

OD MŁODZIKA DO OLIMPIJCZYKA - PIERWSZE ELIMINACJE W SEZONIE 2019/2020  
WARSZAWA, 26.10.2019

Konkurencja 11  
26.10.2019 - 11:42

Dziewcz t, 100m grzbietowy

10 lat  
Wyniki

Punkty: FINA 2019

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	09	UKP „Polonia Warszawa”	<b>1:22.33</b>	298	40.60	41.73
2.	09	KU AZS UAM Pozna	<b>1:24.87</b>	272	40.77	44.10
3.	09	MKS Piaseczno	<b>1:25.55</b>	266	40.93	44.62
4.	09	MKS „Jagiellonka” Warszawa	<b>1:29.52</b>	232	43.45	46.07
5.	09	MKS Piaseczno	<b>1:30.19</b>	227	43.55	46.64
6.	09	UKP „Polonia Warszawa”	<b>1:33.16</b>	206	45.23	47.93
7.	09	UKS 48 Warszawa ródmie cie	<b>1:33.59</b>	203	45.18	48.41
8.	09	MKS „Jagiellonka” Warszawa	<b>1:34.18</b>	199	45.28	48.90
9.	09	UKP „Polonia Warszawa”	<b>1:34.46</b>	197	45.41	49.05
10.	09	MKS „Jagiellonka” Warszawa	<b>1:35.13</b>	193	45.09	50.04
11.	09	SKS 137 Delfin Łód	<b>1:35.50</b>	191	46.43	49.07
12.	09	MKS Piaseczno	<b>1:36.20</b>	187	46.94	49.26
13.	09	Klub Pływacki Ciechanów	<b>1:36.82</b>	183	46.94	49.88
14.	09	MKS Piaseczno	<b>1:37.91</b>	177	47.08	50.83
15.	09	UKS „GIM 92 Ursynów”	<b>1:40.33</b>	165	50.60	49.73
16.	09	UKS G-8 Bielany Warszawa	<b>1:41.66</b>	158	47.96	53.70
17.	09	St. KF KS „Fenix” O arów Mazowiec	<b>1:42.56</b>	154	50.59	51.97
18.	09	St. KF KS „Fenix” O arów Mazowiec	<b>1:44.88</b>	144	52.78	52.10
19.	09	UKS „GIM 92 Ursynów”	<b>1:46.71</b>	137	52.27	54.44
20.	09	Klub Pływacki Ciechanów	<b>1:46.99</b>	136	52.01	54.98
21.	09	Uks „Pingwiny”	<b>1:47.23</b>	135	52.77	54.46
22.	09	UKS „GIM 92 Ursynów”	<b>1:48.24</b>	131	53.97	54.27
23.	09	Uks „Pingwiny”	<b>1:48.69</b>	129	51.29	57.40
24.	09	Uks „Pingwiny”	<b>1:49.87</b>	125	51.47	58.40
25.	09	Uks „Pingwiny”	<b>1:56.83</b>	104	54.10	1:02.73
26.	09	UKS "Ósemka" Legionowo	<b>1:59.19</b>	98	55.05	1:04.14
27.	09	UKS Wilanowia	<b>1:59.39</b>	97	55.77	1:03.62
28.	09	UKS Wilanowia	<b>1:59.56</b>	97	54.56	1:05.00
29.	09	UKS "Ósemka" Legionowo	<b>2:11.09</b>	73	1:02.83	1:08.26
DYSKW.	09	SKS 137 Delfin Łód	<b>1:28.54</b>			

O2 - Pływak nie miał kontaktu ze cian podczas nawrotu