

Laur Lubelskiego Koziołka - IV runda
Lublin, 23.9.2023

Konkurencja 17
23.09.2023 - 11:58

Dziewcz t, 100m zmienny

11 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2023

Pozycja	Wiek		Czas	Pkt.	50m	100m
1. ZI BA Zuzanna	11	UKS Szkoła Pływania 23 Lublin	1:19.94	353	36.82	43.12
2. ŁACHOWSKA Lena	11	UKS Szkoła Pływania 23 Lublin	1:21.55	332	36.80	44.75
3. WASILEK Maja	11	SKP Delfin Kozienice	1:23.19	313	39.46	43.73
4. ROBAK Karolina	11	RWKS Sparta Biłgoraj	1:27.88	265	40.44	47.44
5. GRODZICKA Eleonora	11	UKS Olimpijczyk 23	1:29.27	253	40.82	48.45
6. PIETRZAK Alicja	11	UKS Szkoła Pływania 23 Lublin	1:30.21	245	40.55	49.66
7. KANIA Joanna	11	MKS AVIA widnik	1:31.30	237	42.11	49.19
8. TKACZUK Zuzanna	11	UKS Szkoła Pływania 23 Lublin	1:31.49	235	42.37	49.12
9. WRZE NIEWSKA Amelia	11	UKS Olimpijczyk 23	1:31.64	234	41.43	50.21
10. ŁADA Anastazja	11	UKS Szkoła Pływania 23 Lublin	1:31.99	231	43.03	48.96
11. KOWALCZUK Zuzanna	11	RWKS Sparta Biłgoraj	1:32.27	229	42.52	49.75
12. K KO Hanna	11	MKS AVIA widnik	1:32.47	228	41.47	51.00
13. VIZITOVA Romana	11	KU AZS UMCS Lublin	1:33.27	222	41.65	51.62
14. NOWOSAD Aleksandra	11	MKS AVIA widnik	1:33.84	218	43.82	50.02
15. MAJCHER Hanna	11	RWKS Sparta Biłgoraj	1:34.58	213	43.83	50.75
16. BABICKA Julia	11	KS Narwał Mi dzyrzec Podl.	1:36.19	202	45.34	50.85
17. ZHULKOVA Hanna	11	UKS SP5 Swim	1:36.91	198	44.83	52.08
18. JARECKA Agnieszka	11	MTP „Lublinianka”	1:38.86	186	46.37	52.49
19. SZMIT Aleksandra	11	UKS SP5 Swim	1:41.44	172	44.92	56.52
20. KOCI SKA Klaudia	11	KS Narwał Mi dzyrzec Podl.	1:42.98	165	46.11	56.87
21. RZUCIDŁO Gabriela	11	KU AZS UMCS Lublin	1:43.91	160	48.38	55.53
22. VIZITOVA Roksolana	11	KU AZS UMCS Lublin	1:45.01	155	48.30	56.71
23. ŁOPOKA Liliana	11	UKS Szkoła Pływania 23 Lublin	1:45.79	152	49.12	56.67
24. GONTARZ Iga	11	RWKS Sparta Biłgoraj	1:47.51	145	50.50	57.01
25. KOSTKA Aleksandra	11	MTP „Lublinianka”	1:50.21	134	49.81	1:00.40
26. DOŁOWY Karolina	11	RWKS Sparta Biłgoraj	1:58.88	107	52.72	1:06.16
DYSKW. STASZCZYK Aleksandra	11	UKS Szkoła Pływania 23 Lublin				

M11 - Pływak dotkn ł cian nierównocze nie dwiema dłó mi przy nawrocie lub na zako czenie wy cigu - 8.4