

Konkurencja 27
 8/11/2020 - 15:35

Chłopców, 4 x 50m zmienny

 10 - 11 lat
 Wyniki

Punkty: FINA 2019

Pozycja					Czas	Pkt.		
1.	Solne Miasto Wieliczka 1		Solne Miasto Wieliczka		2:31.53	212		
	Rozumek Jan	09	+0,70	39.35	Wrze niak Oskar	09	+0,37	34.93
	Ciupka Artur	09	+0,46	42.04	Klimkowski Adam	09	+0,45	35.21
2.	Ósemka O wi cim 2		Ósemka O wi cim		2:43.19	170		
	Wesecki Adrian	09	+0,69	42.45	Tkaczyk Kajetan	09	+0,31	41.99
	Duc Benjamin	09	+0,10	44.23	Sala Piotr	09	+0,01	34.52
3.	Wisła Kraków 1		Wisła Kraków		2:46.73	159		
	Kuszewski Antoni	09	+0,84	39.91	Sekunda Miłosz	09		39.66
	Ba do Wojciech	10		48.28	Targiel Tomasz	10		38.88
4.	Nika Sport Team Kraków 1		Nika Sport Team Kraków		2:51.00	147		
	Kociołek Leon	09	+0,79	41.35	Kadula Kacper	09		36.83
	Lupa Szymon	10		48.04	Navozenko Mykhaylo	10		44.78
5.	SMS Galicja Kraków 1		SMS Galicja Kraków		2:51.79	145		
	Fr czek-Burkacki Franciszek	10	+0,66	44.67	Szymacha Aleksy	10	+0,18	37.17
	Dziedzic Karol	10	+0,11	52.00	Toboła Antoni	10	+0,81	37.95
6.	Delfin Nowy Targ 1		Delfin Nowy Targ		2:55.46	136		
	Pastwa Jeremi	10	+0,91	47.66	Le nicki Franciszek	10	+0,67	45.56
	Tokarski Szymon	10	+0,61	41.51	Boro Adam	10	+0,68	40.73
7.	Wisła Kraków 2		Wisła Kraków		3:01.19	124		
	Cieniek Kacper	10	+0,98	50.15	Kwiecie Ignacy	09	+0,68	41.77
	Gulba Jakub	09	+0,71	51.86	Czernecki Leon	10	+0,71	37.41
8.	Wisła Kraków 3		Wisła Kraków		3:09.13	109		
	Sagan Tomasz	09	+1,09	50.21	wiatło Bartosz	09	+0,58	47.48
	Safronov Igor	09	+0,52	50.76	Dwernicki Artur	09	+0,47	40.68
9.	Ósemka O wi cim 1		Ósemka O wi cim		3:12.79	103		
	Saternus Adrian	09	+0,81	49.36	Smolin Oliver	09	-0,15	53.18
	Kryza Filip	09	+0,91	50.49	Skiba Wiktor	09	+0,29	39.76
DYSKW.	SMS Galicja Kraków 2		SMS Galicja Kraków		2:51.62			
	<i>S1 - Pływak utracił kontakt stopami z platform startow słupka zanim poprzedzaj cy go pływak dotkn ł ciany (przedwczesna zmiana sztafetowa). (Czas: 15:47)</i>							
	Baklarz Bartłomiej	09	+0,61	47.35	Kusz Franciszek	09	+0,29	38.46
	Słabo Stanisław	09	-1,97	47.73	Nowak Oskar	09	+0,05	38.08