

I Otwarte Mistrzostwa WKS I sk Wrocław
Wrocław, 14-5-2016

Konkurencja 18
2016-05-14 - 11:12

M czynn, 400m dowolny

11 lat i starsi
Wyniki

Punkty: FINA 2015

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	100m	200m	300m	400m
Junior								
1.	PIOTROWSKI, Kacper	01	Z Slask Wrocław Dpa	4:17.12	627			
	50m:		150m:	250m:	350m:			
	100m:		200m:	300m:	400m:	4:17.12		
2.	RYTTER, Igor	01	Z Slask Wrocław Dpa	4:31.20	534			
	50m:		150m:	250m:	350m:			
	100m:		200m:	300m:	400m:	4:31.20		
3.	LEWANDOWSKI, Michał	00	Zryw Opole	4:39.38	488			
	50m:		150m:	250m:	350m:			
	100m:		200m:	300m:	400m:	4:39.38		
4.	JÓ KÓW, Cezary	01	Z Slask Wrocław Dpa	4:40.24	484			
	50m:		150m:	250m:	350m:			
	100m:		200m:	300m:	400m:	4:40.24		
5.	KRASOWSKI, Michał	01	Zryw Opole	4:47.54	448			
	50m:		150m:	250m:	350m:			
	100m:		200m:	300m:	400m:	4:47.54		
6.	KISTOWSKI, JAKUB	02	Z wks slask 2002 PD	5:03.52	381			
	50m:		150m:	250m:	350m:			
	100m:		200m:	300m:	400m:	5:03.52		
11 lat i starsi								
1.	JASZCZAK, Wiktor SWR	97	Z WKS I sk PA	4:02.89	743			
	50m:		150m:	250m:	350m:			
	100m:		200m:	300m:	400m:	4:02.89		
2.	PIOTROWSKI, Kacper	01	Z Slask Wrocław Dpa	4:17.12	627			
	50m:		150m:	250m:	350m:			
	100m:		200m:	300m:	400m:	4:17.12		
3.	GRZYMSKI, Mateusz SWR	98	Z WKS I sk PA	4:26.90	560			
	50m:		150m:	250m:	350m:			
	100m:		200m:	300m:	400m:	4:26.90		
4.	KUCZMA, J drzej SWR	98	Z WKS I sk PA	4:28.71	549			
	50m:		150m:	250m:	350m:			
	100m:		200m:	300m:	400m:	4:28.71		
5.	RYTTER, Igor	01	Z Slask Wrocław Dpa	4:31.20	534			
	50m:		150m:	250m:	350m:			
	100m:		200m:	300m:	400m:	4:31.20		
6.	LEWANDOWSKI, Michał	00	Zryw Opole	4:39.38	488			
	50m:		150m:	250m:	350m:			
	100m:		200m:	300m:	400m:	4:39.38		
7.	JÓ KÓW, Cezary	01	Z Slask Wrocław Dpa	4:40.24	484			
	50m:		150m:	250m:	350m:			
	100m:		200m:	300m:	400m:	4:40.24		
8.	KRASOWSKI, Michał	01	Zryw Opole	4:47.54	448			
	50m:		150m:	250m:	350m:			
	100m:		200m:	300m:	400m:	4:47.54		
9.	KISTOWSKI, JAKUB	02	Z wks slask 2002 PD	5:03.52	381			
	50m:		150m:	250m:	350m:			
	100m:		200m:	300m:	400m:	5:03.52		