

Konkurencja 9
30.09.2023 - 10:55

Dziewcz t, 200m dowolny

10 - 11 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2022

Pozycja	Wiek		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1.	11	KS "Wisła" Puławy	2:40.63	323	37.00	42.21	42.71	38.71
2.	11	UKS Szkoła Pływania 23 Lu	2:40.93	322	38.01	41.81	42.69	38.42
3.	11	UKS Szkoła Pływania 23 Lu	2:44.19	303	37.22	42.24	44.01	40.72
4.	11	UKS Szkoła Pływania 23 Lu	2:44.44	301	37.36	42.44	43.99	40.65
5.	11	UKS Szkoła Pływania 23 Lu	2:45.63	295	36.66	42.51	44.77	41.69
6.	11	UKS Szkoła Pływania 23 Lu	2:46.28	291	38.61	43.61	43.87	40.19
7.	11	UKS „Wodnik Krasnystaw”	2:46.64	290	37.09	44.67	44.43	40.45
8.	11	RWKS Sparta Biłgoraj	2:50.47	270	38.76	44.22	44.97	42.52
9.	11	MKS AVIA widnik	2:50.93	268	38.85	44.01	44.29	43.78
10.	11	UKS "ORKA" Zamo	2:52.30	262	39.84	44.34	46.01	42.11
11.	10	UKS Olimpijczyk 23	2:57.64	239	39.78	46.09	47.02	44.75
12.	11	UKS Olimpijczyk 23	3:02.07	222	39.36	47.69	48.19	46.83
13.	11	RWKS Sparta Biłgoraj	3:02.87	219	41.73	48.55	49.03	43.56
14.	11	RWKS Sparta Biłgoraj	3:05.14	211	39.35	49.76	51.59	44.44
15.	11	KU AZS UMCS Lublin	3:07.24	204	38.94	46.82	50.49	50.99
16.	11	MKS AVIA widnik	3:08.35	200	41.75	49.12	50.26	47.22
17.	11	KS "Wisła" Puławy	3:08.50	200	41.81	49.42	51.45	45.82
18.	11	MKS AVIA widnik	3:09.39	197	42.11	48.55	50.11	48.62
19.	11	UKS Szkoła Pływania 23 Lu	3:09.65	196	42.48	50.62	51.40	45.15
20.	11	MTP "Lublinianka"	3:12.82	187	42.43	49.86	51.45	49.08
21.	11	RWKS Sparta Biłgoraj	3:14.64	182	43.60	49.83	51.31	49.90
22.	11	KS "Wisła" Puławy	3:14.96	181	42.61	49.92	52.20	50.23
23.	10	UKS "ORKA" Zamo	3:27.17	150	43.14	53.08	56.25	54.70
24.	11	UKS Szkoła Pływania 23 Lu	3:27.81	149	44.60	54.22	55.71	53.28
25.	11	KU AZS UMCS Lublin	3:28.20	148	45.68	55.37	57.75	49.40
26.	11	MTP "Lublinianka"	3:29.48	146	44.63	57.99	55.56	51.30
27.	11	KU AZS UMCS Lublin	3:32.30	140	43.29	52.17	56.98	59.86
28.	11	KU AZS UMCS Lublin	3:35.94	133	43.52	54.39	59.59	58.44
29.	11	RWKS Sparta Biłgoraj	3:38.45	128	47.08	57.06	1:00.28	54.03
30.	11	MTP "Lublinianka"	3:50.77	109	50.65	1:02.33	1:01.61	56.18