

GRAND PRIX WMOZP rocznik 2009 – II RUNDA
Warszawa, 10.5.2022

Konkurencja 2
10.05.2022 - 9:20

Dziewcz t, 50m dowolny

13 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2022

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.
1.	09	DUDKIEWICZ, Maja UKP „Polonia Warszawa"	28.59	
2.	09	LESI SKA, Maja MKS Piaseczno	28.98	
3.	09	RESZKO, Lena UKP „Polonia Warszawa"	29.67	
4.	09	SZTREKER-WÓJCIK, Iga UKS G-8 Bielany Warszawa	29.93	
5.	09	BOROWIEC, Barbara UKS Manta Warszawa Włochy	30.11	
6.	09	KULECKA, Karolina UKS G-8 Bielany Warszawa	30.39	
7.	09	LIPKOWSKA, Paulina UKS G-8 Bielany Warszawa	30.45	
8.	09	SCHLESINGER, Josephine UKS Swim Team Wilanów	30.46	
9.	09	JABŁO SKA, Gabriela MKS Piaseczno	30.51	
10.	09	STY , Zuzanna MKS „Jagiellonka" Warszawa	30.65	
11.	09	BATORY, Helena UKP „Polonia Warszawa"	30.81	
12.	09	WITKOWSKA, Magdalena UKS G-8 Bielany Warszawa	31.03	
13.	09	NIKOLAIENKO, Zlatosława UKS G-8 Bielany Warszawa	31.09	
14.	09	KAZANOWSKA, Kaja MKS „Jagiellonka" Warszawa	31.10	
	09	CHAŁUPKA, Amelia MKS Piaseczno	31.10	
16.	09	MAKOWSKA, Natasza MKS „Jagiellonka" Warszawa	31.48	
17.	09	BŁACHNIO, Natasza UKS 48 Warszawa ródmi cie	31.58	
18.	09	ZALEWSKA, Zofia UKP „Polonia Warszawa"	31.65	
19.	09	GOZDECKA, Natalia Uks „Pingwiny"	31.71	
20.	09	JADOWSKA, Lena MKS Piaseczno	31.95	
21.	09	PIKO , Julia MKS „Jagiellonka" Warszawa	32.10	
22.	09	TOMASZEWSKA, Kaja MKS „Jagiellonka" Warszawa	32.26	
23.	09	SASKIEWICZ, Anna MKS „Jagiellonka" Warszawa	32.93	
24.	09	D BROWSKA, Hanna UKS Manta Warszawa Włochy	33.27	
25.	09	WALKOWSKA, Julia UKP „Polonia Warszawa"	33.59	
26.	09	MOLENDĄ, Iga MKS Piaseczno	33.79	
27.	09	SZCZEPĄ SKA, Anna MKS Piaseczno	33.80	
28.	09	NOWACKA, Magdalena UKS oliborz	33.86	
29.	09	KOPY , Karolina UKS oliborz	34.14	
30.	09	JACH-BARTHA, Mila MKS Piaseczno	34.18	
31.	09	ARTECKA, Leokadia UKP „Polonia Warszawa"	34.73	
32.	09	GERAŁTOWSKA, Paulina Uks „Pingwiny"	34.99	
33.	09	KRA , Alicja MKS Piaseczno	36.17	
	09	LIBERSKA, Michalina UKS oliborz	36.17	
35.	09	CIE LUKOWSKA, Antonina Uks „Pingwiny"	37.07	
36.	09	WERECH, Viktoria UKS "Wodnik Goław"	38.04	