



Ogólnopolskie Drużynowe Zawody Dzieci 10-11 lat oraz Miejskie Drużynowe Mistrzostwa Młodzików 12 lat - II runda
Mielec, 13.06.2026

Konkurencja 10
13.06.2026 - 9:54

Chłopców, 100m klasyczny

12 lat
Wyniki

Punkty: AQUA 2025

Pozycja	Rok ur.	Czas	Pkt.	50m	100m
1. PIŁAT Oskar	14 KP SOKÓŁ Rzeszów	1:22.70	298	38.82	43.88
2. KUSIK Ernest	14 Kajman Połaniec	1:25.35	271	39.72	45.63
3. LEWANDOWSKI Jakub	14 UKS Aqua Sport	1:26.62	259	40.18	46.44
4. NYKIEL Filip	14 KP SOKÓŁ Rzeszów	1:29.05	239	42.26	46.79
5. SZYSZKOWSKI Olaf	14 SSiR CENTRUM Staszów	1:30.40	228	42.63	47.77
6. GORCZY SKI Kacper	14 SSiR CENTRUM Staszów	1:30.71	226	44.06	46.65
7. KAMI SKI Mikołaj	14 MKS IKAR Stal Mielec	1:32.29	214	44.84	47.45
8. KAŁDON Jakub	14 UKS DELFIN Tarnobrzeg	1:36.51	187	44.89	51.62
9. BARYŁA Ryszard	14 SP MOTYL Stalowa Wola	1:38.59	176	47.02	51.57
10. KACZMARCZYK Marcel	14 Kajman Połaniec	1:39.14	173	45.45	53.69
11. CHROBAK Borys	14 KSW Stal Rzeszów	1:45.86	142	49.42	56.44
12. L CZKA Jakub	14 Stow. Sportowe PROSWIM	1:48.29	133	50.09	58.20
13. WOLMAN Jakub	14 UKS FENIKS D bica	1:48.70	131	52.96	55.74
14. BAŁA Ignacy	14 UKS FENIKS D bica	1:49.52	128	52.40	57.12
15. SZYMA SKI Tomasz	14 MUKS Unia Busko Zdrój	1:49.63	128	52.18	57.45
16. PO NIAK Tymoteusz	14 UKS Aqua Sport	1:50.75	124	51.43	59.32
17. WŁADNY Adam	14 MUKS Unia Busko Zdrój	1:54.69	111	55.52	59.17
18. KURA Adrian	14 MUKP FALA Ropczyce	1:54.83	111	55.58	59.25
19. DURAK Jaromir	14 Stow. Sportowe PROSWIM	1:55.85	108	55.78	1:00.07
20. CISEK Bartosz	14 Stow. Sportowe PROSWIM	1:57.01	105	54.55	1:02.46
KRAWIEC Leon	14 SP MOTYL Stalowa Wola	1:57.01	105	55.57	1:01.44
22. DECHNIK Sebastian	14 SP MOTYL Stalowa Wola	2:00.89	95	55.86	1:05.03
23. KOZIARZ Jakub	14 Stow. Sportowe PROSWIM	2:03.26	90	56.29	1:06.97
24. TOMCZYK Dawid	14 PIRANIE SOSiR Nowa D ba	2:06.83	82	57.70	1:09.13
DYSKW. FIC Mieszko	14 MUKP FALA Ropczyce				
<i>K15 - Pływak nie dotknął ciany dwiema dłońmi przy nawrocie lub na zakończenie wyścigu.</i>					
DYSKW. MŁYNARSKI Gabriel	14 SP MOTYL Stalowa Wola				
<i>K13 - Pływak nie zwrócił stóp na zewnątrz w trakcie napędzającej części ruchu nóg.</i>					