

X Elbl ska Wiosna Pływacka
Elbl g, 24-3-2016

Konkurencja 18
2016-03-24 - 16:10

Chłopców, 100m grzbietowy

10 - 13 lat
Lista startowa

Rok ur.

Seria 1 z 5

2	WOJSZKUN, Jacek	05	MTP Kormoran Olsztyn	NT
3	KOZIEŁ, Bartłomiej	06	Klub Pływacki Płetwal Mława	NT
4	OPALACH, Albert	05	MTP Kormoran Olsztyn	2:04.76
5	BOJDO, Bartłomiej	06	UKP Jedyńka Elbl g	NT
6	HINCMANOWSKI, Konrad	06	Klub Pływacki Płetwal Mława	NT

Seria 2 z 5

1	GOŁOFIT, Karol	06	Aquastacja Gda sk	1:57.81
2	JAROSIEWICZ, Filip	06	Aquastacja Gda sk	1:55.87
3	NOWACKI, Jacek	05	MTP Kormoran Olsztyn	1:49.46
4	KUBERA, Kacper	04	UKP Jedyńka Elbl g	1:48.65
5	TKACZ, Wiktor	05	MTP Kormoran Olsztyn	1:48.66
6	KAPAŁA, Bartosz	06	MTP Kormoran Olsztyn	1:54.31
7	PLEWNICKI, Jan	06	UKS abianka	1:55.90
8	BLOCK, Kacper	05	MTP Kormoran Olsztyn	1:58.89

Seria 3 z 5

1	KULIGA, Krzysztof	06	Dwójka Morena Gda sk	1:45.00
2	DENYSIUK, Mateusz	04	Dwójka Morena Gda sk	1:39.82
3	HELVIG, Marcus	04	UKS "Si łdemka" Gdynia	1:38.22
4	KALISZEWSKI, Adrian	04	Klub Pływacki Płetwal Mława	1:35.00
5	WO NY, Oskar	03	Aquastacja Gda sk	1:36.98
6	PIERUCKI, Radosław	06	Dwójka Morena Gda sk	1:39.50
7	CZARNOTA, Kamil	06	Mal Wopr	1:40.00
8	KUBICKI, Karol	05	MTP Kormoran Olsztyn	1:47.77

Seria 4 z 5

1	MURAWSKI, Tomasz	04	Klub Pływacki Płetwal Mława	1:34.00
2	KURASI SKI, Tymon	06	Dwójka Morena Gda sk	1:32.15
3	DOBER, Jakub	05	Klub Sportowy Rekin Osielesko	1:31.85
4	NEUMANN, Tomasz	04	UKS "Si łdemka" Gdynia	1:30.60
5	MIKULSKI, Franciszek	05	Aquastacja Gda sk	1:31.09
6	CZUPRYN, Jakub	04	Klub Pływacki Płetwal Mława	1:32.00
7	TRYKACZ, Kacper	05	MTP Kormoran Olsztyn	1:33.68
8	DUBIEL, Wiktor	06	UKS abianka	1:35.00

Seria 5 z 5

1	LANDECKI, Jan	03	Dwójka Morena Gda sk	1:27.89
2	ŁOBODA, Tymoteusz	05	Klub Pływacki Płetwal Mława	1:27.00
3	GROCHECKI, Jan	04	Mal Wopr	1:24.30
4	JANKOWSKI, Przemysław	05	UKS abianka	1:19.65
5	WOLSKI, Kuba	04	Dwójka Morena Gda sk	1:22.13
6	BRU DZIAK, Damian	05	Dwójka Morena Gda sk	1:25.47
7	GRAPENTYN, Jakub	05	Mal Wopr	1:27.01
8	KAROLEWICZ, Jakub	03	Uks Lokomotywa Sopot	1:30.20