

OTWARTE JESIENNE MISTRZOSTWA OKR GU WARSZAWSKO –MAZOWIECKIEGO
Pruszków, 13.11.2020

Konkurencja 29
13.11.2020 - 17:56

Kobiet, 100m grzbietowy

14 lat i starsi
Wyniki

Punkty: FINA 2020

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	
14 - 15 lat							
1.	05	KULIK, Julia	UKS GOS Raszyn	1:08.58	512	33.39	35.19
2.	06	JAGODZI SKA, Klaudia	UKS G-8 Bielany Warszawa	1:08.69	510	33.76	34.93
3.	05	DZIADEK, Amelia	UKS Manta Warszawa Włochy	1:08.79	508	33.92	34.87
4.	06	CZUBAK, Maria	IKS Konstancin	1:09.75	487	33.92	35.83
5.	06	M TEWSKA, Zofia	IKS Konstancin	1:11.05	461	34.17	36.88
6.	06	RUCI SKA, Helena	MKP „Warszawianka”	1:11.37	454	34.85	36.52
7.	06	PRÓBA, Oliwia	UKS G-8 Bielany Warszawa	1:11.51	452	34.99	36.52
8.	06	SOBIECKA, Małgorzata	KS „1” O arów Mazowiecki	1:11.59	450	34.91	36.68
9.	06	DOBOSIEWICZ, Marta	UKS Manta Warszawa Włochy	1:12.02	442	34.89	37.13
10.	05	MAKSYMOWICZ, Nadia	UKS G-8 Bielany Warszawa	1:13.50	416	35.48	38.02
11.	05	WRÓBEL, Karolina	UKS „GIM 92 Ursynów”	1:14.04	407	35.79	38.25
12.	05	TRZASKA, Alicja	Uczniowski Klub Sportowy Delfin Le	1:14.09	406	35.36	38.73
13.	06	JARZEWICZ, Klaudia	Mokotowski UKP Warszawianka- Wc	1:15.42	385	36.96	38.46
14.	06	KONEWKO, Aleksandra	UKP „Polonia Warszawa”	1:15.80	379	36.18	39.62
15.	06	ZABOROWSKA, Natalia	KP Płetwal Mława	1:17.69	352	37.79	39.90
16.	05	PABISIAK, Helena	UKP „Polonia Warszawa”	1:18.36	343	38.14	40.22
17.	06	GRZYBOWSKA, Aleksandra	Stowarzyszenie SIG NOVUM	1:19.45	329	38.50	40.95
18.	06	KARCZMARCZYK, Julia	UKS Delfin Garwolin	1:19.51	329	38.81	40.70
16 lat i starsi							
1.	02	MOZOŁOWSKA, Emilia	UKP „Polonia Warszawa”	1:04.41	618	31.17	33.24
2.	00	POLA SKA, Aleksandra	UKS GOS Raszyn	1:04.46	617	31.63	32.83
3.	04	BIDNIK, Wiktoria	UKS „GIM 92 Ursynów”	1:09.54	491	33.24	36.30
4.	02	AUGU CIAK, Michalina	UKS Kapry-Armexim Pruszków	1:10.06	480	33.76	36.30
5.	04	GRABOWSKA, Gabriela	UKP „Polonia Warszawa”	1:10.94	463	34.30	36.64
6.	04	STRZ DAŁA, Karolina	UKP „Polonia Warszawa”	1:11.30	456	34.78	36.52
7.	04	RZ P, Sylwia	KP Płetwal Mława	1:14.74	396	36.03	38.71