



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 %	Post p	
1.	UKP „Ruda I ska”	01411	5	16	6	132%	9	36	24	124%	125%
2.	UKS „SWIM TEAM” Cz stochowa	05711	1	2	1	145%	1	2	1	102%	124%
3.	KP H2O Jastrz bie-Zdrój	02411	4	8	3	119%	1	2	2	111%	116%
4.	Uks „48”	00511	2	8	3	122%	2	4	2	107%	115%
5.	UKS „ Na Fali Bytom”	06511	6	22	9	117%	8	18	10	109%	113%
6.	KS Pi tka Chorzów	03611	14	48	17	111%	8	32	13	112%	111%
	RMKS Rybnik	RMKS Rybnik	2	8	5	111%	2	8	5	111%	111%
	UKS „Karlik” Katowice	05911	8	24	20	111%	1	4	2	110%	111%
9.	UKS „Nowy Klub Pływacki”	04811	6	20	11	113%	5	16	7	107%	110%
	Mkp Zabrze	10611	3	10	3	110%	6	22	16	110%	110%
	KS Victoria Zawiercie	04611	2	6	5	115%	1	4	3	103%	110%
12.	UKS Salmo ory	02811	4	9	5	110%	7	26	12	109%	109%
	KS Górnik Radlin	00211	8	30	14	110%	8	28	17	108%	109%
14.	MOSM Tychy	00411	15	49	16	106%	17	62	25	110%	108%
	MKS Park Wodny Tarnowskie Góry	01011	4	14	7	109%	1	2	1	104%	108%
	LKS Jedno 32 Przerosowice	04911	3	12	9	108%	1	3	2	108%	108%
	KS „Górnik” Sosnowiec	02111	-	-	-	-	3	10	4	108%	108%
	CSiR MOS w D browie Górnicej	02711	18	56	27	110%	11	32	9	104%	108%
19.	SIKRET Gliwice	06911	6	22	13	109%	5	10	3	103%	107%
	UKS „Aligator” Gorzyce	04311	1	2	2	112%	2	8	1	102%	107%
	UKS „MANTA” Kochłowice Ruda I ska	04711	7	24	16	110%	8	28	10	104%	107%
	UKS Wodnik Siemianowice I skie	01711	10	38	19	109%	5	20	14	104%	107%
	KP „Sukces” Chorzów	05111	2	4	1	103%	2	6	2	111%	107%
24.	MKS SMS Victoria Racibórz	01311	3	12	7	108%	8	28	11	104%	106%
25.	UMKS Jedynka Zabrze	03011	3	10	3	100%	9	32	18	106%	105%
26.	UKS „Huragan” przy SP nr 45 w Sosnow	03211	1	4	2	105%	2	8	5	104%	104%
	UKS Aquatica Pawłowice	01211	8	22	5	102%	9	29	11	106%	104%
	MKS „Pałac Młodzie y”	00811	11	32	9	105%	7	18	6	102%	104%
29.	Uks "Aqua Team Mikołów"	07111	-	-	-	-	1	4	2	103%	103%
30.	UKS ORKA Cz stochowa	06011	-	-	-	-	2	4	1	102%	102%
	UKS „Dragon”	06711	1	4	2	102%	1	4	1	100%	102%
Podsumowanie 31 klubów			158	516	240	101%	153	510	240	107%	109%