

Zawody Pływackie o Grand Prix Włocławka
Włocławek, 12-4-2014

Konkurencja 7

2014-04-12 - 11:50

Kobiet, 100m grzbietowy

Open
Wyniki

Punkty: FINA 2013

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
10 lat i młodsi						
1.	04	Wkn Jacques	1:28.55	242	43.77	44.78
2.	04	Wkn Jacques	1:31.36	220	43.45	47.91
3.	05	UKS ZS 27 Osowa Góra Bydgoszcz	1:31.45	220	44.49	46.96
4.	04	KP Delfin Inowrocław	1:33.39	206	45.72	47.67
5.	04	MKS SP63 Bydgoszcz	1:35.60	192	47.28	48.32
6.	04	ORKA Grudzi dz	1:36.34	188	47.03	49.31
7.	04	MUKS Rekin Bydgoszcz	1:38.47	176		
8.	04	"Ósemka" Toru	1:39.95	168	48.04	51.91
9.	04	MUKS Rekin Bydgoszcz	1:42.33	157	48.50	53.83
10.	04	Psp Swim Płock	1:42.73	155	49.49	53.24
11.	04	Uks "D by " Osielsko	1:43.85	150	50.11	53.74
12.	05	ORKA Grudzi dz	1:47.30	136	48.47	58.83
13.	05	ORKA Grudzi dz	1:53.39	115	55.95	57.44
14.	04	ORKA Grudzi dz	1:56.15	107		
11 lat						
1.	03	"Ósemka" Toru	1:20.96	317	39.65	41.31
2.	03	MUKS Rekin Bydgoszcz	1:35.26	194	46.46	48.80
3.	03	"Ósemka" Toru	1:39.32	171	48.41	50.91
4.	03	MZOS Płock	1:41.89	159	47.97	53.92
5.	03	"Ósemka" Toru	1:45.05	145	50.15	54.90
6.	03	"Ósemka" Toru	1:52.71	117		
12 lat						
1.	02	UKS ZS 27 Osowa Góra Bydgoszcz	1:20.82	319	39.22	41.60
2.	02	ORKA Grudzi dz	1:23.72	287	40.61	43.11
3.	02	UKS ZS 27 Osowa Góra Bydgoszcz	1:26.90	256	42.09	44.81
4.	02	UKS ZS 27 Osowa Góra Bydgoszcz	1:37.97	179	47.13	50.84
5.	02	MZOS Płock	1:40.98	163	49.17	51.81
13 lat						
1.	01	Uczniowski Klub Sportowy „Dwó	1:11.90	453	35.09	36.81
2.	01	MTKP Delfin Toru	1:18.37	350	38.64	39.73
3.	01	KP Delfin Inowrocław	1:21.43	312	39.72	41.71
4.	01	"Ósemka" Toru	1:22.35	301	39.81	42.54
5.	01	MZOS Płock	1:37.76	180	46.80	50.96
6.	01	"Ósemka" Toru	1:39.74	169	49.34	50.40
14 lat						
1.	00	UKS ZS 27 Osowa Góra Bydgoszcz	1:18.93	342	38.56	40.37
2.	00	UKP Wodnik	1:21.64	309	39.49	42.15
15 lat i starsi						
1.	99	MUKS "Pi tnaстка" Bydgoszcz	1:02.90	676	30.79	32.11
2.	99	MZOS Płock	1:10.80	474	35.03	35.77
3.	98	MZOS Płock	1:14.71	404	36.31	38.40
4.	99	MTKP Delfin Toru	1:17.71	358	37.71	40.00