

Mikołajkowe Zawody Pływakie
Mława, 5.12.2023

Konkurencja 13
05.12.2023

8 x 25m dowolny

Open
Wyniki

Punkty: FINA 2023

Pozycja			Czas	Pkt.
1.	Katolicka SP Mława 1	Katolicka SP Mława	2:13.81	
	Stempli ska Amelia 12	Blonkowski Jan 10		
	Chmielewski Adam 10	Kocot Dominik 10		
	Kaminski Aleksander 10	Czupryn Aleksander 09		
	Borzym Mateusz 10	Jakubowska Barbara 10		
2.	SP Nr 3 Mława 1	SP Nr 3 Mława	2:32.11	
	Grzywaczewska Iga 13	Wydra Julia 12		
	Subosz Olaf 10	Pawluk Laura 13		
	Jankowski Jakub 13	G sicka Maja 12		
	Nawacka Zuzanna 12	Drzewiecka Hanna 13		
3.	WYSPIANUM Mława	WYSPIANUM Mława	2:33.44	
	Babenko Daniil 11	Szczepkowska Pola 12		
	Niezna ski Filip 13	Lee Gracjan 14		
	Jasi ski Adam 12	Lee Natalia 12		
	Lipi ska Michalina 14	Osiecka Maja 14		
4.	SP Nr 2 Mława	SP Nr 2 Mława	2:42.58	
	Chojnacka Julia 13	Gniady Igor 14		
	Dmurchowska Pola 11	Kwiatkowski Ksawery 14		
	Gniada Zuzanna 11	Czaplicki Karol 12		
	Zakrzewska Antonina 16	Komorowski Antoni 12		
5.	SP Nr 4 Mława 1	SP Nr 4 Mława	2:46.60	
	Stachów Wojciech 13	Olencki Aleksander 13		
	Gadomski Karol 11	Ostaszewski Szymon 13		
	Ostaszewska Kinga 10	Stachów Kalina 15		
	Tucholski Kacper 10	Stachów Józef 11		
6.	SP Nr 1 Mława	SP Nr 1 Mława	2:49.99	
	Pow zka Julia 11	Karpi ska Maja 13		
	Kwieci ska Lena 11	Rangiewicz Marcel 14		
	Sapieha Natalia 11	Lampkowski Oliwier 14		
	Zembrzуска Julia 14	Betli ski Aleksander 11		
7.	SP Nr 6 Mława	SP Nr 6 Mława	2:51.17	
	Jasi ski Filip 12	Nowakowski Norbert 13		
	Krystkiewicz Mateusz 12	Gadomski Mikołaj 13		
	Gadomski Marcin 12	Korytowska Zuzanna 10		
	Chocholski Dominik 13	Wierzchowski Olaf 10		
8.	SP Nr 3 Mława	SP Nr 3 Mława	2:59.11	
	Salamon Franciszek 13	Jankowska Julia 15		
	Grzywaczewski Tymoteusz 15	Szamborska Zuzanna 13		
	Grzywaczewska Nel 15	Wołowski Marcel 12		
	Grzywna Zuzanna 15	Rychcik Sandra 11		
9.	SP Nr 7 Mława	SP Nr 7 Mława	3:33.33	
	Ambrochowicz Zofia 14	Gorlewski Sebastian 13		
	Ba czyk Jakub 12	Komorowska Maria 12		
	Florczak Nadia 12	Nagaba Maja 13		
	Gadomska Nadia 14	Zarazi ski Filip 15		