

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 Wankan Legnica	02601	6	18	8	128%	8	24	11	119%	123%
2.	WKS I sk Wrocław	00601	2	6	4	114%	2	6	4	108%	111%
3.	KS Champion Swimming Legnica	05101	2	6	5	114%	1	3	2	101%	109%
4.	UKS Delfinek Legnica	03801	4	12	8	113%	12	36	17	105%	107%
5.	KS OSiR Bielawa	03901	1	3	3	105%	5	15	10	106%	106%
6.	MKS Juwenia Wrocław	00101	2	6	5	109%	2	6	3	101%	105%
	MKS Rokita Brzeg Dln.	00401	4	12	10	110%	3	9	1	98%	105%
8.	UKS Oxpess Bolesławiec	03501	4	12	8	102%	3	9	6	105%	104%
9.	KS Balti Bielawa	04001	12	36	15	102%	5	15	10	106%	103%
	KS Neptun widnica	04901	6	17	8	103%	11	33	22	103%	103%
	MKS Piast Głogów	01201	8	20	10	105%	6	17	7	101%	103%
	UKS "5 plus 1" Opole	00907	8	24	14	105%	13	38	15	102%	103%
	UPKS Wodnik Rawicz	01315	1	3	2	103%	-	-	-	-	103%
	MKS Dziewi tka Dzier oniów	00701	13	32	16	104%	11	30	10	102%	103%
	UKP Na Fali Jawor	05901	10	30	13	104%	7	21	4	101%	103%
16.	MKS Jedenastka Jelenia Góra	00301	6	18	9	104%	2	5	2	95%	102%
	KS AZS AWF Wrocław	00201	1	3	1	100%	1	3	3	104%	102%
	UKS Szafir Wałbrzych	04601	16	48	23	104%	23	69	34	100%	102%
	UKP Manta Jelcz-Laskowice	01101	6	17	9	102%	6	18	8	101%	102%
20.	KS Rekin wiebodzice	02001	29	68	30	103%	26	66	27	100%	101%
	GKP 7 Zdrój Trzebnica	05601	5	15	9	101%	5	15	9	102%	101%
	UKS Orka Luba	02101	1	2	-	99%	4	12	6	101%	101%
	MKS Swim Academy Termy Jakuba Oław	04501	10	30	16	102%	9	27	8	99%	101%
	MKP Atol Ole nica	02401	10	30	17	101%	6	18	6	99%	101%
	UKS Butterfly Strzelin	BUSTR	9	18	-	93%	18	37	5	103%	101%
26.	UKS Koral Wrocław	01001	5	15	9	101%	6	18	6	99%	100%
	UKS Shark Rudna	02201	-	-	-	-	1	3	1	100%	100%
28.	KS Krotosz Krotoszyn	01115	2	6	1	99%	4	12	3	99%	99%
29.	UKS Energetyk Zgorzelec	00501	3	9	4	97%	4	12	3	98%	98%
30.	UKS G8 Bielany Warszawa	05114	1	3	1	97%	-	-	-	-	97%
	MKS Park Wodny Tarn. Góry	01011	-	-	-	-	1	3	-	97%	97%
Podsumowanie 31 klubów			187	519	258	98%	205	580	243	95%	103%