

Konkurencja 1
11/2/2017 - 10:05

Kobiet, 200m dowolny

17 lat i starsi
Wyniki

Punkty: FINA 2016

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1.	96	AZS AGH Kraków	2:09.32	628	29.83	32.75	33.37	33.37
2.	00	SMS Galicja Kraków	2:11.75	594	30.78	33.51	33.67	33.79
3.	97	AZS AGH Kraków	2:13.06	577	30.07	33.50	35.00	34.49
4.	99	SMS Kraków	2:14.00	565	30.60	33.39	34.93	35.08
5.	99	SMS Kraków	2:14.49	558	30.83	34.11	34.73	34.82
6.	00	Unia O wi cim	2:16.62	533	30.86	34.24	36.39	35.13
7.	97	AZS AGH Kraków	2:17.47	523	31.60	34.85	36.09	34.93
8.	99	Unia O wi cim	2:21.97	475	32.35	35.85	37.41	36.36
9.	99	Unia O wi cim	2:22.41	470	32.96	35.88	36.80	36.77

Konkurencja 1
11/2/2017 - 10:05

Dziewcz t, 200m dowolny

15 - 16 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2016

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1.	01	SMS Galicja Kraków	2:08.96	633	30.35	32.64	33.22	32.75
2.	01	SMS Galicja Kraków	2:15.56	545	32.04	34.58	34.58	34.36
3.	01	SMS Galicja Kraków	2:15.72	543	31.98	34.51	34.85	34.38
4.	02	SMS Galicja Kraków	2:20.09	494	32.43	35.72	35.91	36.03
5.	01	Unia O wi cim	2:20.76	487	32.58	36.10	37.23	34.85
6.	01	SMS Galicja Kraków	2:22.72	467	32.91	36.26	37.63	35.92
7.	02	SMS Galicja Kraków	2:23.08	464	32.42	36.31	37.34	37.01
8.	02	SMS Galicja Kraków	2:24.48	450	32.56	36.75	38.19	36.98
9.	01	SMS Galicja Kraków	2:26.59	431	33.39	36.58	38.24	38.38
10.	02	SMS Galicja Kraków	2:27.30	425	33.35	37.47	38.98	37.50
11.	02	Kontra Gniezno	2:30.69	397	34.31	38.47	39.36	38.55
12.	02	SMS Galicja Kraków	2:30.95	395	33.44	37.94	39.75	39.82
13.	02	Aquarius My lenice	2:32.74	381	31.52	37.39	42.80	41.03

Konkurencja 1
11/2/2017 - 10:05

Dziewcz t, 200m dowolny

14 lat
Wyniki

Punkty: FINA 2016

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
1.	03	Płetwal Zakopane	2:16.84	530	30.88	34.01	35.97	35.98
2.	03	Unia O wi cim	2:22.42	470	33.31	36.11	37.05	35.95
3.	03	Unia O wi cim	2:25.95	437	33.03	36.34	37.98	38.60
4.	03	SMS Galicja Kraków	2:29.87	403	33.91	38.11	39.47	38.38
5.	03	SMS Galicja Kraków	2:30.49	398	34.07	38.43	39.38	38.61
6.	03	Fala Niepołomice	2:41.81	320	36.02	41.67	42.84	41.28