

Konkurencja 13
1/4/2023 - 15:14

Kobiet, 100m klasyczny

16 lat i starsi
Wyniki

Punkty: FINA 2022

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	06	Majchrzak Aleksandra 7 Zdrój Trzebnica	1:22.06	438	38.44	43.62
2.	04	Bielawna Julia Krotosz Krotoszyn	1:23.10	422	38.32	44.78
3.	05	Filipiak Kinga Kro nicka Przysta	1:38.61	252	45.64	52.97

Konkurencja 13
1/4/2023 - 15:14

Dziewcz t, 100m klasyczny

15 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2022

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	08	Gacek Maja Shark Rudna	1:16.78	535	36.40	40.38
2.	08	Andrzejewska Wiktoria Koral Wrocław	1:23.21	420	39.20	44.01
3.	08	Weselska Emilia Koral Wrocław	1:24.53	401	38.82	45.71
4.	08	Wojtyła Hanna Juvenia Wrocław	1:28.29	352	41.18	47.11
5.	08	Szyma ska Lena Alfa Wałbrzych	1:29.33	340	41.46	47.87
6.	08	Drewniak Eliza Koral Wrocław	1:29.78	335	42.75	47.03

Konkurencja 13
1/4/2023 - 15:14

Dziewcz t, 100m klasyczny

14 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2022

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	09	Gromala Anastazja Juvenia Wrocław	1:21.35	450	39.10	42.25
2.	09	Włodarska Lena Koral Wrocław	1:25.85	383	40.62	45.23
3.	09	Cikoto Zofia Rekin wiebodzice	1:29.84	334	41.90	47.94
4.	09	Sadowska Anna Kro nicka Przysta	1:30.20	330	41.68	48.52
5.	09	Przysiek Natalia Koral Wrocław	1:32.02	311	42.68	49.34
6.	09	Magiera Maja Rekin wiebodzice	1:38.51	253	46.55	51.96
7.	09	Folkman Hanna Rekin wiebodzice	1:39.06	249	45.90	53.16
8.	09	Biała Magdalena Rekin wiebodzice	1:50.41	180	51.36	59.05

Konkurencja 13
1/4/2023 - 15:14

Dziewcz t, 100m klasyczny

13 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2022

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m
1.	10	Osadnik Emilia Delfin Kłobuck	1:17.05	530	37.46	39.59
2.	10	Głowacka Julia Juvenia Wrocław	1:22.41	433	39.62	42.79
3.	10	Przybyszewska Alicja Balti Bielawa	1:29.10	342	42.63	46.47
4.	10	Kozmowska Anna Rekin wiebodzice	1:30.36	328	41.77	48.59
5.	10	Sosi ska Michalina Piaśt Głogów	1:31.51	316	40.64	50.87
6.	10	Chru ciel Hanna Piaśt Głogów	1:32.87	302	44.74	48.13
7.	10	Dobrochowska Julia Rekin wiebodzice	1:39.03	249	47.27	51.76
8.	10	Osuchowska Maja Delfin Kłobuck	1:49.08	186	51.33	57.75