



					1																																							
Miejsce	Uczelnia	Тур	SUMA 35 najlepszych	н Aerobik sportowy	Bad	Biegi Przełajowe	Biegi przełajowe	8	Ergometr	Ergometr	Futsal	-		opnr 11	Karate	<u>×</u>	Kolarstwo górskie Koszykówka K	Koszykówka	Lekka	Lekka atletyka		Narciarstwo alpejskie	Piłka	Piłka ręczna Piłka reczna	Piłka	Piłka siatkowa	Pływanie K	Pływanie	Siatkówka	Siatkówka plażowa	S	Snowboard M	Š	Sz	ř	Tenis	Tenis	Tenis stołowy	Trójbój siłowy	Trójbój siłowy	_	_	Wspinaczka sportowa	\$ Żeglarstwo
1	UW Warszawa	UNI	2287,0	57.0		_	64.0	_	_	_	_			_	_								_		_	_		_					_	_		_	_			1				_
2	AGH Kraków	UTE	2238,0	55,0	_	_		_					-		_			_														_		_						66.0				-
3	PG Gdańsk	UTE	2190,5	62,0		<u> </u>					,-					_	- 1	_														_					_		_					_
4	PWr Wrocław	UTE	2069,5	56,0						68.0	49.5		-			,-					55.0							+				_					- /	+	+					
5	PP Poznań	UTE	2048,0			_	+	+	+ -							71.0					41.0		38.0					+	+ -	<u> </u>							55.	5 42.	.5 64.0	<u> </u>				56.0
6	PŚ Gliwice	UTE	2005,0	60,0	58,0)	37,0	60,0	62,0	60,0		66,0					62,0 56,	_		39,0	46,0	68,0	45,5		_	_	_	50,0	66,0	37,0		1,0	_	_			_			_		62,0	65,0	61,0
7	AWF Katowice	UWF	1957,5	1	1		- /-)	1	-,-	-,-			/ -		_				/-	68,0	, .	-7-	. ,,					, .	48,5		_								,-			,-	
8	UJ Kraków	UNI	1951,0	58,0	52,0	38,0	36,0	55,0	60,0	48,0	75,0				55,0	_	52,0 55,			38,0	61,0	55,0	5,0		_			26,0	54,0	65,5		_			_					56,0				一
9	PŁ Łódź	UTE	1934,0	64,0														_							_		_			51,5		_		_			_	_		_				55,0
10	UŚ Katowice	UNI	1922,5	61,0	47,5	63,0	54,0			63,0					,-	54,0				40,0	62,0	53,0	45,5	53,0 37,	,0 42,5	5,0	59,0	<u> </u>		5,0		_					59,							
11	UMCS Lublin	UNI	1918,0	Ϊ́						,.					52,0					-,-	43,0		-,-			/ -		_		53,5		_	_	_				_	_	_				
12	UG Gdańsk	UNI	1901,5	54.0	_	_		+							_			_			38.0				_		_	+		68.0		_					_	_		_				
13	PW Warszawa	UTE	1885,0	_	_	_		64.0)		,			68.0	, .	- ,				68.0	56.0	63.0	5.0					56.0	33.0	32.0		_	_	_										
14	UAM Poznań	UNI	1707,0		_	_			_		71.0				57.0					,.			-					+		19.5			_	_			62.	_		_				
15	UE Katowice	USP	1675,5				50.0		_					,-	,-	52.0				31.0		_								48.5		4.0 56	_	_	_		_		_			43.0	38.0	-
16	UMe Łódź	UME	1669,0											55.0		32,0							- ,-	. , ,																				54.0
17	UMK Toruń	UNI	1612,5				/ -			- /-					54.0	61.0					,-	,.				/ -					, .	.,		_	,.	,.		_						- ',-
18	UŁ Łódź	UNI	1533,0					- /-	, .	- /-						01,0	30,0 10,			-,-	36.0	46.0			_	,				/-	48.0 5	0.0				75.0	/	- /					,-	41.0
19	USz Szczecin	UNI	1528,5	1				_	, ,				40,0	02,0	04,0	53.0	44.0		+				-,-		_	/ -			<u> </u>	37.0			_	_	0 63 0					_		51,0	44,0	41,0
