



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.	MKS Jordan Kraków	00106	11	51	39	113%	6	28	17	106%	110%
2.	UKS Ósemka O wi cim	00806	13	41	32	108%	10	30	15	105%	107%
	KS Bie anowianka Kraków	07206	10	43	35	110%	7	36	19	103%	107%
4.	KS Fala Niepołomice	02806	7	31	8	106%	-	-	-	-	106%
5.	UKP Kmita Zabierzów	00906	8	15	8	105%	-	-	-	-	105%
	KS Korona 1919 Kraków	06306	11	62	52	105%	6	31	17	104%	105%
	UKS Jasie Sucha Besk.	02706	7	38	24	109%	7	35	11	99%	105%
8.	UKS Nika Sport Team Kraków	03906	7	34	26	104%	3	13	11	106%	104%
	TS Pływak Bochnia	01906	1	2	2	104%	-	-	-	-	104%
	UKS Dragon B dzin	06711	1	1	1	104%	-	-	-	-	104%
11.	St. Olimpijczyk Kraków	06206	23	117	66	103%	16	84	41	103%	103%
	MKS STP Nowy S cz	01406	2	9	6	104%	2	10	4	102%	103%
	UKS SMS Galicja Kraków	03606	42	192	126	103%	29	124	69	101%	103%
14.	UKP Unia O wi cim	01006	24	86	52	105%	15	57	18	99%	102%
	UKS Alfa Bukowno	04406	1	6	5	104%	1	4	1	100%	102%
	UKS SP 8 Chrzanów	00706	1	3	2	105%	1	3	1	100%	102%
	UKS Sokół-Mo cice Tarnów	03806	8	36	25	103%	10	47	21	101%	102%
	UKS Delfin Nowy Targ	04106	1	2	-	97%	5	25	8	102%	102%
	MOSM Tychy	00411	-	-	-	-	1	3	2	102%	102%
20.	St. Solne Miasto Wieliczka	04806	5	25	9	100%	12	52	24	102%	101%
	KS Delfin Gdynia	01910	1	4	2	101%	-	-	-	-	101%
	SSKSiT Glosator Kraków	02906	1	2	-	-	2	7	2	101%	101%
	KS H2O Bochnia	04906	8	38	17	100%	6	25	12	101%	101%
24.	KS AGH Kraków	01606	9	32	12	101%	2	9	3	99%	100%
	CKiS Skawina	00606	1	3	-	99%	1	3	2	101%	100%
	BOSiR Brzesko	01506	-	-	-	-	10	46	21	100%	100%
	St. Olimpijczyk Brzesko	07006	2	12	4	100%	3	19	10	100%	100%
	UKS Omega Olkusz	03306	7	53	22	100%	5	33	11	100%	100%
29.	KU AZS UW Warszawa	08114	1	3	1	99%	-	-	-	-	99%
	UKS Peyomi Tarnów	06506	-	-	-	-	1	3	2	99%	99%
31.	PK Frenštát pod Radhošt m	PKFR	-	-	-	-	1	6	1	98%	98%
32.	KU AZS Politechniki Opolskiej	02407	1	3	-	90%	-	-	-	-	90%
Podsumowanie 32 klubów			214	944	576	87%	162	733	343	79%	102%