

Dru ynowy Wielobój Pływacki Dzieci 10 i 11 lat
Kra nik, 25.4.2026

Konkurencja 13
25.04.2026 - 15:21

Dziewcz t, 100m klasyczny

11 lat
Wyniki

Punkty: AQUA 2025

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	15	KU AZS UMCS Lublin	1:35.48	278	44.61	50.87
2.	15	MKS AVIA widnik	1:35.69	276	44.94	50.75
3.	15	MKS AVIA widnik	1:36.75	267	45.55	51.20
4.	15	UKS „Wodnik Krasnystaw”	1:38.39	254	46.29	52.10
5.	15	MKS AVIA widnik	1:40.46	239	47.79	52.67
6.	15	UKS 51 Lublin	1:41.04	235	48.26	52.78
7.	15	UKS SP5 Swim Lublin	1:41.26	233	48.54	52.72
8.	15	MTP „Lublinianka”	1:42.04	228	48.12	53.92
9.	15	KU AZS UMCS Lublin	1:42.87	222	47.61	55.26
10.	15	MKS AVIA widnik	1:43.00	221	48.49	54.51
11.	15	MKS AVIA widnik	1:43.04	221	48.85	54.19
12.	15	RWKS Sparta Biłgoraj	1:44.53	212	50.17	54.36
13.	15	UKS Szkoła Pływania 23 Lublin	1:46.34	201	51.20	55.14
14.	15	UKS 51 Lublin	1:46.45	201	51.22	55.23
15.	15	UKS „ORKA” Zamo	1:47.64	194	51.59	56.05
16.	15	MTP „Lublinianka”	1:47.72	194	51.40	56.32
17.	15	MKS AVIA widnik	1:47.89	193	50.30	57.59
18.	15	UKS Olimpijczyk 23	1:48.02	192	53.12	54.90
19.	15	RWKS Sparta Biłgoraj	1:49.56	184	52.06	57.50
20.	15	MKS AVIA widnik	1:49.73	183	48.93	1:00.80
21.	15	UKS Olimpijczyk 23	1:54.18	162	53.38	1:00.80
22.	15	UKS „ORKA” Zamo	1:54.44	161	53.79	1:00.65
23.	15	UKP Bychawa	1:55.07	159	55.35	59.72
24.	15	UKS „ORKA” Zamo	1:55.94	155	54.65	1:01.29
25.	15	KU AZS UMCS Lublin	1:59.77	141	55.45	1:04.32
26.	15	MTP „Lublinianka”	2:00.98	136	58.45	1:02.53
27.	15	MTP „Lublinianka”	2:03.29	129	57.54	1:05.75
28.	15	RWKS Sparta Biłgoraj	2:05.36	123	58.23	1:07.13
29.	15	UKP Bychawa	2:05.96	121	58.98	1:06.98
30.	15	RWKS Sparta Biłgoraj	2:09.89	110	1:02.40	1:07.49
31.	15	KU AZS UMCS Lublin	2:15.23	98	1:03.04	1:12.19
32.	15	MTP „Lublinianka”	2:21.31	85	1:06.57	1:14.74
33.	15	MTP „Lublinianka”	2:23.00	82	1:07.22	1:15.78
34.	15	RWKS Sparta Biłgoraj	2:25.53	78	1:08.76	1:16.77
DYSKW.	15	KU AZS UMCS Lublin	1:45.76		49.29	56.47
DYSKW.	15	MTP „Lublinianka”	1:56.47		55.25	1:01.22
DYSKW.	15	UKS 51 Lublin	2:07.34		57.62	1:09.72