



Konkurencja 32  
08-12-2013 - 10:52

Mężczyzn, 100m grzbietowy

Open  
Wyniki

Rek Okręgu wiot. Seniorów	55.76	Betlej Wojciech	DEPOL	Płock	01-12-2002
Rek Okręgu wiot. Jun.18-lat	55.76	Betlej Wojciech	DEPOL	Płock	01-12-2002
Rek Okręgu wiot. Jun.17-lat	58.87	Łopaci ski Kacper	FOSAN	Ostrowiec Sw.	09-12-2012
Rek Okręgu wiot. Jun.16-lat	59.66	Łopaci ski Kacper	FOSAN	Radlin	05-06-2011
Rek Okręgu wiot. Jun.15-lat	1:00.09	Łopaci ski Kacper	FOSAN	Racibórz	21-03-2010
Rek Okręgu wiot. Jun.14-lat	1:01.15	Kijewski Kasper	SAKIE	Mielec	11-11-2013
Rek Okręgu wiot. Młodz.13-lat	1:06.12	Micha Kacper	KSOST	Ostrowiec w.	30-06-2013
Rek Okręgu wiot. Młodz.12-lat	1:10.94	Micha Kacper	KSOST	Ostrowiec Sw.	09-12-2012
Rek Okręgu wiot. Dzieci	1:15.58	Gotszling Dawid	KOKIE	Ostrowiec w.	17-11-2012

Punkty: FINA 2013

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
<b>12 - 13 lat</b>						
1.	00	Polak Mikołaj Korona-Swim Kielce	<b>1:14.22</b>	286	35.81	38.41
2.	01	Rogozi ski Krzysztof KSZO Ostrowiec w	<b>1:15.82</b>	268	37.47	38.35
3.	01	Borowski Adam Salos Cortile Kielce	<b>1:16.17</b>	265	37.49	38.68
4.	00	Niewczas Maciej Barakuda Starachowice	<b>1:19.93</b>	229	38.35	41.58
5.	01	Haba Jakub KSZO Ostrowiec w	<b>1:20.87</b>	221	39.81	41.06
<b>Open</b>						
1.	99	Kijewski Kasper Salos Cortile Kielce	<b>59.87</b>	546	29.10	30.77
<i>Rekord Okręgu wiot. Jun. 15-lat, Jun.14-lat</i>						
2.	96	Krycia Mateusz SOc KSZO Ostrowiec w	<b>1:02.68</b>	475	29.99	32.69
3.	97	Szafarczyk Igor Korona-Swim Kielce	<b>1:03.81</b>	451	31.50	32.31
4.	98	Łojek Michał Korona-Swim Kielce	<b>1:09.84</b>	344	33.63	36.21
5.	99	Adamik Filip KSZO Ostrowiec w	<b>1:10.89</b>	329	34.27	36.62
6.	00	Polak Mikołaj Korona-Swim Kielce	<b>1:14.22</b>	286	35.81	38.41
7.	01	Rogozi ski Krzysztof KSZO Ostrowiec w	<b>1:15.82</b>	268	37.47	38.35
8.	01	Borowski Adam Salos Cortile Kielce	<b>1:16.17</b>	265	37.49	38.68
9.	00	Niewczas Maciej Barakuda Starachowice	<b>1:19.93</b>	229	38.35	41.58
10.	01	Haba Jakub KSZO Ostrowiec w	<b>1:20.87</b>	221	39.81	41.06
PK	01	Karolczak Jan BUKS Warszawa	<b>1:07.93</b>	373	32.68	35.25