

Finał Grand Prix Polski w Ratownictwie Wodnym  
Szczecin, 14-11-2015

Konkurencja 10  
2015-11-14 - 10:00

M czyzn, 4x25 m holowanie manekina

Open  
Wyniki

Punkty: FINA 2015

Pozycja					Czas	Pkt.
1.	CKS Szczecin 1			CKS Szczecin	<b>1:13.29</b>	
	SZWARCZEWSKI Tomasz	96	35.66	KOTOWSKI Wojciech	94	37.63
	K PA Cezary	96		BOJARSKI Karol	99	
2.	Dolno I skie WOPR- Gimbasket 2			Dolno I skie WOPR- Gimbasket	<b>1:28.25</b>	
	BORYCKI Paweł	98	40.77	OLEASZ Michał	91	47.48
	FRANKOWSKI Dominik	00		FLORCZYK Mateusz	99	
3.	CKS Szczecin 2			CKS Szczecin	<b>1:28.82</b>	
	NOWAK Igor	95	43.39	KRUPICA Dorian	00	45.43
	BASOWSKI Aleksander	96		MAGDZIARZ Konrad	96	
4.	I skie WOPR			I skie WOPR	<b>1:30.16</b>	
	WIECAK Tymoteusz	99	47.17	KRAJNIK Michał	99	42.99
	PAWLAS Jakub	98		MATURA Klaudiusz	98	
5.	KPiRS PŁYWAK Płock 1			KPiRS PŁYWAK Płock	<b>1:34.08</b>	
	SZYPRYT Łukasz	90	31.81	SKWARSKI Maciej	98	1:02.27
	CICHOCKI Jakub	98		PORWAT Michał	98	
6.	CKS Szczecin 3			CKS Szczecin	<b>1:37.92</b>	
	HREBE Antoni	00	52.26	GRZANKOWSKI Konrad	00	45.66
	KOWALEWSKI Patryk	00		WÓJT Łukasz	00	
7.	WOPR Skierniewice 2			WOPR Skierniewice	<b>1:39.52</b>	
	MATYSIAK Bartłomiej	99	50.03	RÓZGA Kamil	98	49.49
	KARBOWIAK Bartosz	99		WIERZBICKI Jakub	99	
8.	Zgiersko-Ł czuckie WOPR 2			Zgiersko-Ł czuckie WOPR	<b>1:41.53</b>	
			37.97			1:03.56
9.	Dolno I skie WOPR- Gimbasket 1			Dolno I skie WOPR- Gimbasket	<b>1:45.00</b>	
	W TROBA Krystian	02	43.98	ZBINKOWSKI Jan	00	1:01.02
	WI CEK Bartłomiej	99		SZYTEL Kamil	97	
10.	CKS Szczecin 4			CKS Szczecin	<b>1:51.29</b>	
	GŁADYKOWSKI Dominik	01	55.53	WILK Kamil	00	55.76
	ADAMOWICZ Patryk	01		PASTERNAK Marek	99	
11.	MUKS K dzierzyn-Ko le 1			MUKS K dzierzyn-Ko le	<b>1:52.65</b>	
	MATYJASEK Maciej	02	57.76	STEIER Marek	00	54.89
	ADAMCZYK Dawid	00		STEIER Marek	00	
12.	WOPR Skierniewice 1			WOPR Skierniewice	<b>2:18.47</b>	
	WIERZBICKI Kacper	02	1:10.26	B KOWSKI Paweł	01	1:08.21
	ST POWSKI Maciej	02		YTY SKI Jan	02	
DYSKW.	Zgiersko-Ł czuckie WOPR 1			Zgiersko-Ł czuckie WOPR	<b>1:21.06</b>	
	<i>O15 - Brak kontaktu fizycznego ze cian podczas nawrotów</i>		39.86			41.20