,7	21,3	21,0	20,6	20,4	20,1	20,0	19,8	19,6	19,5	19,3	19,2	19,0	18,9	18,8	18,7	18,7	18,8	18,8	19,0	19,2	19,4	<b>64</b>	<b>8,1</b>																											
<b>90,3</b>	<b>63</b>	22,5	22,4	22,2	21,9	21,5	21,1	20,8	20,6	20,3	20,1	20,0	19,8	19,7	19,5	19,4	19,2	19,1	19,0	18,9	18,9	18,9	19,0	19,2	19,3	19,5	<b>63</b>	<b>9,7</b>																											
<b>88,5</b>	<b>62</b>	22,7	22,7	22,4	22,1	21,7	21,3	21,0	20,7	20,5	20,3	20,1	20,0	19,8	19,7	19,5	19,4	19,3	19,2	19,1	19,1	19,1	19,2	19,3	19,5	19,7	<b>62</b>	<b>11,5</b>																											
<b>86,4</b>	<b>61</b>	22,9	22,9	22,6	22,3	21,9	21,5	21,2	20,9	20,7	20,5	20,3	20,2	20,0	19,9	19,7	19,6	19,5	19,4	19,3	19,3	19,3	19,4	19,5	19,7	19,9	<b>61</b>	<b>13,6</b>																											
<b>84,1</b>	<b>60</b>	23,2	23,1	22,8	22,5	22,1	21,7	21,4	21,1	20,9	20,7	20,5	20,3	20,2	20,1	19,9	19,8	19,7	19,6	19,5	19,5	19,5	19,6	19,7	19,9	20,1	<b>60</b>																												

50,0	50	25,8	25,6	25,2	24,8	24,3	23,9	23,6	23,2	23,0	22,7	22,5	22,3	22,2	22,0	21,9	21,8	21,7	21,7	21,6	21,6	21,6	21,7	21,8	22,0	50	50,0
46,0	49	26,1	25,8	25,4	25,0	24,6	24,2	23,8	23,5	23,2	22,9	22,7	22,5	22,4	22,2	22,1	22,0	21,9	21,9	21,8	21,8	21,8	21,9	22,0	22,2	49	54,0
42,1	48	26,4	26,1	25,7	25,3	24,8	24,4	24,0	23,7	23,4	23,1	22,9	22,7	22,6	22,5	22,3	22,3	22,2	22,1	22,1	22,0	22,0	22,1	22,1	22,2	48	57,9
38,2	47	26,7	26,4	26,0	25,5	25,1	24,7	24,3	23,9	23,6	23,4	23,1	23,0	22,8	22,7	22,6	22,5	22,4	22,3	22,3	22,3	22,3	22,4	22,5	22,6	47	61,8
34,5	46	27,0	26,7	26,2	25,8	25,3	24,9	24,5	24,2	23,9	23,6	23,4	23,2	23,0	22,9	22,8	22,7	22,6	22,6	22,5	22,5	22,5	22,6	22,7	22,8	46	65,5
30,9	45	27,3	26,9	26,5	26,0	25,6	25,2	24,8	24,4	24,1	23,8	23,6	23,4	23,3	23,1	23,0	22,9	22,9	22,8	22,8	22,8	22,8	22,8	22,9	23,1	45	69,2
27,4	44	27,7	27,2	26,8	26,3	25,8	25,4	25,0	24,7	24,3	24,1	23,8	23,6	23,5	23,4	23,3	23,2	23,1	23,1	23,0	23,0	23,0	23,0	23,1	23,3	44	72,6
24,2	43	28,0	27,5	27,0	26,6	26,1	25,7	25,3	24,9	24,6	24,3	24,1	23,9	23,7	23,6	23,5	23,4	23,4	23,3	23,3	23,3	23,2	23,3	23,3	23,4	43	75,8
21,2	42	28,3	27,8	27,3	26,8	26,4	25,9	25,5	25,2	24,8	24,5	24,3	24,1	23,9	23,8	23,7	23,7	23,6	23,6	23,5	23,5	23,5	23,5	23,6	23,7	42	78,8
18,4	41	28,6	28,1	27,6	27,1	26,7	26,2	25,8	25,4	25,1	24,8	24,5	24,3	24,2	24,1	24,0	23,9	23,9	23,8	23,8	23,8	23,8	23,7	23,8	24,0	41	81,6
15,9	40	29,0	28,4	27,9	27,4	26,9	26,5	26,1	25,7	25,3	25,0	24,8	24,6	24,4	24,3	24,2	24,2	24,1	24,1	24,1	24,0	24,0	24,0	24,1	24,2	40	84,1
13,6	39	29,3	28,7	28,2	27,7	27,2	26,8	26,3	25,9	25,6	25,3	25,0	24,8	24,7	24,6	24,5	24,4	24,4	24,4	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,4	39	86,4
11,5	38	29,7	29,1	28,5	28,0	27,5	27,0	26,6	26,2	25,8	25,5	25,3	25,1	24,9	24,8	24,7	24,7	24,7	24,6	24,6	24,6	24,6	24,5	24,6	24,7	38	88,5