20	UWr Wrocław	UNI	1496,5		_	_						,-	54.0			33,0										,		/ -		5.0										_	/ -	64.0	43.0	
21	UEK Kraków	USP	1492,0						,,,	50,0											, ,				_			, .		46.0											33,0			-
22	UWM Olsztyn	UNI	1420,0	1			_	1	36.0	37 N		_		45 O			33,	/ -				_										_				30,0				_	$\vdash \vdash$	+	30,0	
23	AWF Kraków	UWF	1383,0	71.0	_	_		53.0	+															33,				<u> </u>				,,0	70,	,0 01,	,0				_	_	\vdash	\dashv	\dashv	
24	ALK Warszawa	WSN	1348,0	68,0		, ,,,,	, , 1,0				52,0			.0,0			68			32,0		0.,0		58 N 68	_			, .			75,0		75	n	62.0	71.0					75.0	\dashv	-+	_
25	SGGW Warszawa	USP	1296,0			+		00,0			56.0										40,0									<u> </u>	46.0						_			1		65.0	39 N	42 N
26	SGH Warszawa	USP	1294,0	05,0	30,5	47 (61.0)					00,0				36,			49 N	64.0	60.0	,-	,,		_	_		<u> </u>	3,0	40,0		_				30,			_				68.0
27	PO Opole	UTE	1133,5		45.0		01,0	+	33,0	32,0			46 O		68 U									,,				7 47,0		71.0	44.0 4	4.0 51			,0	00,0	20			_	37,0	-+	+3,0	00,0
28	PRz Rzeszów	UTE	1132,0	1	_	_	1	1						E7.0	08,0		E 0 0			33,0	34,0				_	_	_	20.5								47.0	_	_		_	\vdash	44.0	64.0	62.0
29	WAT Warszawa	USP	1112,5	1-	_	_		,	52.0	46.0						64.0		_		58.0		45,0			_		_				4		_	_	+	47,0	42,	, 00,	- 43,0	_	├──	+4,∪	_	_
30	PK Kraków	UTE	1090,5	1	30,0			_	32,0		∪ردد					04,0	- 1	_			60.0	47 C	, -		_	_	_	, 34,0	-,-	-,-	59.0 6	_	,0 34,	,,,	71.0	38.0	-	30	5		\vdash	\dashv		, 1,0
31	AWF Warszawa	UWF	1037,0		75.0				+	30,0	51.5						37,0 05,				50,0	47,0	- ,-					, 66.0					+	56			+	30,3	_	40,0	60.0	+	55,0	\dashv
32	URz Rzeszów	UNI	1037,0		/3,0	, 42,0	_	61.0	+		31,3			, ,,0			40	_		31,0					_		_				01,0 3	1,0	12	_	,0		16	5 20	0	+		45 O	40.0	\dashv
33	AWF Wrocław	UWF	1020,0	1	64.0	+	00,0	, 01,0	+				52.0		63 N			_		H							_			- /-		-	43,		n	30,0	40,		_	,			40,0	
34	PL Lublin	UTE	960,5	1-	04,0	+	1-	50.0	100	58.0			J2,U		JJ,U					24.0		30 C		, ,	_		_	. , .			1	5.0 50	0	33,	,0	65.0	30	_		+	ऻ ॑		57.0	48.0
35	UE Poznań	USP	932,0	1	55.5	111	0 42,0	39,0	35,0	39,0		5,0					39.			53,0			27,0	35,	55.5			34,0	5,0	5,0	4	39	48,	0	66,0		38,			55,0	\vdash	+	37,0	40,0
36	UMe Lublin	UME	932,0 864,5	1-	35,5	_	35,0	,	48,0	54,0		5,0					39,	5,0	_		39,0	48,0	5,0	30,	/	/		<u> </u>	_	19,5	A	2,0	35,	_	50,0		38,	J 3U,	0 41,0	35,0	\vdash	63,0	54.0	45,0
37	UKW Bydgoszcz	UNI	860,5	1-	+-	29,0	35,0	_	75,0	J4,U	35,0	26,5		56,0	61.0			42,5		51.0	59,∪	40,U		55,5 49,			_		31,0	5,0	4	75	_	,0	50,0	, 38,0	42,	5 26,	_	+	68.0	υ ο, υ	J4,U	43,0
