

Zawody pływackie o puchar Prezesa Klubu Płetwal Mława
MŁAWA, 19- - 20-11-2011

Konkurencja 11
2011-11-19 - 12:25

Kobiet, 200m dowolny

11 lat i starsi
Wyniki

Pozycja	Wiek		Czas	50m	100m	150m	200m	
11 lat								
1.	emajtis Maria	11	MTP KORMORAN Olsztyn	2:48.86	38.32	43.29	45.38	41.87
2.	Bu ycka Maja	11	Klub Pływacki Płetwal Mława	2:57.50	41.35	44.87	47.49	43.79
3.	Chodyna Kinga	11	MTP KORMORAN Olsztyn	2:58.47			46.40	43.26
4.	wi cka Julia	11	MTP KORMORAN Olsztyn	3:03.04	40.60	48.85	50.30	43.29
5.	Ku Julia	11	MTP KORMORAN Olsztyn	3:09.57	42.12	50.02	53.28	44.15
6.	Antoniak Oliwia	11	MTP KORMORAN Olsztyn	3:10.22	42.19	50.70	51.55	45.78
7.	MIERZEJEWSKA ALEKSANDRA	11	KP Zdrowa Młodzie Pułtusk	3:18.05	46.50	53.15	54.77	43.63
8.	ZADRO NA SYLWIA	11	KP Zdrowa Młodzie Pułtusk	3:33.13	48.06	55.41	56.13	53.53
9.	WIELGOLEWSKA M.	11	KP Zdrowa Młodzie Pułtusk	3:54.61	50.85	1:01.57	1:02.66	59.53
12 lat								
1.	NIESZPOREK WIKTORIA	12	Uks 190 Łód	2:23.18	33.05	37.65	36.72	35.76
2.	Zdunek Klaudia	12	Uks "Polonez" Wyszaków	2:41.26	36.67	41.52	42.73	40.34
3.	Jost Daria	12	MTP KORMORAN Olsztyn	2:43.18	38.73	42.14	41.89	40.42
4.	Goszczycka Karolina	12	MTP KORMORAN Olsztyn	2:43.84	38.44	41.43	43.01	40.96
5.	Dymerska Paulina	12	MTP KORMORAN Olsztyn	2:45.29	37.87	42.03	43.36	42.03
6.	Wiesiolek Karolina	12	MTP KORMORAN Olsztyn	2:46.66	39.40	44.19	43.64	39.43
7.	Sapeda Natalia	12	Klub Pływacki Płetwal Mława	2:51.38	38.79	43.32	45.40	43.87
8.	BATOR Julia	12	MTP KORMORAN Olsztyn	2:59.16	39.77	46.06	47.15	46.18
13 lat								
1.	NOGAJ PAULINA	13	Wodnik Radom	2:15.44	32.38	35.42	34.51	33.13
2.	POKRYWKA KAROLINA	13	Uks 190 Łód	2:17.58	32.89	35.07	34.99	34.63
3.	Warszawska Nicola	13	KS Delfin Gdynia	2:24.10	32.61	36.07	38.03	37.39
4.	Gozdziejewska Urszula	13	MTP KORMORAN Olsztyn	2:37.52	36.91	39.59	40.76	40.26
5.	Jaworska Katarzyna	13	Klub Pływacki Płetwal Mława	3:09.17	41.11	47.93	51.14	48.99
14 lat								
1.	Grudnowska Alicja	14	KS Delfin Gdynia	2:27.99	34.21	37.82	38.46	37.50
2.	Wi niewska Ilona	14	Klub Pływacki Płetwal Mława	2:31.64	36.01	38.03	39.08	38.52