

ZAWODY PŁYWACKIE OD MŁODZIKA DO OLIMPIJCZYKA 1998-1999
Warszawa, 18-12-2011

Konkurencja 1
2011-12-18 - 9:00

Dziewcz t, 100m dowolny

12 - 13 lat
Lista startowa

Rok ur.

Seria 1 z 6

1 ŁUCZY SKA, Martyna	98	UKS oliborz Warszawa	1:06.50
2 KONDRASIUK, Małgorzata	98	Gim92 Warszawa	1:05.00
3 ROMAN, MAGDALENA	99	IUKS Muszelka	1:04.11
4 SKAR Y SKA, ALEKSANDRA	99	IUKS Muszelka	1:04.11
5 GRZELEWSKA, ANNA	98	Buks Warszawa	1:06.00
6 ARNOWSKA, Karolina	99	Mks Polonia Warszawa	1:07.00

Seria 2 z 6

1 ZIELI SKA, Julia	98	Uks Meduza Warszawa	1:09.00
2 ROSI SKA, Julia	98	Uks "Polonez" Wyszaków	1:08.00
3 GOSZTYŁA, Antonina	98	UKS oliborz Warszawa	1:07.39
4 KUZEBSKA, Karolina	99	GOSiR Piaseczno	1:07.42
5 MIELNICZUK, Aleksandra	99	Mks Polonia Warszawa	1:08.00
6 WIETRZY SKA, Renata	99	MKS Wodnik Radom	1:09.30

Seria 3 z 6

1 REDKO, DIANA	99	IUKS Muszelka	1:11.72
2 STAROS, Sandra	99	UKS Victoria Józefów	1:10.12
3 YLI SKA, Helena	98	Uks Meduza Warszawa	1:10.00
4 RYZINSKA, Daria	98	MKS "Ros" Pisz	1:10.02
5 MALAWSKA, Małgorzata	98	Mks Polonia Warszawa	1:11.67
6 GILARSKA, Zofia	98	UKS oliborz Warszawa	1:11.85

Seria 4 z 6

1 SZEWCZYK, Zuzanna	99	ródmiejski U.K.S. Polna Warszawa	1:13.34
2 WIL, Angelika	99	GOSiR Piaseczno	1:12.08
3 ZDUNEK, Klaudia	99	Uks "Polonez" Wyszaków	1:12.00
4 SZCZ CH, Inez	99	Mks Polonia Warszawa	1:12.00
5 KORDOWSKA, KLAUDIA	99	Buks Warszawa	1:13.20
6 KAWO , Karolina	99	Uks Meduza Warszawa	1:15.00

Seria 5 z 6

1 BUCZAK, Katarzyna	99	Uks Meduza Warszawa	1:19.00
2 JABŁO SKA, Karolina	98	Mks Polonia Warszawa	1:16.76
3 MICHAŁOWSKA, Milena	99	UKS oliborz Warszawa	1:15.87
4 DUCHLI SKA, Julia	99	Uks Meduza Warszawa	1:16.00
5 PORUSZEK, Natalia	98	Uks Meduza Warszawa	1:19.00
6 DRZYMAŁA, Julia	99	UKS FOXBALL Rzeszów	1:20.00

Seria 6 z 6

1 GOŁ BOWSKA, Patrycja	98	Uks Pirania Targówek	1:30.45
2 DYBALSKA, KAMILA	99	Buks Warszawa	1:28.00
3 SARTI, Zuzanna	99	Uks 307	1:23.00
4 RADWA SKA, HANNA	99	Buks Warszawa	1:25.00
5 NICZ, Julia	99	MUKP Warszawianka Wodny Park	1:30.00
6 GRZESIK, Julia	99	Uks Pirania Targówek	1:35.20