38	AWF Poznań	UWF	814,0	1	36,5	+	+	1	/5,0		54,0	38,5		30,0	01,0		61.			31,0			5,0	00,0 49,		_	_		64,0	57,5	H	/5	,0	CF	_	-	55,			-		EG 0	\dashv	
38		UME		62.0	_	<u>'</u>	+	47,0	+		54,U		44.0				61,			20.0	CE O	62.0			50,5					,	40.0 5	2.0	+	65,	در	50.0	55,	3 46,	3	+		56,0	\dashv	E7.0
\perp	ŚUM Katowice		769,5 740,5	63,0	,		1 47 0		+			16,0 5,0						5,0 5 5,0		28,0	65,0	62,0	5,0		_		_			50,0	49,0 5	_				50,0	-		F 44.5	F3.0	$\vdash \vdash$	40.0		57,0
40	UTP Bydgoszcz	USP		1—	+	44,0	47,0	'	+	CC 0	47.5		-	FO 0	_		36,		_	56,0			5,0		17,0					46,0	41.0.4	65	,U		+	1	-	55,		53,0	⊢–+'	49,0	46,0	-
41	WSG Bydgoszcz		736,0	1-	+	-	-	-	+	66,0	47,5	75,0	_	50,0	66.6	62.6	49,			45,0	62.6		63,0	_	5,0			29,0			41,0 4	3,0		-	+	1	-	64,0	U	1	$\vdash \vdash$	F2.0	F2.6	
42	UPr Wrocław	USP	732,0	1-	+		24.0	+	40.0	62,0	60.0	34,5	65,0		66,0	62,0	54,0 42,	- ,-		44.6	63,0	-	5,0		5,0			_	51,0	5,0				_	-	1	25	2 2:		1		52,0 57,0		
43	PWSZ Tarnów	WSZ	700,5	1		55,0			49,0	24.0	60,0	55,5					-	5,0		44,0		25.0	66.0		,0 53,0			20,5	5,0	22.0			31,		0		35,	0 24,0	U	-	$\vdash\vdash\vdash$	5/,0	62,0	\dashv
44	PWSZ Leszno	WSZ	696,0	1—	39,5		39,0		4	34,0		16,0	40.0				36,			27.5			66,0	40,	,0 22,5			10.5	5,0			55	,0 29,	_	,0 44,0	41,0		+-	_—	₩	\vdash	\dashv	\longrightarrow	—
45	UE Wrocław	USP	679,0		1	34,0	41,0)				30,5	43,0				39,	5 30,5	29,0	27,0	54,0	58,0	32,0		34,5	26,	5 50,0	43,0	5,0	5,0			41,	,0		<u> </u>		55,	5	<u> </u>	ш			





	-												VI-	£:1-	- c:			- l.c	Λ J	. al a :-	ادند	ادادا		A		Del	د اد: ۵	010													—			
													кіа	syrik	acja	ı GE	enera	aina	АКа	iaen	nick	KIC	ı IVIIS	trze	stw	POIS	SKI Z	019																
Miejsce	Uczelnia	Тур	SUMA 35 najlepszych	- Aerobik sportowy	S Badminton	ω Biegi Przełajowe K	Biegi przełajowe M	u Brydż	ຄ Ergometr wioślarski K	L Ergometr wioślarski M	ω Futsal K	o Futsal M	5 Jeździectwo	орпг 11	Karate WKF	Kolarstwo górskie K	×	Koszykówka	<u> </u>	Lekka atletyka K		z	O Narciarstwo alpejskie M		Piłka ręczna M	Piłka siatkowa K	52 Piłka siatkowa M	95 Pływanie K		Siatkówka plażowa K	5 0	So Snowboard R Snowboard M	% Strzelectwo	Szachy	Szermierka	Tenis K	96 Tenis M	22 Tenis stołowy K	& Tenis stołowy M	& Trójbój siłowy K		_	Wspinaczka sportowa	Wspinaczka sportowa M Żeglarstwo
46	UPr Poznań	USP	674,0	Ė		-			_	51,0	41,5	22,5	_				_	_	3,5	-			5			30,5		_		3,0 19	_	01	-	-	٠.	-	-	35,0	-	-				-
47	PWSZ Nysa	WSZ	660,5			45,0	32,0		55,0		,-	16,0					46,0		,0		32	2,0 4	_	_		5,0				5,0 5	_							66,0		57,0	50,0		5	1,0
48	UPr Lublin	USP	641,0							57,0		34,5			53,0	60,0		38	3,5 28	8,0 32	,0		5	.0		5,0		41,0	20,5	5,0 5	.0 51	1,0							21,5	66,0	65,0		5	3,0