9,7	37	30,0	29,4	28,8	28,3	27,8	27,3	26,9	26,5	26,1	25,8	25,5	25,3	25,2	25,1	25,0	24,9	24,9	24,9	24,9	24,8	24,8	24,8	24,8	24,9	37	90,3
8,1	36	30,4	29,7	29,1	28,6	28,1	27,6	27,2	26,8	26,4	26,1	25,8	25,6	25,4	25,3	25,2	25,2	25,2	25,2	25,1	25,1	25,1	25,1	25,2	25,2	36	91,9
6,7	35	30,8	30,0	29,4	28,9	28,4	27,9	27,5	27,0	26,7	26,3	26,1	25,8	25,7	25,6	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	25,4	25,4	25,3	25,3	25,4	35	93,3
5,5	34	31,1	30,4	29,8	29,2	28,7	28,2	27,7	27,3	26,9	26,6	26,3	26,1	26,0	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8	25,8	25,7	25,7	25,6	25,6	25,7	34	94,5
4,5	33	31,5	30,7	30,1	29,5	29,0	28,5	28,0	27,6	27,2	26,9	26,6	26,4	26,2	26,1	26,1	26,0	26,0	26,1	26,1	26,0	26,0	25,9	25,9	26,0	33	95,5
3,6	32	31,9	31,1	30,4	29,8	29,3	28,8	28,3	27,9	27,5	27,2	26,9	26,7	26,5	26,4	26,3	26,3	26,3	26,4	26,4	26,3	26,3	26,2	26,1	26,2	32	96,4
2,9	31	32,3	31,4	30,7	30,2	29,6	29,1	28,6	28,2	27,8	27,4	27,2	26,9	26,8	26,7	26,6	26,6	26,6	26,7	26,7	26,6	26,6	26,5	26,4	26,5	31	97,1
2,3	30	32,7	31,8	31,1	30,5	30,0	29,4	29,0	28,5	28,1	27,7	27,4	27,2	27,1	27,0	26,9	26,9	26,9	27,0	27,0	27,0	26,9	26,8	26,7	26,8	30	97,7
1,8	29	33,1	32,2	31,4	30,8	30,3	29,8	29,3	28,8	28,4	28,0	27,7	27,5	27,3	27,2	27,2	27,2	27,3	27,3	27,3	27,3	27,2	27,1	27,0	27,0	29	98,2
1,4	28	33,6	32,5	31,8	31,2	30,6	30,1	29,6	29,1	28,7	28,3	28,0	27,8	27,6	27,5	27,5	27,5	27,6	27,6	27,6	27,6	27,5	27,4	27,3	27,2	28	98,6
1,1	27	34,0	32,9	32,1	31,5	31,0	30,4	29,9	29,5	29,0	28,6	28,3	28,1	27,9	27,8	27,8	27,8	27,9	27,9	27,9	28,0	27,9	27,9	27,7	27,6	27	98,9
0,8	26	34,4	33,3	32,5	31,9	31,3	30,8	30,3	29,8	29,3	28,9	28,6	28,4	28,2	28,1	28,1	28,2	28,2	28,3	28,3	28,3	28,2	28,1	27,9	27,8	26	99,2
0,6	25	34,9	33,7	32,9	32,2	31,7	31,1	30,6	30,1	29,7	29,3	28,9	28,7	28,5	28,5	28,4	28,5	28,5	28,6	28,6	28,6	28,5	28,4	28,2	28,1	25	99,4
0,5	24	35,3	34,1	33,3	32,6	32,0	31,5	30,9	30,4	30,0	29,6	29,2	29,0	28,8	28,8	28,8	28,8	28,9	28,9	29,0	29,0	28,9	28,7	28,6	28,4	24	99,5
0,4	23	35,8	34,5	33,7	33,0	32,4	31,8	31,3	30,8	30,3	29,9	29,6	29,3	29,2	29,1	29,1	29,1	29,2	29,3	29,3	29,3	29,2	29,1	28,9	28,8	23	99,6
0,3	22	36,3	34,9	34,0	33,3	32,8	32,2	31,6	31,1	30,6	30,2	29,9	29,6	29,5	29,4	29,4	29,5	29,6	29,7	29,7	29,7	29,6	29,4	29,2	29,1	22	99,7
0,2	21	36,8	35,4	34,4	33,7	33,1	32,6	32,0	31,5	31,0	30,6	30,2	30,0	29,8	29,7	29,8	29,8	29,9	30,0	30,1	30,0	29,9	29,8	29,5	29,4	21	99,8
0,1	20	37,2	35,8	34,8	34,1	33,5	32,9	32,4	31,8	31,3	30,9	30,5	30,3	30,1	30,1	30,1	30,2	30,3	30,4	30,4	30,4	30,3	30,1	29,9	29,8	20	99,9
