

Województwo  
ŚląskieLiga Szkół i Klubów I szych  
rocznika 2013Konkurencja 16  
11.02.2026 - 11:34

Chłopców, 200m klasyczny

Rocznik 2013  
Wyniki

Punkty: AQUA 2025

Pozycja	Rok ur.	Imię i nazwisko	Club	Czas	%popr.	FINA	P.Klub	50m	100m	150m	200m
1.		KISTELA Mateusz	13 Kłobucki KP „Delfin”	<b>2:42.48</b>	102%	404	27,00	35.25	41.76	42.95	42.52
2.		KORIN Jerzy	13 UKS Wodnik Siemianowice	<b>2:47.63e</b>	106%	368	22,00	37.71	43.18	43.85	42.89
3.		MAŁACHOWSKI Tomasz	13 UKS Wodnik Siemianowice	<b>2:49.24e</b>	108%	357	19,00	39.06	43.31	43.44	43.43
4.		KONIECZKO Aleksander	13 CSiR MOS w D browie Gr	<b>2:55.28</b>	106%	322	17,00	40.38	44.27	45.69	44.94
5.		URBAS Feliks	13 Akademia Sms Racibórz	<b>2:57.78</b>	101%	308	15,00	39.82	45.28	46.45	46.23
6.		MATUSZCZYK Adam	13 KP H2O Jastrz bie-Zdrój	<b>2:58.51</b>	103%	304	13,00	40.40	46.51	47.81	43.79
7.		KUBIK Leon	13 MKS Park Wodny Tarnow	<b>2:59.36y</b>	106%	300	11,00	39.84	45.45	48.51	45.56
8.		SKŁADAN Oliwier	13 MOSM Tychy	<b>3:07.19</b>	101%	264	9,00	39.24	46.28	50.72	50.95
9.		MARKOWICZ Szymon	13 UKS "Dwójeczka" Cz stoc	<b>3:09.60</b>	-	254	5,00	43.35	48.35	50.09	47.81
10.		ACHTELIK Oliwier	13 MOSM Tychy	<b>3:17.22</b>	107%	226	5,00	42.68	49.16	52.86	52.52
11.		BRYŁKA Igor	13 UKS Wodnik-29 Katowice	<b>3:17.31</b>	100%	225	2,00	44.78	49.71	51.58	51.24
12.		GAJDA Mateusz	13 MOSM Tychy	<b>3:21.57</b>	106%	211	3,00	45.70	51.59	53.79	50.49
13.		LUSARSKI Bartosz	13 MOSM Tychy	<b>3:24.00</b>	106%	204	3,00	45.34	51.69	55.88	51.09
14.		WROSKI Kornel	13 CSiR MOS w D browie Gr	<b>3:24.42</b>	110%	203	3,00	45.11	53.31	54.20	51.80
15.		MARKOVI Artur	13 KS Górniki Radlin	<b>3:33.80</b>	108%	177	3,00	47.49	55.19	56.71	54.41
16.		D BEK Aleksander	13 UKP „Ruda Śląska”	<b>3:46.32</b>	-	149	1,00	50.23	58.11	1:00.60	57.38

MGR SZULC WOJCIECH

Obsługa Zawodów Pływackich SYSTEM Colorado Time Systems  
Pomiar czasu elektronicznego / SPLASH Meet Manager  
Rejestracja VIDEO Live

+48 793 252 566

Splash Meet Manager, 11.83565

Registered to KSP Katowice

16.04.2026 11:00 - Strona 1