49	PŚk Kielce	UTE	626,0			52,0	43,0		64,0	71,0		26,5					56,0	2	5,5 2	2,0 43	,0		45	,5	43,0	17,0	5,0			5,0 5	.0 40	0,0 41,0)						21,5					
50	UJ CM Kraków	UME	625,5			60,0	40,0					5,0						5	,0 5	7,0 48	,0 7:	1,0 5	56,0			17,0		46,0		5,0 19	,5			46,0	51,0							4	16,0	53,0
51	PB Białystok	UTE	566,0			39,0	28,0					5,0		49,0	65,0		63,0	5	,0 39	9,0 47	,0		5	.0		17,0	26,5			5,0 5	.0		68,0	57,0				42,5						
52	UJD Częstochowa	USP	557,0			58,0	30,0				64,0	50,5							30	6,0	T	1	68	,0		55,5	38,5			7,0								71,0	38,5					
53	ZUT Szczecin	UTE	541,5			43,0			42,0	32,0	35,0	34,5						3	3,5	1	T	T	27			5,0	5,0	44,0		5,0 19	,5	İ	1	37,0			61,0			1	43,0			
54	UJK Kielce	UNI	496,5				38,0				41,5	38,5						5	5,0		T	1	45	,5 65	,0	5,0	5,0	43,0	59,0	0,0 32	,0										38,0			
55	AWFiS Gdańsk	UWF	489,0								65,0	16,0		66,0			5	6,5 5	,0				52	,0	71,0	38,5	46,5			5,0 32	,0						35,5							
56	PWSZ Konin	WSZ	477,5				27,0	46,0)	35,0		5,0							20	0,0 26	,0 3:	1,0 3	34,0 38	,0				18,5	20,5	19	,5				60,0				24,0		34,0			39,0
57	WUM Warszawa	UME	456,0		45,0)						46,5		47,0				5	,0					49	,5 34,0	5,0	5,0	65,0	39,0													5	54,0 6	1,0
58	URo Kraków	USP	439,5						61,0								61,0	6	0,0		4	4,0 5	52,0 5	.0		5,0	5,0				58	3,0 54,0)						34,5		1			
59	UO Opole	UNI	436,5	İ	71,0)					41,5	22,5	45,0					5	,0				45	,5		75,0	22,5		3	7,5 37	,0		1	34,0						1	1		\neg	
60	UMe Wrocław	UME	380,0									5,0						5	,0 5	3,0	50	0,0 6	_	_		5,0	5,0	51,0	35,0	5,0				50,0							1			46,0
61	AMo Szczecin	USP	349,0	İ					46,0	61,0		16,0						5	,0							26,5	5,0	18,5		3,0 5	.0		1							1	1	61,0	\neg	40,0
62	UMB Białystok	UME	333,0	İ		50,0)					5,0						5	,0 5	2,0			5	.0		5,0	5,0	24,0		5,0 63	,0		62,0								1		\neg	52,0
63	GUM Gdańsk	UME	328,5	66,0								5,0						5	,0				5	.0		5,0	5,0	23,0	20,5	5,0 5	.0				47,0						49,0		4	5,0 43,0
64	UPe Kraków	USP	314,0			56,0	53,0				41,5	5,0						5	,0 2	3,0	5	7,0	5	.0		5,0	26,5	27,0		5,0 5	.0										1			
65	UZ Zielona Góra	UNI	297,5									5,0															50,5			5,0 46	,0		71,0						65,0		1			
66	UPH Siedlce	USP	288,5		36,5	28,0	31,0																			63,0	1			5,0 5			61,0					35,0			1		\neg	_
67	KUL Lublin	UNI	283,5	İ		T			58,0			5,0						5	,0				5	.0		22,5	5,0			6,0 5	.0			33,0				1		42,0	57,0		\neg	
68	UMo Gdynia	USP	275,5									5,0						2					5	_		5,0	30,5			5,0 5	_		54,0								58,0		\neg	60,0
69	UMe Poznań	UME	262,5									5,0							_	5,0 33	.0		27	_		5,0	5,0			5,0 5	_		- /-			68,0	54,0				+	\vdash	\dashv	
