

Liga Klubów I skich Roczniak 2004
D browa Górnicza, 7.10.2016 - 27.4.2017

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.	Uks Na Fali Bytom	03711	4	26	18	109%	5	26	14	128%	118%
2.	Nowy KP Bielsko	04811	7	44	20	106%	6	26	19	115%	110%
3.	MKS Park Wodny Tarnowskie Góry	01011	6	45	30	108%	1	2	-	-	108%
	UKS MANTA Kochłowiec Ruda I ska	04711	4	22	15	110%	3	17	11	106%	108%
5.	UKS Huragan Sosnowiec	03211	8	33	27	108%	7	27	10	102%	106%
6.	K.S. Górnik Sosnowiec	02111	2	14	10	107%	2	16	11	104%	105%
	UKS Aquatica Pawłowice	01211	8	50	36	106%	5	38	21	103%	105%
	SiKReT Gliwice	03111	11	80	48	105%	10	72	30	104%	105%
	Ukp Ruda I ska	01411	8	52	33	105%	4	22	10	102%	105%
10.	Mosm Tychy	00411	10	62	41	105%	8	40	20	102%	104%
	Klub Pływacki "SUKCES"	05111	11	55	32	103%	11	64	33	105%	104%
	UKS Aligator Gorzyce	04311	2	12	8	103%	2	14	9	104%	104%
	MKS Pałac Młodzie y Katowice	00811	9	64	37	104%	5	38	25	103%	104%
14.	ULKS VICTORIA Kozy	03411	2	6	6	107%	5	32	17	103%	103%
	UKS ATUT SP 36 Cz stochowa	04011	2	6	2	103%	2	8	4	103%	103%
	UKS Ondraszek Bielsko - Biała	04411	-	-	-	-	3	10	7	103%	103%
17.	UKS WODNIK Siemianowice I skie	01711	14	66	31	103%	7	38	16	102%	102%
	CSiR D browa Górnicza	02711	6	44	26	104%	2	14	4	97%	102%
	KS. Górnik Radlin	00211	8	52	33	104%	10	62	30	100%	102%
	UKS Karlik Katowice	05911	4	8	4	102%	4	8	3	102%	102%
21.	Muks Gilus Gilowice	02211	4	22	7	101%	-	-	-	-	101%
	LKS Jedno 32 Przyszowice	04911	4	32	18	102%	5	32	14	101%	101%
	UKS ORKA Cz stochowa	06011	1	2	-	94%	2	6	5	103%	101%
	MKS-SMS Victoria Racibórz	01311	13	44	25	102%	13	46	20	99%	101%
25.	UMKS Jedyńka Zabrze	03011	4	20	7	99%	6	21	7	100%	99%
26.	KS Pi tka Chorzów	03611	10	70	22	97%	13	68	24	100%	98%
27.	RMKS Rybnik	01911	2	9	4	99%	3	7	1	95%	97%
	UKS Salmo ry	02811	8	56	13	95%	12	76	26	98%	97%
29.	TKKF SZCZYGLÓWICE Knurów	03811	1	4	1	93%	1	4	-	89%	91%
Podsumowanie 29 klubów			173	1 000	554	100%	157	834	391	96%	103%