

Otwarte Indywidualne Mistrzostwa Bydgoszczy w pływaniu
Bydgoszcz, 22. - 24.4.2026

Konkurencja 6
22.04.2026 - 12:50

Mężczyzn, 50m grzbietowy

12 lat i starsi
Wyniki

Punkty: AQUA 2025

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.
12 lat				
1.	14	SCHMELZER, Marcel	UKS SP 64 Osowa Góra Bydgoszcz	45.03 118
2.	14	KOLASI SKI, Kazimierz	UKS SP 64 Osowa Góra Bydgoszcz	53.88 69
14 lat				
1.	12	PALACZ, Mateusz	MUKS "Pi tnastka"	31.26 353
2.	12	KOMOROWSKI, Maksymilian	MUKS "Pi tnastka"	31.50 345
3.	12	PAWLAK, Borys	MUKS "Pi tnastka"	31.54 344
4.	12	SEMRAU, Antoni	St. KP Olimpia wiecie	33.08 298
5.	12	NARKIEWICZ, Jan	UKS „Ósemka” Toru	33.64 283
6.	12	FR CKOWIAK, Aleksander	UKS SP 64 Osowa Góra Bydgoszcz	36.20 227
7.	12	OLEJNIUK, Jan	UKS SP 64 Osowa Góra Bydgoszcz	37.14 210
8.	12	PÓŁTORAK, Wojciech	UKS SP 64 Osowa Góra Bydgoszcz	41.09 155
DYSKW.	12	DANIELS, Wojciech	UKS „Ósemka” Toru	
<i>O9 - Pływak niewła ciwie zachowywał si podczas zawodów (np. opó nianie startu, umy lne zakłócanie porz dku i inne).</i>				
15 lat				
1.	11	MROZEK, Filip	MUKS "Pi tnastka"	30.76 371
2.	11	SZOPA, Oskar	MKS SP 63 Bydgoszcz	32.58 312
3.	11	MICHALIK, Marcel	MUKS "Pi tnastka"	33.30 292
	11	MICHALSKI, Przemysław	UKS SP 64 Osowa Góra Bydgoszcz	33.30 292
5.	11	WEISSENBERG, Cyprian	MUKS "Pi tnastka"	33.74 281
6.	11	BRZESKI, Jan	UKS SP 64 Osowa Góra Bydgoszcz	42.47 141
16 lat i starsi				
1.	10	KACICKI, Radosław	MUKS "Pi tnastka"	26.50 580
2.	09	MICHALSKI, Maksymilian	MUKS "Pi tnastka"	27.58 515
3.	09	HAŁAS-AGATOWSKI, Hubert	MUKS "Pi tnastka"	28.11 486
4.	05	SZYMA SKI, Igor	MUKS "Pi tnastka"	28.18 482
5.	10	IWANOWSKI, Filip	MUKS "Pi tnastka"	31.27 353
6.	10	GWIZDAŁA, Karol	MUKS "Pi tnastka"	32.82 305
7.	10	KU MIERCZYK, Aleksander	MUKS "Pi tnastka"	36.71 218
PK	08	PELA, Tomasz	UKS „Ósemka” Toru	33.22 294
PK	12	GRABOWSKI, Hubert	UKS „Ósemka” Toru	35.03 251
PK	12	KAMI SKI, Dawid	UKS „Ósemka” Toru	37.55 204
PK	12	JUHNKE, Henryk	UKS „Ósemka” Toru	39.95 169
PK	12	WESOŁOWSKI, Filip	UKS „Ósemka” Toru	42.59 139
PK	12	FIJAŁKOWSKI, Hubert	UKS „Ósemka” Toru	47.48 100