70	ASzWoj Warszawa	USP	262,0		34,0)						26,5						34	_	,			38	_	30,5	_	38,5			5	_				50,0	_	- /-				1		\neg	\neg
71	AMW Gdynia	USP	255,0									5,0					6		1,0				5	_		-,-	5,0			5	_		49,0		/						+	\vdash	\dashv	51,0
72	Łazarski Warszawa	WSN	237,5	t	t	t	T	1	T			55,5	t	H			=+`		3,0	+	+	-			+	t	5,0	†	\vdash	-		+	1 .,5	t		65,0		T		t	t	\vdash	+	49,0
73	PWSZ Krosno	WSZ	223,0		†	32.0	33,0		1			5,0		T					,0	\dashv	\top		5	.0		68,0		i -		5,0 5	.0					12,0		1		1	T	\vdash	+	
74	PWSZ Racibórz	WSZ	188,0		†	1 /	1		1					T			-	Ť		\neg	+		Ť			5,0	63,0	54,0		5,0 61								1		1	T		+	+
75	UB Białystok	UNI	188,0			1	1		1			50,5					-	5	,0	35	,0		5	.0	+	5,0		29,0		3,0			1					1	1	1	T	\vdash	+	+
76	SAN Łódź	WSN	177,5			1	1		1			62,0					-	Ť		_			Ť		+		55,5			60	0,0		1					1	1	1	T	\vdash	+	+
77	PUM Szczecin	UME	166,0	l		1	1		1			5,0						5	,0	\dashv	\top	1	5	.0		5,0		1	4	5,0 32	_		1					1		1	†	64,0	\dashv	_
78	WSIiZ Rzeszów	WSN	156,5			1	1		1			5,0					-		,0	\neg	+		5		+	5,0		1		5,0 43			1					1	1	1	T		+	+
79	AWF WWFiS Biała Podlaska	UWF	150,0		†	1	1		1					T					5,5 4	8,0	\top		45			5,0	1	İ -		5								1		1	T	\vdash	+	+
80	WSWFiT Białystok	WSN	145,5		68,0)	1		1			5,0					-		,0		+		5	_	+	5,0	5,0	1		5,0 5	_		1					1	42,5	1	T	\vdash	+	+
81	WSZiA Opole	WSN	145,0			1	1		1			5,0					-	Ť		\neg	+		Ť		+	60,0		1		5			1					1	Ť	1	T	\vdash	+	+
82	PWSZ Piła	WSZ	144,0		†	30,0			39,0			55,5		T					\dashv	\dashv	\top					1	1	İ -		19	_							1		1	T	\vdash	+	+
83	PWSZ Zamość	WSZ	130,0				1		1			,5					-		-	\neg	+				+		1	1					1					1	75.0	55,0	\top	\vdash	+	+
84	PCz Częstochowa	UTE	118,0			1	1		1			5,0					-		-	\neg	+		5	.0	+	26,5	62,0	1		19	,5		1					1	T	1	T	\vdash	+	+
85	WSB Poznań	WSN	115,0		†	1	1		37.0	33,0		5,0		T					\dashv	\dashv	\top		5	_		1	† · /-	İ -		+								1		1	35,0	\vdash	+	+
86	Akademia WSB	WSN	110,5		†	1	1		1.,0	,5		46,5		T					\dashv	\dashv	\top		5			5,0	5,0	i -	4	4,0 5	.0							1		1	12,0	\vdash	+	+
87	PWSZ Nowy Sącz	WSZ	110,0	t	t	t	T	1	T			42,5	t	\vdash			-	=	\dashv	+	+	+	32	_	+	-,-	30,5	†	\vdash	5	_	+	t	t				T		t	+	+	+	+
88	OSW Olsztyn	WSN	108,5		1	+			+	Н		30,5		\vdash			_		+	+	+		5		+	5,0		1		6,0 19	_		1					+	 	+	+-	++	+	+
89	APS Warszawa	USP	107,5		1	+			+	\vdash		5,0		+				51,5	\dashv	+	+	\dashv	+	46	.0	5,0	,5	1	H	.,. 2.	-		1					+	 	+	+-	++	+	+
90	PWSTE Jarosław	WSZ	96,0		1	+			+	\vdash		5,0		+			- -		,0	+	+	\dashv	5	.0	,-	71,0	5,0	1	+	5	.0		1					+	 	+	+-	++	+	+
50		**32	50,0		1	1		1				٥,٥						,	,,,					_		, 1,0	٠,٠	1		ر	Ĭ		1			1	1		1					1





