



III Otwarte Międzynarodowe Mistrzostwa Stalowej Woli w pływaniu
Stalowa Wola, 5-6-4-2014

Konkurencja 24
2014-04-06 - 12:15

Dziewcząt, 200m zmienny

11 - 15 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2013

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
11 lat								
1.	MELNI	ÁKOVÁ Lenka	03	PK Chemes Humenné	2:59.42	334		
2.	DRZAZGA	Emilia	03	ULKS VICTORIA Kozy	3:09.37	284		
3.	AJBIKOVÁ	Sarah	03	PK Chemes Humenné	3:12.89	269		
4.	MEKSUŁA	Marta	03	UKS DELFIN Tarnobrzeg	3:16.77	253		
5.	GAWRON	Amelia	03	KP SOKÓŁ Rzeszów	3:18.92	245		
6.	KUSIAK	Gabriela	03	MOTYL MOSiR Stalowa Wo	3:21.99	234		
7.	WIATROWSKA	Weronika	03	UKS DELFIN Tarnobrzeg	3:31.78	203		
12 lat								
1.	BOBI	SKA Julia	02	MOTYL MOSiR Stalowa Wo	2:48.89	401		
2.	SROCZY	SKA Julia	02	MOTYL MOSiR Stalowa Wo	2:52.13	379		
3.	BIS	Aleksandra	02	MOTYL MOSiR Stalowa Wo	3:00.38	329		
4.	FUSIARA	Natalia	02	MOTYL MOSiR Stalowa Wo	3:05.13	304		
5.	GANCARZ	Natalia	02	MOTYL MOSiR Stalowa Wo	3:10.97	277		
6.	SHCHAVINSKA	Anna	02	Shkola Sportova Kuznetsov	3:11.17	276		
7.	OLEJARKA	Anna	02	UKS ORLIK Przeworsk	3:11.45	275		
8.	SZYMA	SKA Weronika	02	MOTYL MOSiR Stalowa Wo	3:16.38	255		
9.	BUJWICZ	Polina	02	SMS 4 Baranowicze	3:18.17	248		
10.	ABRAMCZIK	Inna	02	SMS 4 Baranowicze	3:28.38	213		
11.	NALYVAIKO	Yuliia	02	Shkola Sportova Kuznetsov	3:30.15	208		
DYSKW.	SZESTEL	Eugenia	02	SMS 4 Baranowicze				
	G3							
13 lat								
1.	SERAFIN	Magdalena	01	MKS JORDAN Kraków	2:39.24	479		
2.	SKROK	Zuzanna	01	MOTYL MOSiR Stalowa Wo	2:42.61	449		
3.	BELMACZ	Daria	01	SMS 4 Baranowicze	2:47.45	412		
4.	GR	Z Gabriela	01	MOTYL MOSiR Stalowa Wo	2:48.26	406		
5.	BRODA	Nikola	01	MKS JORDAN Kraków	2:55.53	357		
6.	TERIFAJOVÁ	Terézia	01	PK Chemes Humenné	2:57.06	348		
7.	KOZEŁ	Tatiana	01	SMS 4 Baranowicze	3:03.33	313		
8.	POŚLUSZNA	Patrycja	01	MUKP FALA Ropczyce	3:04.06	310		
9.	MALECZKO	Wioletta	01	SMS 4 Baranowicze	3:27.62	216		
14 - 15 lat								
1.	TYMOFEJEWICZ	Natalia	S99	MOTYL MOSiR Stalowa Wo	2:40.71	466		
2.	TONDERYS	Sandra	00	MOTYL MOSiR Stalowa Wo	2:42.61	449		
3.	GRIBANI	OVÁ Daniela	00	PK Chemes Humenné	2:53.39	371		