



Podsumowanie post pów zawodników

Wszystkie konkurencje

Miejsce	Klub	Kod	Zawodnicy	M czy ni			Kobiety			rednio	
				Razem Wyniki	Post p Wyniki	w %Zawodnicy	Razem Wyniki	Post p Wyniki	w %		
1.	KS Victoria Zawiercie	KSVZ	3	6	5	133%	3	6	3	101%	117%
2.	Klub Pływacki H2O Jastrz bie-Zdrój	02411	9	18	16	109%	17	34	20	114%	112%
3.	UKS Ósemka O wi cim	UKS Ósemka O1wi cir2	2	2	2	105%	1	2	2	114%	109%
4.	Cz stochoowski KP "Pirania"	06311	5	10	9	109%	6	12	7	106%	107%
	UKS Ondraszek Bielsko-Biała	04411	8	16	10	107%	16	32	19	107%	107%
6.	marbi-sport	06411	7	12	9	108%	11	22	8	104%	106%
7.	LKS Jedno 32 Przyszowice	04911	3	6	2	104%	6	12	8	106%	105%
8.	Omega Olkusz	03306	24	48	25	105%	15	30	14	103%	104%
	UKS MANTA Kochłowice Ruda l ska	04711	5	10	3	100%	10	20	12	105%	104%
10.	MOSM Tychy	00411	6	12	4	108%	7	14	6	100%	103%
	UMKS Goczałkowice- Zdrój	05811	1	2	1	107%	4	8	3	102%	103%
	MMKS K dzierzyn_Ko le	00207	1	2	1	103%	-	-	-	-	103%
	KS Pi tka Chorzów	05111	7	14	5	105%	7	14	5	100%	103%
	UKS Salmo ory	02811	5	10	4	102%	5	10	3	104%	103%
	LSK Frýdek-Místek	LSK Frýdek-Místek	6	4	6	103%	-	-	-	-	103%
16.	UKS ORKA Cz stochowa	06011	7	14	6	102%	10	20	6	101%	102%
17.	UKS Victoria Kozy	03411	5	10	5	108%	6	12	1	95%	100%
	UKS DRAGON B dzin	06711	11	22	9	100%	6	12	6	100%	100%
	UKS Aquatica Pawłowice	01211	12	25	7	98%	9	18	5	103%	100%
	UKS "Jasie " Sucha Beskidzka	02706	-	-	-	-	1	2	1	100%	100%
21.	Muks Gilus Gilowice	02211	28	50	17	96%	30	50	16	100%	98%
	CSiR MOS D browa Górnicza	CSiR MOS D br-wa Górnicza-	-	-	-	-	1	2	1	98%	98%
23.	KS Górnik Radlin	00211	-	-	-	-	3	6	2	96%	96%
	Aquateam	AT	2	4	2	93%	3	6	2	102%	96%
25.	UKS Jedynka Łazy	05411	3	6	2	92%	1	2	1	105%	95%
26.	Tkcf Szczygłowice Knurów	03811	9	16	2	93%	11	22	3	91%	92%
27.	Szkoła Pływania "Delfin"	DELFIN	-	-	-	-	3	6	-	86%	86%
28.	Solne Miasto Wieliczka	03506	2	4	-	-	-	-	-	-	-
	Stefa czak	Stefa czak	-	-	-	-	1	2	-	-	-
	Sportowa Szkoła Podstawowa Nr 19 TycSportowa Szkoła Podst-wowa-Nr 19 T-rychy		1	2	-	-	1	2	-	-	-
Podsumowanie 30 klubów			167	325	150	80%	194	378	154	85%	92%

