

2022 Laur Lubelskiego Koziołka - VI runda
Lublin, 26.11.2022

Konkurencja 14
26.11.2022 - 12:09

Chłopców, 50m grzbietowy

12 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2022

Pozycja	Wiek		Czas	Pkt.
1. BARTNIK Hubert	12	UKS „Wodnik Krasnystaw”	33.80	284
2. JABŁO SKI Maciej	12	MKS AVIA widnik	34.52	266
3. KOZAK Mateusz	12	KS „Wisła” Puławy	34.83	259
4. SZOREK Filip	12	KU AZS UMCS Lublin	35.55	244
5. PROKOP Ignacy	12	Uks Skarpa Lublin	35.91	236
6. NOWICKI Filip	12	KU AZS UMCS Lublin	36.61	223
7. JASEK Bartosz	12	SKP Delfin Kozienice	37.02	216
8. SZOREK Igor	12	KU AZS UMCS Lublin	37.38	210
9. DUBAS Filip	12	UKS Olimpijczyk 23	37.44	209
10. WRONKA Adam	12	KS „Wisła” Puławy	37.81	202
11. CIRKA Joachim	12	MKS AVIA widnik	38.44	193
12. CHAŁAT Adam	12	Uks Skarpa Lublin	38.51	192
13. SZMIGIELSKI Wojciech	12	LUKS Orlik	38.63	190
14. JANKOWSKI Jan	12	KS „OLIMPIA” Lublin	39.04	184
15. MLICZEK Sebastian	12	MTP „Lublinianka”	39.34	180
16. KARA Jan	12	MKS AVIA widnik	39.55	177
17. PIZO Gabriel	12	MKS AVIA widnik	39.59	176
18. ROMANIUK Mikołaj	12	KU AZS UMCS Lublin	40.05	170
19. BARTOSZEK Bartłomiej	12	UKS SP5 Swim	40.24	168
20. PUCHACZ Tomasz	12	LUKS Orlik	40.45	165
21. TARKOWSKI Michał	12	MKS AVIA widnik	40.53	164
22. RUBAJ Szymon	12	MKS AVIA widnik	40.55	164
23. KULA Michał	12	UKS Olimpijczyk 23	41.42	154
24. GODULA Krzysztof	12	KU AZS UMCS Lublin	41.58	152
25. DUDZIK Bartłomiej	12	KS „Wisła” Puławy	41.71	151
26. KOWALEWSKI Antoni	12	MKS AVIA widnik	42.40	143
27. STRUMNIK Wiktor	12	KS „Wisła” Puławy	42.52	142
28. HILLER Ignacy	12	Uks Skarpa Lublin	42.84	139
29. PONIEWA Igor	12	UKS SP5 Swim	43.10	137
30. JAGIEŁŁO Mateusz	12	MKS AVIA widnik	43.79	130
31. RENDA Michał	12	KU AZS UMCS Lublin	44.06	128
32. MAKHLOUF Raafat	12	UKS Olimpijczyk 23	44.69	122
33. BUJAK Franciszek	12	Uks Skarpa Lublin	45.67	115
34. PRUS Tomasz	12	SKP Delfin Kozienice	45.75	114
35. PANECKI Damian	12	KS „Wisła” Puławy	46.03	112
36. KUCHNO Jan	12	KS „OLIMPIA” Lublin	47.05	105
37. SAWICKI Paweł	12	MTP „Lublinianka”	48.43	96
38. SULEJ Natan	12	MTP „Lublinianka”	48.55	95