

Ogólnopolskie Zawody Pływackie 11 Urodziny Term Malta skich
Pozna , 15.10.2022

Harmonogram sesji nr 1 - 15. Pa dziernik 22

2022.10.15 - 11:35

11:36	1.	50m dowolny	Kobiet	Serie na czas	Open	0:08	7 Serie	64
11:44	2.	50m dowolny	M czyzn	Serie na czas	Open	0:10	10 Serie	91
11:54	3.	100m klasyczny	Kobiet	Serie na czas	Open	0:08	3 Serie	24
12:02	4.	100m klasyczny	M czyzn	Serie na czas	Open	0:06	3 Serie	21
12:08	5.	50m grzbietowy	Kobiet	Serie na czas	Open	0:08	5 Serie	41
12:16	6.	50m grzbietowy	M czyzn	Serie na czas	Open	0:06	4 Serie	37
12:22	7.	100m motylkowy	Kobiet	Serie na czas	Open	0:02	1 Seria	8
12:24	8.	100m motylkowy	M czyzn	Serie na czas	Open	0:08	3 Serie	22
12:32	9.	200m zmienny	Kobiet	Serie na czas	Open	0:04	1 Seria	9
12:36	10.	200m zmienny	M czyzn	Serie na czas	Open	0:02	1 Seria	7
12:38	11.	100m dowolny	Kobiet	Serie na czas	Open	0:10	5 Serie	47
12:48	12.	100m dowolny	M czyzn	Serie na czas	Open	0:12	7 Serie	62
13:00	13.	50m klasyczny	Kobiet	Serie na czas	Open	0:06	3 Serie	27
13:06	14.	50m klasyczny	M czyzn	Serie na czas	Open	0:06	4 Serie	32
13:12	15.	100m grzbietowy	Kobiet	Serie na czas	Open	0:06	3 Serie	27
13:18	16.	100m grzbietowy	M czyzn	Serie na czas	Open	0:08	3 Serie	23
13:26	17.	50m motylkowy	Kobiet	Serie na czas	Open	0:04	4 Serie	32
13:30	18.	50m motylkowy	M czyzn	Serie na czas	Open	0:06	5 Serie	48
13:36	19.	400m dowolny	Kobiet	Serie na czas	Open	0:14	2 Serie	12
13:50	20.	400m dowolny	M czyzn	Serie na czas	Open	0:26	4 Serie	36
14:16	21.	200m klasyczny	Kobiet	Serie na czas	Open	0:04	1 Seria	9
14:20	22.	200m klasyczny	M czyzn	Serie na czas	Open	0:02	1 Seria	6
14:22	23.	200m grzbietowy	Kobiet	Serie na czas	Open	0:08	2 Serie	17
14:30	24.	200m grzbietowy	M czyzn	Serie na czas	Open	0:04	1 Seria	6
14:34	25.	200m dowolny	Kobiet	Serie na czas	Open	0:10	3 Serie	21
14:44	26.	200m dowolny	M czyzn	Serie na czas	Open	0:14	4 Serie	37
14:58	27.	200m motylkowy	Kobiet	Serie na czas	Open	0:04	1 Seria	2
15:02	28.	200m motylkowy	M czyzn	Serie na czas	Open	0:04	1 Seria	7
15:06	Koniec sesji				Całkowity czas	3:31		