



Ogólnopolskie Zawody Dzieci „I ty zostaniesz mistrzem”

Warszawa 28-29.12.2018r.



500m - Dziewczęta, E2 (11 lat) (2 bieg)

WYNIKI BIEGU

Lp	Pr/Tr	Nr	Nazwisko	Szkoła Klub	Czas	Punktacja wieloboju	Strata
1	4/Z	15	MAZUR Hanna	MZS UKS Orlica Duszniki Zdrój	51.49 PR	51,490	
2	6/W	18	WOŹNIAK Kornelia	SP UKS Orlica Duszniki Zdrój	52.34 PR	52,340	0,850
3	5/W	10	BOOS Amelia	SP UKS Orlica Duszniki Zdrój	53.95 PR	53,950	2,460
4	11/Z	47	FIJAŁKOWSKA Natalia	SP 1 KS Pilica Tomaszów Mazowi	53.98 PR	53,980	2,490
5	11/W	35	POLAK Julia	SP IUKS Dziewiątka Tomaszów	54.19 PR	54,190	2,700
6	12/W	38	RUSEK Amelia	SP 6 IUKS Dziewiątka Tomaszów	54.81 PR	54,810	3,320
7	9/Z	30	MATERA Pola	SP 12 IUKS Dziewiątka Tomaszów	54.90 PR	54,900	3,410
8	12/Z	118	KOPCZAK Jagoda	SP 8 SKŁ Górnik Sanok	56.07 PR	56,070	4,580
9	3/W	92	OLSZUK Otylia	SP 2 UKS Sparta Grodzisk Mazowi	57.14 PR	57,140	5,650
10	10/W	105	BANASZCZYK Joanna	SP 364WTŁ Stegny Warszawa	57.59 PR	57,590	6,100
11	2/W	122	RYSZ Maja	SP 4 SKŁ Górnik Sanok	57.69 PR	57,690	6,200
12	5/Z	109	FALSKA Malwina	SP 212WTŁ Stegny Warszawa	59.45 PR	59,450	7,960
13	10/Z	102	SZUCHNIK Sandra	SP UKS Zryw Słomczyn	59.49 PR	59,490	8,000
14	3/Z	42	WOŹNIAK Hania	SP 12 IUKS Dziewiątka Tomaszów	1:00.65 PR	60,650	9,160
15	4/W	90	LEJBA Kinga	SP 2 UKS Sparta Grodzisk Mazowi	1:01.66 PR	61,660	10,170
16	9/W	9	SADOWSKA Natalia	SP 12 MKS Cuprum Lubin	1:01.76	61,760	10,270
17	7/W	4	HERBUT Agnieszka	SP 12 MKS Cuprum Lubin	1:03.14	63,140	11,650
18	8/W	40	SULEJ Julia	SP 7 IUKS Dziewiątka Tomaszów	1:03.45 PR	63,450	11,960
19	8/Z	65	JAKSZUK Maja	SP 12 UKS Jedynka Tomaszów Ma	1:05.76 PR	65,760	14,270
20	6/Z	49	GRONOSTAJ Nadia	SP 1 KS Pilica Tomaszów Mazowi	1:06.27	66,270	14,780
21	1/W	113	SULIŃSKA Anna	SP 307WTŁ Stegny Warszawa	1:10.66 PR	70,660	19,170
22	7/Z	5	IWANICKA Lena	SP 10 MKS Cuprum Lubin	1:14.73	74,730	23,240
23	2/Z	159	KARCZEWSKA Julia	SP 41 Fundacja ŁiSW Legia Warsza	1:15.25	75,250	23,760

Sędzia główny: Kowalczyk Wiktoria
Starter: Bartosz Dawidowski

Godzina rozpoczęcia: 10:45
Godzina zakończenia: 10:57