

Grand Prix WMOZP 2007 - I runda
Warszawa, 13.3.2018

Konkurencja 6
13.03.2018 - 10:14

Chłopców, 200m grzbietowy

11 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2017

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1.	07	ródmiejski UKS POLNA W	2:41.58	279	36.62	40.25	42.65	42.06
2.	07	BUKS Warszawa	2:45.36	260	38.75	42.37	43.22	41.02
3.	07	Uks Gim 92 Ursynów Wars	2:46.20	256	39.84	42.63	42.37	41.36
4.	07	UKS G-8 Bielany Warszawa	2:48.87	244	40.02	44.42	43.28	41.15
5.	07	Ukp Polonia Warszawa	2:48.96	244	40.77	42.61	44.08	41.50
6.	07	BUKS Warszawa	2:50.75	236	41.01	43.47	44.55	41.72
7.	07	UKS G-8 Bielany Warszawa	2:52.45	229	40.15	43.56	41.27	47.47
8.	07	UKS G-8 Bielany Warszawa	2:56.12	215	41.00	46.27	45.31	43.54
9.	07	ródmiejski UKS POLNA W	2:56.46	214	41.94	45.19	45.79	43.54
10.	07	UKS G-8 Bielany Warszawa	2:59.31	204	42.56	46.50	46.84	43.41
11.	07	UKS G-8 Bielany Warszawa	2:59.40	204	42.17	45.99	46.94	44.30
12.	07	BUKS Warszawa	2:59.91	202	42.67	46.74	46.27	44.23
13.	07	Ukp Polonia Warszawa	3:00.62	200	42.09	46.07	46.88	45.58
14.	07	Ukp Polonia Warszawa	3:00.80	199	44.02	47.10	44.79	44.89
15.	07	UKS G-8 Bielany Warszawa	3:03.06	192	44.35	46.46	47.58	44.67
16.	07	UKS Jagiellonka Warszawa	3:03.84	189	43.65	47.45	47.16	45.58
17.	07	Ukp Polonia Warszawa	3:04.96	186	43.41	47.51	47.32	46.72
18.	07	UKS G-8 Bielany Warszawa	3:08.24	176	46.00	47.90	48.18	46.16
19.	07	Ukp Polonia Warszawa	3:08.63	175	44.32	48.28	48.78	47.25
20.	07	Mks Jagiellonka Warszawa	3:08.89	174	46.19	49.49	47.65	45.56
21.	07	Uks Gim 92 Ursynów Wars	3:10.21	171	44.66	48.40	50.07	47.08
22.	07	UKS G-8 Bielany Warszawa	3:12.81	164	46.41	48.94	49.14	48.32
23.	07	UKS G-8 Bielany Warszawa	3:16.62	155	46.17	51.49	51.68	47.28
24.	07	UKS Jagiellonka Warszawa	3:26.00	134	47.01	53.01	55.19	50.79
25.	07	UKS oliborz	3:31.94	123	48.04	53.02	54.08	56.80
DYSKW.	07	UKS G-8 Bielany Warszawa	3:10.54		45.78	47.34	50.53	46.89

G6 - Pływak znajdujący się w pozycji na piersiach nie wykonał nawrotu natychmiast po zakończeniu pociągnięcia ramieniem (lub obydwoma ramionami równocześnie).