

Ogólnopolskie Zawody Pływackie Dzieci i Młodzie y Terminy 2022
Pozna , 28.5.2022

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.	KP Totis Viribus wiebodzi	00504	14	37	22	112%	11	27	13	116%	113%
2.	AZS PWSTE Jarosław	02108	1	3	3	112%	-	-	-	-	112%
3.	KU AZS UAM Pozna	03315	1	2	2	121%	1	2	1	99%	110%
4.	CSiR MOS w D browie Górniczej	02711	-	-	-	-	3	14	6	109%	109%
5.	UKP „TORPEDA” Ole nica	03601	4	11	8	106%	1	4	3	118%	108%
6.	UKS "Dwójka" w Obornikach	06215	8	21	6	106%	4	11	6	108%	107%
	MKS Juvenia Wrocław	00101	5	16	9	109%	9	29	19	105%	107%
8.	Sp " aga skie Boberki"	00804	3	9	7	108%	3	9	6	105%	106%
9.	UKS Fala Swarz dz	03015	7	17	5	102%	7	12	4	110%	105%
10.	Uks Cityzen	03415	4	11	3	99%	2	7	6	106%	102%
	"UKS - Jedyńka Kórnik"	03715	3	5	4	102%	-	-	-	-	102%
	MUKS "TUREKin pływa"	06415	1	3	1	100%	2	6	3	104%	102%
	UKS "ORKA" Luba	02101	1	4	3	102%	-	-	-	-	102%
14.	KP Aquapark W growiec	06115	1	4	-	-	6	20	9	101%	101%
	DOKiS SP Vega Dobrodzie	00407	4	15	11	102%	3	11	1	99%	101%
16.	Kaliski Klub Sportowy „Włóknarz" 1925	05415	16	64	24	101%	13	51	10	100%	100%
	UKS Marato czyk Ostrów Wlkp.	02715	8	22	6	99%	8	27	12	101%	100%
	MKS Znicz Koszalin	00416	11	33	13	101%	7	21	9	99%	100%
19.	UKP „Polonia Warszawa"	09514	5	20	7	100%	2	8	3	96%	99%
	KS Warta Pozna	00115	22	62	21	101%	11	30	10	96%	99%
	MKP H2O Koszalin	01516	1	3	-	99%	-	-	-	-	99%
22.	KS Posnania Pozna	00515	6	13	3	102%	7	14	3	95%	98%
	MKP Szczecin	00116	1	3	2	99%	3	7	1	97%	98%
	KP Bałtyk Kołobrzeg	02416	3	6	-	97%	4	8	1	99%	98%
	MKP Astromal-Leszno	00315	8	26	5	98%	4	11	2	97%	98%
26.	WSS Brovary	WSS Brovary	-	-	-	-	1	4	-	92%	92%
27.	KS Extreme Team Oborniki	KS Extreme Team Oborniki	-	-	-	84%	-	-	-	-	84%
28.	Aquarius	01004	2	5	-	-	1	3	-	-	-
	Klub Sportowy Extreme Team Oborniki	04915	-	-	-	-	7	21	-	-	-
	MUKS Zgierz	02805	-	-	-	-	1	2	-	-	-
	St. Rekreacyjno-Sportowe MKS Oceanik03515szów	03515szów	1	3	-	-	5	18	-	-	-
Podsumowanie 31 klubów			142	421	165	79%	126	377	128	73%	89%