		State Color Colo																一																												
<u> </u>		1											r.ias	yrık	aCJ	a GE	ner	aiNā	a Ak	.aae	:11110	LKIC	11 IV	ıstr	ZUSTV	v PC	ıski	ZUT;	7											_						
Miejsce	Uczelnia	Тур	SUMA 35 najlepszych	н Aerobik sportowy	<u> </u>	В	8		Ergometr		4		_		¥	_	<u> </u>	×	×		Lekka atletyka						riika siatkowa	Pływanie K			٠,	٠,	S		,	n		⊢	Tenis stołowy	Ţ	_	-	_	Wspinaczka sportowa	없 Wspinaczka sportowa M	\$ Żeglarstwo
91	WSSP Lublin	WSN	92,0															_																									_	_		
92	WSEwS Warszawa																					49,0								37,5																
93	WSPol Szczytno	USP	85,0									5,0							5,0			\Box		5,0			5,	0													65,0					
94	WSR Warszawa	WSN	81,0									5,0														5	,0 5,	0			27,0											39,0				
95	UKSW Warszawa	UNI	80,5																5,0			П				38	3,5 5,	0						3	2,0											
96	CM UMK Bydgoszcz			Ī	l	İ				1										47,0	\Box	aggregation							1	26,0					1	T									\neg	\exists
97	WSM Warszawa	WSN		Ī						1								T		\neg	\Box	abla						,5			44,0											П	$\neg \dagger$	\neg	\neg	
98	WSB Toruń									1		5,0								\dashv	$\neg \dagger$	$ egthinspace{-1pt}$						1	1						1	1				66,0		П	一十	\dashv	一十	_
99	WST Katowice									1									5,0	$\neg \dagger$	$\neg \dagger$	40,0		5,0		5	,0 5,	0			5,0				1	T						П	$\neg \dagger$	\dashv	\dashv	
100	Vistula Warszawa			Ī						1					1			_		\dashv	\exists	\vdash			-	_		1	1	Ì	Ė			1	+	1						П	\dashv	\dashv	一十	_
101	KJ TSW Toruń									1		68,0								\dashv	$\neg \dagger$	\sqcap													1	1						П	\dashv	\dashv	一	_
=	PWSZ Wałbrzych									1	68,0							T				\neg					1									T						П	$\neg \dagger$		_	
103	WSZ Gdańsk	WSN										5,0										\Box		5,0												<u> </u>							-	-	\dashv	58,0
104	KA Kraków																		5.0			45.0		-,-		5	.0 5.	0								-						一寸	=†	-	\dashv	
105	WSKFiT Pruszków																			-	\equiv	m					,,,,,,									_ <u> </u>				62.0		H	\rightarrow	\rightarrow	_	_
106	CDV Poznań									1		5.0										\neg		5.0			-			5.0	5.0			-	-	_						40.0	\dashv	-+	-	_
107	LSW Warszawa											-,-								-		\vdash		-,-												- -						 	\rightarrow	\dashv		
108	PJATK Gdańsk							56.0	1											-		\vdash								33,0						- -						\vdash	\rightarrow	\dashv		
109	PWSZ Koszalin							50,0	_			5.0							5.0	\dashv	\dashv	\vdash			3,	4.0					5.0				-							$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	
110	GWSH Katowice											5,0							5,0	\rightarrow	-+	$\overline{}$			- 1	.,0	-				3,0				-	4	7.0					$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\rightarrow	_
