



Mistrzostwa I skła 13 lat
D browa Górnicza, 17. - 18.6.2022

Podsumowanie post pów zawodników

Wszystkie konkurencje

Miejsce	Klub	Kod	Zawodnicy	M czy ni			Kobiety			rednio	
				Razem	Post p	w%	Zawodnicy	Razem	Post p		w%
				Wyniki	Wyniki		Wyniki	Wyniki		Post p	
1.	UKS „Huragan” przy SP nr 45 w Sosnow	03211	4	12	5	117%	3	6	-	-	117%
2.	UKS „Aligator” Gorzyce	04311	-	-	-	-	2	8	4	115%	115%
3.	UKS „Karlik” Katowice	05911	4	16	15	113%	-	-	-	-	113%
4.	UKS DRAGON Sosnowiec	07611	2	8	8	127%	2	8	2	98%	112%
5.	UKP „Ruda I skła”	01411	1	4	4	110%	1	4	4	113%	111%
6.	KP H2O Jastrz bie-Zdrój	02411	2	8	4	110%	-	-	-	-	110%
7.	MKS MOS Katowice	01111	6	23	18	112%	2	8	2	97%	109%
8.	„Sikret” Gliwice	06911	2	8	7	108%	1	2	-	-	108%
	MKS Park Wodny Tarnowskie Góry	01011	6	24	10	108%	1	4	-	-	108%
10.	UKS Wodnik Siemianowice I skie	01711	4	15	9	109%	4	14	10	105%	107%
11.	KP „Sukces” Chorzów	05111	2	8	5	109%	3	12	11	104%	106%
	KS Pi tka Chorzów	03611	3	10	6	113%	4	16	10	102%	106%
13.	CSiR MOS w D browie Górnicznej	02711	12	48	24	107%	9	36	18	103%	105%
	LKS Jedno 32 Przyszowice	04911	1	4	3	104%	1	4	2	108%	105%
	UKS Victoria Kozy	03411	-	-	-	-	8	27	9	105%	105%
	UKS ORKA Cz stochowa	06011	-	-	-	-	2	8	6	105%	105%
	KS Górnik Radlin	00211	2	8	7	110%	6	22	11	103%	105%
18.	UKS Aquatica Pawłowice	01211	3	12	6	103%	8	32	16	104%	103%
	UKS „Nowy Klub Pływacki”	04811	2	8	4	103%	2	8	5	103%	103%
	UKS MANTA Kochłowice Ruda I skła	04711	9	36	24	106%	9	35	12	101%	103%
21.	MKS Pałac Młodzie y Katowice	00811	-	-	-	-	2	6	2	102%	102%
	MOSM Tychy	00411	4	16	7	101%	4	16	8	103%	102%
23.	UKS „Salmo ory”	02811	2	8	5	108%	8	32	11	100%	101%
	KS „Górnik” Sosnowiec	02111	1	4	1	103%	2	7	3	101%	101%
25.	UKS „ Na Fali Bytom”	06511	3	12	7	103%	3	11	3	96%	100%
26.	MTP Delfin Cieszyn	01511	-	-	-	-	1	4	2	99%	99%
	UKS „Dragon” B dzin	06711	-	-	-	-	1	4	1	99%	99%
	UKS „Aqua Team Mikołów”	07111	-	-	-	-	1	4	1	99%	99%
29.	MKS SMS Victoria Racibórz	01311	1	2	-	-	-	-	-	-	-
	MKP Wodnik 29 Tychy	06611	-	-	-	-	1	4	-	-	-
Podsumowanie 30 klubów			76	294	179	76%	91	342	153	79%	99%