↑ pżybliżony odsetek dziewcząt w Polsce z wynikiem słabszym od wskazanego	19	37,8	36,2	35,3	34,5	33,9	33,3	32,8	32,2	31,7	31,3	30,9	30,6	30,5	30,4	30,4	30,5	30,7	30,8	30,8	30,8	30,7	30,5	30,2	30,1	19	↑ pżybliżony odsetek dziewcząt w Polsce z wynikiem lepszym od wskazanego
	18	38,3	36,7	35,7	34,9	34,3	33,7	33,1	32,6	32,1	31,6	31,2	31,0	30,8	30,8	30,8	30,9	31,0	31,2	31,2	31,2	31,1	30,9	30,6	30,4	18	
	17	38,8	37,2	36,1	35,3	34,7	34,1	33,5	33,0	32,4	32,0	31,6	31,3	31,2	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,6	31,5	31,2	31,0	30,7	17	
	16	39,3	37,6	36,5	35,8	35,1	34,5	33,9	33,3	32,8	32,3	31,9	31,7	31,5	31,5	31,5	31,6	31,8	31,9	32,0	32,0	31,9	31,6	31,3	31,1	16	
	15	39,9	38,1	37,0	36,2	35,5	34,9	34,3	33,7	33,2	32,7	32,3	32,0	31,9	31,8	31,9	32,0	32,2	32,4	32,4	32,4	32,3	32,0	31,7	31,4	15	
	14	40,4	38,6	37,4	36,6	36,0	35,3	34,7	34,1	33,6	33,1	32,7	32,4	32,2	32,2	32,3	32,4	32,6	32,8	32,8	32,8	32,8	32,7	32,4	32,1	14	
	13	41,0	39,1	37,9	37,1	36,4	35,8	35,1	34,5	34,0	33,5	33,0	32,8	32,6	32,6	32,7	32,8	33,0	33,2	33,3	33,3	33,1	32,8	32,5	32,2	13	
	12	41,6	39,6	38,4	37,5	36,8	36,2	35,6	34,9	34,4	33,8	33,4	33,1	33,0	33,0	33,1	33,2	33,4	33,6	33,7	33,7	33,5	33,2	32,9	32,6	12	
	11	42,2	40,1	38,8	38,0	37,3	36,6	36,0	35,4	34,8	34,2	33,8	33,5	33,4	33,4	33,5	33,6	33,9	34,1	34,2	34,2	34,0	33,7	33,3	32,9	11	
	10	42,8	40,6	39,3	38,5	37,8	37,1	36,4	35,8	35,2	34,6	34,2	33,9	33,8	33,8	33,9	34,1	34,3	34,5	34,6	34,6	34,4	34,1	33,7	33,3	10	
9	43,4	41,2	39,8	38,9	38,2	37,6	36,9	36,2	35,6	35,1	34,6	34,3	34,2	34,2	34,3	34,5	34,7	35,0	35,1	35,1	34,9	34,5	34,1	33,7	9		
8	44,0	41,7	40,3	39,4	38,7	38,0	37,3	36,7	36,0	35,5	35,0	34,7	34,6	34,6	34,7	34,9	35,2	35,4	35,6	35,6	35,3	35,0	34,5	34,1	8		
7	44,7	42,3	40,8	39,9	39,2	38,5	37,8	37,1	36,5	35,9	35,4	35,1	35,0	35,0	35,1	35,4	35,7	35,9	36,1	36,0	35,8	35,4	35,0	34,5	7		
6	45,3	42,8	41,4	40,4	39,7	39,0	38,3	37,6	36,9	36,3	35,9	35,6	35,4	35,4	35,6	35,8	36,1	36,4	36,6	36,5	36,3	35,9	35,4	35,0	6		
5	46,0	43,4	41,9	40,9	40,2	39,5	38,8	38,1	37,4	36,8	36,3	36,0	35,8	35,9	36,0	36,3	36,6	36,9	37,1	37,0	36,8	36,4	35,8	35,4	5		
4	46,7	44,0	42,4	41,5	40,7	40,0	39,3	38,5	37,8	37,2	36,7	36,4	36,3	36,3	36,5	36,8	37,1	37,4	37,6	37,6	37,3	36,9	36,3	35,8	4		
3	47,4	44,6	43,0	42,0	41,2	40,5	39,8	39,0	38,3	37,7	37,2	36,9	36,7	36,8	36,9	37,3	37,6	37,9	38,1	38,1	37,8	37,4	36,8	36,3	3		
2	48,1	45,2	43,6	42,5	41,7	41,0	40,3	39,5	38,8	38,2	37,6	37,3	37,2	37,2	37,4	37,7	38,1	38,4	38,6	38,6	38,4	37,9	37,2	36,7	2		
1	48,9	45,8	44,2	43,1	42,3	41,5	40,8	40,0	39,3	38,6	38,1	37,8	37,6	37,7	37,9	38,2	38,6	39,0	39,2	39,2	38,9	38,4	37,7	37,2	1		
ranga																											







50,0	50	17		20	22	23	25	27	29	30	32	33	34	35	36	36	36	37	37	37	37	36	36	36	36	36	50	50,0																									
46,0	49	16	18	19	21	22	24	26	27	29	30	32	33	33	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	49	54,0																									
