

Zawody pływackie z okazji 100-lecia Niepodległości 2021
Kleszczów, 27-11-2021

Konkurencja 14
2021-11-27 - 13:35

Mężczyźni, 100m grzbietowy

11 lat i starsi
Wyniki

Punkty: FINA 2021

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	
11 lat							
1.	10	MAJEWSKI Dawid	MKS „Jagiellonka” Warszawa	1:14.49	273	36.04	38.45
2.	10	LINDNER Filip	MKS „Jagiellonka” Warszawa	1:22.48	201	40.99	41.49
3.	10	GRZYBOWSKI Jan	UKS SP-149 Łódź	1:24.30	188	40.23	44.07
4.	10	KACZMAREK Mateusz	Sekcja Pływacka Meduza Pajęczno	1:27.29	169	43.02	44.27
5.	10	ŁAKOMY Jakub	Sekcja Pływacka Meduza Pajęczno	1:28.67	161	43.96	44.71
6.	10	W GRZYCKI Krzysztof	EKS Skra Bełchatów	1:31.27	148	44.58	46.69
12 lat							
1.	09	WIRKO Dominik	UKS DELFIN Krapkowice	1:11.50	308	34.40	37.10
2.	09	PRZYBYŁEK Wiktor	UKS DELFIN Krapkowice	1:13.68	282	35.99	37.69
3.	09	KALETA Michał	Sekcja Pływacka Meduza Pajęczno	1:18.82	230	38.11	40.71
4.	09	BRZEZIŃSKI Tymon	SKS 137 Delfin Łódź	1:20.99	212	40.25	40.74
5.	09	MARCINIAK Amadeusz	Cz. Stochowski KP „Pirania”	1:34.06	135		
6.	09	IDZIASZCZYK Wiktor	EKS Skra Bełchatów	1:34.31	134	45.52	48.79
13 lat							
1.	08	ZGODA Szymon	MKS „Jagiellonka” Warszawa	1:00.40	512	29.02	31.38
2.	08	WIDERSKI Miłosz	MKS Trójka Łódź	1:04.22	426	30.75	33.47
3.	08	KANIEWSKI Dominik	MKS „Jagiellonka” Warszawa	1:08.06	358		
4.	08	WIRKO Michał	UKS DELFIN Krapkowice	1:12.47	296	35.24	37.23
5.	08	WIERCZIŃSKI Aleksander	MKS „Jagiellonka” Warszawa	1:16.34	253	36.87	39.47
6.	08	KOWALSKI Oskar	OLIMPIJCZYK Tomaszów Mazowiecki	1:17.06	246		
7.	08	MERZ Wojciech	MMKS K. Dzierżyn-Koźle	1:18.55	232		
8.	08	WIECZOREK Kacper	Cz. Stochowski KP „Pirania”	1:23.74	192	42.98	40.76
9.	08	GOSŁAWSKI Witold	Sekcja Pływacka Meduza Pajęczno	1:26.42	174	41.14	45.28
14 lat							
1.	07	JABŁOŃSKI Jakub	MUKS Zgierz	1:14.44	273	35.31	39.13
2.	07	ORACZ Konrad	EKS Skra Bełchatów	1:16.89	248		
3.	07	KOWALCZYK Aleksander	EKS Skra Bełchatów	1:18.76	231	38.19	40.57
15 lat i starsi							
1.	95	BUGDOL Rafał	AZS AWF Katowice	55.67	654	26.66	29.01
2.	04	MARCINIAK Adam	Cz. Stochowski KP „Pirania”	1:08.72	347	32.42	36.30