111	AWF ZWKF Gorzów Wlkp.											5.0								\rightarrow	-	\vdash					- 5	n	+	5.0	22.0					+-	7,0					$\vdash \vdash$	\dashv	-+	-+	_
112	PWSZ Suwałki									+		3,0						-+		-	-	\vdash					_	_	+	3,0				-	-	-						$\vdash \vdash$	-+	-+	\dashv	_
113	ASP Wrocław																			\rightarrow	-+	$\overline{}$				5		_	5 20	5	11,5				-							$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\rightarrow	_
114	PWSliP Łomża																			\rightarrow	42.0	\vdash					,0	10,	20,.	1					_							$\vdash \vdash$	-+	-+	\dashv	
115	ATH Bielsko-Biała																			\rightarrow	42,0	\vdash				_	5	n			22.0				_							$\vdash \vdash$	-+	$-\!\!\!+$	\dashv	
116	PWSW Przemyśl			-			1			+		г о							F 0	\rightarrow	-+	\vdash		F 0		-	_	_	-	F 0				-	-	-						$\vdash \vdash$	-+	$-\!\!\!+$	-+	
=	PWSZ Sanok			-			1			+								_		\rightarrow	-+	\vdash						_	-					-	-	-						$\vdash \vdash$	-+	$-\!\!\!+$	-+	
=	WŚ Kielce			1	1	1	1		1	1	\vdash			-		-	-			\dashv	\dashv	ightharpoonup			-+	_		_	+			-	-+	-	+	+	+					$\vdash \vdash$	\dashv	+	\dashv	
119	PWSZ Kalisz			1	 	 	 	<u> </u>	-	+				\vdash					٥,0	\dashv		ightarrow		5,0	+	1 5			+	5,0			-+		+		+					$\vdash \vdash$	\dashv	+	\dashv	
120	PMWSZ Opole	WSZ	31,0	1	 	 	 	<u> </u>	-	+		16.0		\vdash						\dashv	\dashv	\vdash		5,0		+	5,		+	+	5,0											$\vdash \vdash$	\dashv	+	\dashv	
120	WSMed Białystok	WSZ	27,0	1	<u> </u>	<u> </u>	1	1		-		10,0								\dashv	\dashv	ightarrow		5,0			5,	U	+	-	27,0			-		+	-					${oldsymbol{dash}}$	\dashv	\dashv	\dashv	
	WSMed Białystok WSBez Poznań	WSN	27,0	1	 	 	 	<u> </u>	-	+				\vdash						\dashv	\dashv	\vdash				+	+	+-	+	+	27,0											$\vdash \vdash$	\dashv	+	\dashv	
122		UNI			<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	+	+		E 0								\dashv		\vdash			+	4-	7.0	_	+	5,0			-+				+					$\vdash \vdash$	\dashv	+	\dashv	
123	UŚ Cieszyn		27,0	-	1	1	1		-	-	\vdash	5,0		-			-			\dashv	\dashv	ightarrow		F 0		17	',υ		-	5,0				_		$-\vdash$	-					${ightarrow}$	\dashv	\dashv	\dashv	
124	WSEIT Poznań	WSN	26,0	 	<u> </u>	1	1			-		16,0		\vdash						\dashv	\dashv	ш		5,0		-	<u> </u>	_	+-		5,0		-									$\vdash \vdash$	\dashv	+	\dashv	
125	WSNS Lublin	WSN	25,0	-	1	1	1			-		5,0		\vdash						\dashv	\dashv	${oldsymbol{arphi}}$		F 0			,0 5,		-	5,0												$\vdash \vdash$	\dashv	+	\dashv	
=	WSZOP Katowice	WSN	25,0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		-	-	 			\vdash					= -	 -⊦		\vdash		5,0		5	_	_		5,0	5,0			_		_						Ш	\longrightarrow	\dashv	\dashv	_
