

Drużyny Wielobój Dzieci 10 - 11 lat
Wadowice, 28 - 29/5/2016

Konkurencja 8
28/5/2016 - 13:22

Chłopców, 50m klasyczny

10 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2015

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.
1. Czy Adam	06	Siemacha ASP Kraków	44.26	185
2. Płonka Bartosz	06	Omega Olkusz	45.76	168
3. Kosek Patryk	06	Solne Miasto Wieliczka	46.07	164
4. Machulak Kamil	06	Ósemka O wi cim	49.06	136
5. Jakosz Maciej	06	Solne Miasto Wieliczka	49.42	133
6. Rydzewski Szczepan	06	SMS Galicja Kraków	49.84	130
7. Grzebinoga Franciszek	06	Omega Olkusz	50.13	127
8. Zawojski Bartosz	06	Jasie Sucha Besk.	50.85	122
9. Korman Filip	06	Sokół Mo cice Tarnów	50.97	121
10. Jarz b Tymoteusz	06	Sokół Mo cice Tarnów	51.09	120
11. Jurkiewicz Mikołaj	06	Sokół Mo cice Tarnów	52.04	114
12. Łuczkiwicz Julian	06	SMS Galicja Kraków	52.44	111
13. K pa Jan	06	SMS Galicja Kraków	52.67	110
14. Wójcik Maciej	06	Solne Miasto Wieliczka	53.49	105
15. Merta Miłosz	06	Ósemka O wi cim	54.09	101
16. Choma Maksym	06	Omega Olkusz	54.20	101
17. Skołuba Kuba	06	SMS Galicja Kraków	54.35	100
18. Wilczak Szymon	06	Ósemka O wi cim	54.63	98
19. Bernacik Dawid	06	Ósemka O wi cim	54.82	97
20. Wo nicki Dominik	06	Ósemka O wi cim	54.92	97
21. Czerwik Krzysztof	06	Ósemka O wi cim	55.57	93
22. Nogie Leon	06	SMS Galicja Kraków	56.23	90
23. Czubek Stanisław	06	SMS Galicja Kraków	57.67	83
24. Martyniak Oliwier	06	Karol Wadowice	58.36	80
25. Borowski Dominik	06	SMS Galicja Kraków	58.54	80
26. Wioska-Kaganiec Wiktor	06	Omega Olkusz	58.57	80
27. Gr da Jakub	06	Solne Miasto Wieliczka	1:00.48	72
28. Wojda Jakub	06	SMS Galicja Kraków	1:02.39	66
29. Wojtal Paweł	06	SMS Galicja Kraków	1:02.77	65
30. Stó Maksymilian	06	SMS Galicja Kraków	1:06.07	55
DYSKW. Blacha Igor	06	SMS Galicja Kraków		
<i>K11 - Nierównoczesne lub naprzemienne ruchy nóg (Czas: 13:19)</i>				
DYSKW. Rybski Mikołaj	06	Karol Wadowice		
<i>O4 - Start wykonany przed sygnałem (przedwczesny start) (Czas: 13:21)</i>				
PK Kiero ski Marcel	07	SMS Galicja Kraków	1:05.95	56
PK Koczur Maciej	07	SMS Galicja Kraków		
<i>K14 - Praca nóg w płaszczy nie pionowej w dół (z wyj tkiem jednego ruchu po starcie i nawrocie) (Czas: 13:19)</i>				