

Konkurencja 2  
2/12/2012 - 10:15

M czyzn, 50m motylkowy

10 lat i starsi  
Wyniki

Punkty: FINA 2011

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.
<b>14 lat i starsi</b>				
1.	Ba czyk Paweł	96 Aquatica Pawłowice	<b>29.08</b>	421
2.	Szumlewicz Piotr	97 Victoria Kozy	<b>30.00</b>	383
3.	Budziszewski Wojciech	97 Aquatica Pawłowice	<b>30.08</b>	380
4.	Czech Dawid	95 Aquatica Pawłowice	<b>30.57</b>	362
5.	Ginda Tomasz	96 Ondraszek Bielsko-Biała	<b>31.49</b>	331
6.	Ku Jakub	98 Omega Olkusz	<b>31.79</b>	322
7.	Po lednik Karol	97 Ondraszek Bielsko-Biała	<b>34.40</b>	254
<b>12 - 13 lat</b>				
1.	Mura ski Kacper	99 Gilus Gilowice	<b>29.90</b>	387
2.	Blachura Patryk	99 Victoria Kozy	<b>31.73</b>	324
3.	Opolka Kacper	00 Aquatica Pawłowice	<b>33.34</b>	279
4.	Badura Jan	99 Górnik Radlin	<b>34.90</b>	243
5.	Szała ny Bartosz	00 Ósemka O wi cim	<b>35.47</b>	232
6.	Niedziela Hubert	00 Ósemka O wi cim	<b>36.17</b>	218
7.	Latusek Szymon	00 Gilus Gilowice	<b>36.24</b>	217
8.	Koszala Patryk	00 Gilus Gilowice	<b>37.45</b>	197
9.	Jedli ski Radosław	00 Ósemka O wi cim	<b>37.71</b>	193
10.	Mayerberg Kacper	00 Ósemka O wi cim	<b>38.45</b>	182
11.	Stano Jakub	00 Omega Olkusz	<b>38.97</b>	175
12.	Dziodzio Dawid	99 Górnik Radlin	<b>39.96</b>	162
13.	Zaj c Aleksander	00 Ósemka O wi cim	<b>41.02</b>	150
14.	Piwowarczyk Artur	00 Ósemka O wi cim	<b>42.44</b>	135
<b>10 - 11 lat</b>				
1.	J kalski Wojciech	01 Victoria Kozy	<b>34.65</b>	249
2.	Badura Michał	01 Victoria Kozy	<b>37.09</b>	203
3.	Cielecki Kacper	01 Aquatica Pawłowice	<b>37.81</b>	191
4.	Kurzeja Jakub	02 STP Nowy S cz	<b>39.31</b>	170
5.	Kozieł Mikołaj	02 Victoria Kozy	<b>40.69</b>	153
6.	Pisarek Tomasz	01 Aquatica Pawłowice	<b>41.07</b>	149
7.	Cygan Mateusz	01 Jedyńka Zabrze	<b>41.70</b>	142
8.	Synowiec Mikołaj	02 Omega Olkusz	<b>43.58</b>	125
9.	Pawliczek Konrad	02 Aquatica Pawłowice	<b>44.75</b>	115
10.	Dyrek Michał	02 STP Nowy S cz	<b>46.82</b>	100
DYSKW.	Dawidenko Jakub	01 Salmo ory	<b>54.77</b>	

*M9 - niejednoczesne dotkni cie ciany w czasie wykonywania nawrotu (Czas: 10:18)*