

Konkurencja 8  
20.10.2024 - 10:44

Chłopców, 50m grzbietowy

2007 i młodszy  
Wyniki

Punkty: Rudolph Table 2023

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.
<b>2014 i młodszy</b>				
1.	14	MACUDA Paweł UKS SP 8 Chrzanów	<b>38.35</b>	11,7
2.	14	GAWRO SKI Karol UKS Wodnik Katowice	<b>46.59</b>	
3.	14	PALUCH Leon MKS Pałac Młodzie y Katowice	<b>47.00</b>	
4.	14	WOLA CZYK Leon UKS Wodnik Katowice	<b>48.18</b>	
5.	15	JANKOWSKI Marcel MKS Pałac Młodzie y Katowice	<b>49.34</b>	
6.	14	PODD BNIAK Adam UKS NKP Bielsko-Biała	<b>49.94</b>	
7.	15	PACHA Aleksander KS Marbi-Sport ywiec	<b>50.45</b>	
8.	15	ADAMEK Kamil MKS Park Wodny Tarnowskie Góry	<b>51.08</b>	
9.	15	MOMOT-SHEVCHUK Zakhar KS Pi tka Chorzów	<b>51.20</b>	
10.	14	BOJDYLLA Miłosz UKS Wodnik Katowice	<b>52.06</b>	
<b>Rocznik 2012 - 2013</b>				
1.	13	BROMBORZ Mateusz UKS Wodnik Siemianowice I skie	<b>38.99</b>	4,8
2.	13	KLASKA Jakub UKS Wodnik Siemianowice I skie	<b>40.90</b>	
3.	12	STARCZAŁA Dawid KS Marbi-Sport ywiec	<b>47.27</b>	
4.	13	PŁATEK Bartosz UKS Wodnik Siemianowice I skie	<b>47.61</b>	
5.	13	KOHUT-FIGIEL Konrad MKS Pałac Młodzie y Katowice	<b>49.89</b>	
6.	12	MICHALIK Piotr MKS Pałac Młodzie y Katowice	<b>50.41</b>	
7.	13	MATULA Paweł UKS Wodnik Katowice	<b>50.93</b>	
8.	12	MICHALEC Piotr KS Pi tka Chorzów	<b>54.72</b>	
DYSKW.	13	STEFA SKI Jakub UKS Karlik Katowice	<b>39.94</b>	
<i>O4 - Pływak stan ł na dnie w stylu motylkowym, grzbietowym lub klasycznym.</i>				
<b>Rocznik 2010 - 2011</b>				
1.	10	SIKORA Maciej UKS Na Fali Bytom	<b>29.33</b>	14,4
2.	11	TALIK Miłosz UKS Wodnik Siemianowice I skie	<b>30.55</b>	14,2
3.	11	MOISEIENKO Valerii UKS NKP Bielsko-Biała	<b>31.66</b>	11,6
4.	11	WEJWER Marcel UKP Ruda I ska	<b>33.96</b>	6,3
5.	11	PIWOWARCZYK Gabriel UKS SP 8 Chrzanów	<b>34.10</b>	6,0
6.	10	GAJDA Paweł UKS NKP Bielsko-Biała	<b>34.89</b>	1,1
7.	10	WALOR Michał UKS Karlik Katowice	<b>38.64</b>	
<b>Rocznik 2007 - 2009</b>				
1.	09	MOCZEK Filip UKS Wodnik Siemianowice I skie	<b>29.92</b>	10,8
2.	09	MOCZEK Franciszek MKS Pałac Młodzie y Katowice	<b>34.24</b>	