

Otwarte Mistrzostwa Okręgu Warszawsko-Mazowieckiego
Warszawa, 23. - 24.6.2017

Konkurencja 7
23.06.2017 - 17:30

Kobiet, 200m dowolny

14 lat i starsi
Wyniki

Punkty: FINA 2017

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt.	50m	100m	150m	200m
14 - 15 lat								
1.	03	Iuks Muszelka Warszawa	2:12.20	624	30.51	33.02	34.54	34.13
2.	03	UKS Jagiellonka Warszawa	2:12.59	618	30.67	33.80	34.71	33.41
3.	03	Uks Gim92 Ursynów Warsz	2:14.01	599	31.14	34.65	35.42	32.80
4.	03	IKS Konstancin	2:14.28	595	31.16	33.64	34.63	34.85
5.	02	UKS 190 Łódź	2:16.22	570	31.76	34.13	35.34	34.99
6.	02	Buks	2:16.89	562	30.67	34.50	35.86	35.86
7.	03	Uks Gim92 Ursynów Warsz	2:17.08	559	31.42	35.27	35.54	34.85
8.	03	MKS Ochota Warszawa	2:19.49	531	31.39	36.44	36.39	35.27
9.	03	Legia Warszawa	2:23.21	491	33.57	36.27	36.83	36.54
10.	03	Uks Gim92 Ursynów Warsz	2:23.49	488	33.36	36.62	38.05	35.46
11.	03	UKS Victoria Józefów	2:24.29	480	33.45	36.97	37.55	36.32
12.	02	UKS Jagiellonka Warszawa	2:24.47	478	33.05	37.77	38.99	34.66
13.	03	SmRP ORKA SOCHACZEW	2:24.53	477	33.42	37.40	37.61	36.10
14.	03	Sinnet Club Warszawa	2:24.65	476	31.99	36.05	38.21	38.40
15.	03	UKS V Łomianki	2:26.75	456	34.68	39.40	37.99	34.68
16.	03	UKS oliborz	2:28.72	438	33.53	37.21	38.70	39.28
17.	03	Buks	2:29.73	429	34.31	38.30	39.25	37.87
18.	03	Uks Gim92 Ursynów Warsz	2:30.88	419	34.91	39.38	39.12	37.47
19.	03	Uks Gim92 Ursynów Warsz	2:33.75	396	35.06	39.95	40.42	38.32
20.	03	Buks	2:34.50	391	35.13	39.46	40.34	39.57
16 lat i starsi								
1.	01	IKS Konstancin	2:10.99	641	30.60	33.47	33.94	32.98
2.	01	UKS GOS Raszyn	2:17.69	552	32.61	35.34	35.54	34.20
3.	01	MKS Polonia Warszawa	2:25.89	464	32.14	37.01	38.60	38.14
4.	00	MKS Polonia Warszawa	2:26.29	460	32.39	37.37	38.65	37.88
5.	01	Uks Skalar Warszawa	2:27.35	450	34.22	36.71	38.39	38.03
PK	04	UKP Polonia Warszawa	2:14.57	591	31.24	34.43	35.33	33.57
PK	04	ródmiejski UKS POLNA W	2:22.66	496	32.05	36.35	37.99	36.27
PK	04	Buks	2:27.36	450	32.48	37.57	38.94	38.37
PK	04	Legia Warszawa	2:28.43	441	32.99	37.09	39.99	38.36
PK	05	UKP Polonia Warszawa	2:42.05	338	36.44	42.36	42.24	41.01