42,1	48		17	18	20	21	23	25	26	28	29	30	31	32	33	33	33	34	34	34	34	34	33	33	33	33	48	57,9																									
38,2	47	15	16		19	20	22	24	25	26	28	29	30	31	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	47	61,8																									
34,5	46	14	15	17	18	19	21	22	24	25	26	27	28	29	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	46	65,5																									
30,9	45			16	17		20	21	23	24	25	26	27	28	28	29	29	29	30	30	30	30	30	29	29	29	45	69,2																									
27,4	44	13	14	15	16	18	19	20	22	23	24	25	26	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	44	72,6																									
24,2	43	12	13	14		17	18	19	20	22	23	24	25	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	43	75,8																									
21,2	42				15	16	17	18	19	21	22	22	23	24	25	25	25	26	26	26	26	26	26	26	26	26	42	78,8																									
18,4	41	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	23	24	24	24	24	25	25	25	25	25	24	24	41	81,6																									
15,9	40	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	40	84,1																									
13,6	39					14	15	16	17	18	19	20	21	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	39	86,4																									
11,5	38	9	10	11	12	13				16	17	18	19	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	38	88,5																									
9,7	37		9	10	11	12	13	14	15	15	16	17	18	18	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	37	90,3																									
8,1	36	8		10	11	12	13	14		15	16	17	17	18	18	18	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	36	91,9																									
6,7	35		8	9		11	12	13	14	14	15	16	16	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	35	93,3																									
5,5	34	7		9	10		11	12	13	13	14	15	15	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	34	94,5																									
4,5	33		7	8	9	10		11	12		13	14	14	15	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	33	95,5																									
3,6	32	6		7	8		9	10		11	12	12	13	13	14	14	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	32	96,4																									
2,9	31		6		8	8	9	10	10	11	11	12	12	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	31	97,1																									
2,3	30	5		6	7	8		9		10		11		12	12		13	13	13	13	13	13	13	13	13	30	97,7																										
1,8	29		5		6	7	8	8	9	9	10	10	11	11		12	12	12	12	12	12				13	29	98,2																										
1,4	28				6	7	7	8		9		10	10	11	11	11	11							12	12	12	28	98,6																									
1,1	27	4		5		6	7	7	8	8	9	9	10	10	10		11	11	11	11	11	11	11	11	11	27	98,9																										
