

Grand Prix Polski oraz Mistrzostwa Ostroł ki w Ratownictwie Wodnym 2016
Ostroł ka, 8-10-2016

Konkurencja 2
2016-10-08 - 10:24

M czyzn, 200m z przeszkodami

Open
Wyniki

Punkty: FINA 2016

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
16 - 18 lat								
1.	00	NAKIELSKI, Hubert	WOPR-OS w Ostroł ce	2:05.76	28.93	32.48	32.57	31.78
2.	98	MATURA, Klaudiusz	WOPR Ruda l ska	2:06.85	30.41	32.00	32.63	31.81
3.	98	BORYCKI, Paweł	Dolno l skie WOPR-GIMBA2:	10.28	30.85	33.38	33.18	32.87
4.	99	W CEK, Bartosz	Dolno l skie WOPR-GIMBA2:	11.70	31.00	32.85	33.97	33.88
5.	00	LIS, Mateusz	Dolno l skie WOPR-GIMBA2:	17.21	31.64	34.73	35.87	34.97
6.	99	WIECAK, Tymoteusz	WOPR Rybnik	2:22.22	31.11	34.64	37.87	38.60
7.	00	GALL, Tobiasz	MUKS WOPR K dzierzyn-K2:	35.33	36.21	38.25	41.55	39.32
8.	00	ADAMCZYK, Dawid	MUKS WOPR K dzierzyn-K2:	38.28	35.78	40.11	41.92	40.47
9.	00	STEIER, Marek	MUKS WOPR K dzierzyn-K2:	39.07	35.49	39.65	41.49	42.44
10.	00	GRZANKOWSKI, Konrad	Cks Szczecin	2:39.60	36.07	40.30	42.34	40.89
Open								
1.	96	KARWAT, Krzysztof	WOPR Sochaczew	2:05.23	29.60	32.00	32.65	30.98
2.	94	STANIELEWICZ, Bartosz	Zgiersko-Ł czyckie Wopr	2:05.32	29.71	31.72	31.89	32.00
3.	00	NAKIELSKI, Hubert	WOPR-OS w Ostroł ce	2:05.76	28.93	32.48	32.57	31.78
4.	98	MATURA, Klaudiusz	WOPR Ruda l ska	2:06.85	30.41	32.00	32.63	31.81
5.	98	BORYCKI, Paweł	Dolno l skie WOPR-GIMBA2:	10.28	30.85	33.38	33.18	32.87
6.	99	W CEK, Bartosz	Dolno l skie WOPR-GIMBA2:	11.70	31.00	32.85	33.97	33.88
7.	00	LIS, Mateusz	Dolno l skie WOPR-GIMBA2:	17.21	31.64	34.73	35.87	34.97
8.	99	WIECAK, Tymoteusz	WOPR Rybnik	2:22.22	31.11	34.64	37.87	38.60
9.	00	GALL, Tobiasz	MUKS WOPR K dzierzyn-K2:	35.33	36.21	38.25	41.55	39.32
10.	00	ADAMCZYK, Dawid	MUKS WOPR K dzierzyn-K2:	38.28	35.78	40.11	41.92	40.47
11.	00	STEIER, Marek	MUKS WOPR K dzierzyn-K2:	39.07	35.49	39.65	41.49	42.44
12.	00	GRZANKOWSKI, Konrad	Cks Szczecin	2:39.60	36.07	40.30	42.34	40.89
13.	94	BARTKIEWICZ, Paweł	Zgiersko-Ł czyckie Wopr	2:48.56	37.50	43.54	44.99	42.53
PK	01	ROEGNER, Krzysztof	MUKS WOPR K dzierzyn-K2:	39.46	36.99	39.56	41.02	41.89