127	PWSZ Elbląg	WSZ	20,0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	1	-	-	 	5,0	-	$\vdash \vdash$					5,0	 -⊦		┌┤				5		_		-	 	\vdash		_		_						Н	\longrightarrow	\dashv	\dashv	_
128	SGSP Warszawa	USP	15,0				1			-		5,0						_	5,0			ш				_	5,	U		1	<u> </u>				_	_						ш	\rightarrow	\dashv	-	
=	WSL Poznań	WSN	15,0		<u> </u>	<u> </u>			_			5,0										ightharpoonup		5,0		_	_	_		_	5,0					_						ш		-		
=	WSD Częstochowa	WSN	15,0		<u> </u>	<u> </u>			_			5,0										ightharpoonup		5,0		_	5,	0		_				_	_	_ _	_					ш	 ∔	-		
131	ASP Gdańsk	WSZ	10,0		<u> </u>	<u> </u>	1			<u> </u>		5,0										╙		5,0			_			1	1				_							ш	\rightarrow			
=	OWSIiZ Olsztyn	WSN	10,0		<u> </u>	1	1					5,0							5,0			╙									1			_	_							ш		\dashv		
131	PK Koszalin	UTE	10,0		ļ	ļ	<u> </u>			1		5,0							5,0			┙					_			1	<u> </u>											ш				
=	SWPS Warszawa	WSN	10,0		ļ	ļ	<u> </u>			1												┙				5	,0			5,0	<u> </u>			_								ш	↓			
=	WSIiZ Wrocław	WSN	10,0									5,0															5,	0														1 1				





	Uczelnia Uczelnia																																													
Miejsce	Uczelnia	Тур	JMA	_		Biegi Przełajowe	Biegi przełajowe	Влу	Ergometr wiośla	Ergometr wioślar	Futsal	Futsal	Jeździe	_	¥	Kolarstwo górskie	Kolarstwo górskie	×	Koszyk	Lekka atletyka	밀	Narciarstwo alpejskie	Narciarstwo alpejskie	Piłka nożna	Piłka ręczna	Piłka ręczna M	Piłka siatkowa	Piłka siatkowa	Phywanie	Siatkówka plażowa	Siatkówka plażowa	Snowboard	Snowboard	Strzelect	Sza	Szermier	Tenis	Tenis		Tenis stołowy	Trójbój siłowy	_	_	Wspinaczka sportowa	Wspinaczka sportowa	
				1	2	3	4	5	6	7	8	-	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	_	_	22	23	24 :	25	26 2	7 2	8 29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
=		WSN	10,0									5,0												5,0																						
137	AJP Gorzów Wlkp.	USP	5,0																												5,0)														
=	GWSH Gdańsk	WSN	5,0																5,0																											
=	PSW Biała Podlaska	WSZ	5,0									5,0																																		\Box
=	PWSZ Chełm	WSZ	5,0																												5,0)														\Box
=	PJATK Warszawa	WSN	5,0														Î		5,0				Î								Î												i			
=	WSB Chorzów	WSN	5,0									5,0																																		
=	WSFiZ Białystok	WSN	5,0									5,0																																		
=	WSHiU Poznań	WSN	5,0									5,0																																		
=	WSPiA Poznań	WSN	5,0									5,0																																		
=	WSTI Katowice	WSN	5,0									5,0																																		