0,8	26		4		5	5	6	7	7		8		9	9	9		10	10	10	10	10	10	10	10	10	26	99,2																										
0,6	25			4		5	6	6	7	7	8	8	8		9	9	9	9	9	9	9	9				25	99,4																										
0,5	24	3		4	4	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8		9	8	8					9	9	9	24	99,5																									
0,4	23		3		4	4	5	5	6	6	6	6	7	7	7		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	23	99,6																									
0,3	22			3		4		5	5	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7				22	99,7																										
0,2	21			3	3		4	4		5	5	6	6	6	6		7	7	7	7	7	7	7	7	7	21	99,8																										
0,1	20	2				3		4	4		5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	20	99,9																										
↑ przybliżony odsetek dziewcząt w Polsce z wynikiem słabszym od wskazanego	19		2	2			3	3	3		4	4	4	4		5	5	5	5	5					6	6	19	↑ przybliżony odsetek dziewcząt w Polsce z wynikiem lepszym od wskazanego																									
	18			2						3	3		4	4		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	18																										
	17				2	2					3	3		4	4	4										5	17																										
	16						2	2					3	3				4	4	4	4	4	4	4	4	4	16																										
	15	1								2	2					3	3									4	15																										
	14		1									2	2					3	3	3	3						14																										
	13			1	1	1							2	2									3	3	3	3	3		13																								
	12						1	1	1							2	2	2											12																								
	11									1	1								2	2	2								11																								
	10											1	1										2	2	2	2	2		10																								
	9													1	1														9																								
8																1	1										8																										
7																		1	1	1							7																										
6																					1	1	1	1	1	1	6																										
5																											5																										
4																											4																										
3																											3																										
2																											2																										
1																											1																										
ranga	pkt	6ł 10,5m	7ł 1,5m	7ł 4,5m	7ł 7,5m	7ł 10,5m	8ł 1,5m	8ł 4,5m	8ł 7,5m	8ł 10,5m	9ł 1,5m	9ł 4,5m	9ł 7,5m	9ł 10,5m	10ł 1,5m	10ł 4,5m	10ł 7,5m	10ł 10,5m	11ł 1,5m	11ł 4,5m	11ł 7,5m	11ł 10,5m	12ł 1,5m	12ł 4,5m	12ł 7,5m	12ł 10,5m	13ł 1,5m	13ł 4,5m	13ł 7,5m	13ł 10,5m	14ł 1,5m	14ł 4,5m	14ł 7,5m	14ł 10,5m	15ł 1,5m	15ł 4,5m	15ł 7,5m	15ł 10,5m	16ł 1,5m	16ł 4,5m	16ł 7,5m	16ł 10,5m	17ł 1,5m	17ł 4,5m	17ł 7,5m	17ł 10,5m	18ł 1,5m	18ł 4,5m	18ł 7,5m	18ł 10,5m	19ł 1,5m	pkt	ranga

WIEK LATA / MIESIĄCE

DZIEWCZĘTA - WYTRZYMAŁOŚCIOWY BIEG WAHADŁOWY  
W KATEGORIACH WIEKU KALENDARZOWEGO [liczba etapów]



