

Konkurencja 4  
18.12.2024 - 10:14

Chłopców, 50m dowolny

KLASA V - VI  
Wyniki

Punkty: AQUA 2024

Pozycja		Czas	Pkt.	CR
1.	STASZCZYK Filip	SP 23 Lublin	<b>29.39</b>	322 +0,62
2.	SAŁEK Ksawier	SP 5 Lublin	<b>29.63</b>	314 +0,66
3.	ZI BA Ignacy	SP 23 Lublin	<b>29.97</b>	304 +0,65
4.	LED Miłosz	SP 23 Lublin	<b>30.54</b>	287 +0,69
5.	SATKOWSKI Jakub	SP 28 Lublin	<b>30.65</b>	284 +0,74
6.	CISZ Alan	SP 23 Lublin	<b>30.78</b>	280 +0,64
7.	GÓRNY Mikołaj	SP 23 Lublin	<b>31.74</b>	256 +0,65
8.	DRZEWICZUK Olgierd	SP 28 Lublin	<b>32.42</b>	240 +0,64
9.	NAZARKIEWICZ Piotr	SP 28 Lublin	<b>33.51</b>	217 +0,77
10.	JEREMICZ Miłosz	SP 23 Lublin	<b>33.75</b>	213 +0,71
11.	KOŁODZIEJCZYK Piotr	SP 23 Lublin	<b>34.20</b>	204 +0,66
12.	WI CKOWSKI Julian	SP 28 Lublin	<b>34.51</b>	199 +0,70
13.	POPOWICZ Jan	SP 28 Lublin	<b>34.59</b>	197 +0,77
14.	KŁOSOWSKI Antoni	SP 5 Lublin	<b>34.62</b>	197 +0,63
15.	SZAFRAN Adam	SP 28 Lublin	<b>35.07</b>	189 +0,76
16.	TARGO SKI Cyprian	SP 23 Lublin	<b>35.08</b>	189 +0,73
17.	BOGUSZ Kacper	SP 51 Lublin	<b>35.13</b>	188 +0,65
18.	CHAŁAT Adrian	SP 28 Lublin	<b>35.30</b>	186 +0,75
19.	NOWAKOWSKI Kacper	SP 28 Lublin	<b>36.09</b>	174 +0,70
20.	BRYŁA-CRUZ Antoni	SP 5 Lublin	<b>36.68</b>	166
21.	GALEK Karol	SP 23 Lublin	<b>36.87</b>	163 +0,84
22.	ŁUKASIEWICZ Igor	SP 2 Lublin	<b>37.27</b>	158 +0,88
23.	PIETRO Michał	SP 23 Lublin	<b>37.64</b>	153 +0,77
24.	PUŁA Robert	SP 2 Lublin	<b>37.79</b>	151 +0,72
25.	GOLBA Cezary	SP 23 Lublin	<b>38.06</b>	148 +0,72
26.	WYDRA Krzysztof	SP 5 Lublin	<b>39.60</b>	131 +0,72
27.	M DREK Igor	SP 5 Lublin	<b>40.01</b>	127 +0,91
28.	K DZIORA Ryszard	SP 51 Lublin	<b>40.74</b>	121 +0,67
29.	KOWALCZYK Wojciech	SP 31 Lublin	<b>40.99</b>	118 +0,74
30.	BANACH Karol	SP 22 Lublin	<b>41.97</b>	110 +0,72
31.	METELSKI Szymon	SP 28 Lublin	<b>45.47</b>	87 +0,87
32.	WALENCIK Aleksander	SP 50 Lublin	<b>46.31</b>	82 +0,62
33.	WOJTAK Ignacy	SP Jadwiga Lublin	<b>46.54</b>	81 +0,66
34.	KASPERSKI Filip	SP 22 Lublin	<b>49.26</b>	68 +0,72
DYSKW.	AMERNIK Kacper	SP 31 Lublin		

*O1 - Pływak zainicjował start przed sygnałem startu - 4.4*