

Postępy zawodnika - szczegóły

Wszystkie konkurencje

Konkurencja	Runda	Miejsce	Czas całkowity	Pkt.	Czas zgł.	Data	%	RŻ
Zgiersko-Łęczyckie WOPR								19
Bartczak Anna, 1.1.1991								3
50m ratowanie manekina	Serie na czas	2.	41.95	-	42.00		100%	
100m ratowanie kombinowane	Serie na czas	6.	1:36.95	-	1:40.00		106%	
100m ratowanie w płetwach	Serie na czas	3.	1:12.36	-	1:13.00		102%	
200m pływanie z przeszkodami	Serie na czas	12.	2:44.21	-	2:40.00		95%	
Juszczak Jarosław, 1.1.1989								1
50m ratowanie manekina	Serie na czas	12.	42.35	-	44.00		108%	
100m ratowanie kombinowane	Serie na czas	NIE UK.		-	1:35.00		-	
100m ratowanie w płetwach	Serie na czas	18.	1:19.48	-	1:15.00		89%	
200m pływanie z przeszkodami	Serie na czas	17.	2:52.32	-	2:50.00		97%	
Maciejewska Katarzyna, 1.1.1995								-
50m ratowanie manekina	Serie na czas	24.	57.47	-	55.00		92%	
100m ratowanie w płetwach	Serie na czas	26.	1:33.25	-	1:30.00		93%	
100m ratowanie kombinowane	Serie na czas	20.	2:20.88	-	1:50.00		61%	
200m pływanie z przeszkodami	Serie na czas	25.	3:17.35	-	3:00.00		83%	
Malczewska Dagmara, 1.1.1993								-
50m ratowanie manekina	Serie na czas	19.	50.96	-	50.00		96%	
100m ratowanie w płetwach	Serie na czas	13.	1:22.32	-	1:22.00		99%	
100m ratowanie kombinowane	Serie na czas	15.	1:55.72	-	1:50.00		90%	
200m pływanie z przeszkodami	Serie na czas	9.	2:41.58	-	2:40.00		98%	
Michalak Alicja, 1.1.1993								1
50m ratowanie manekina	Serie na czas	11.	47.45	-	49.00		107%	
100m ratowanie w płetwach	Serie na czas	12.	1:22.22	-	1:16.70		87%	
100m ratowanie kombinowane	Serie na czas	5.	1:36.79	-	1:35.00		96%	
200m pływanie z przeszkodami	Serie na czas	8.	2:40.21	-	2:40.00		100%	
Smolska Katarzyna, 1.1.1994								1
100m ratowanie kombinowane	Serie na czas	19.	2:03.54	-	1:50.00		79%	
200m pływanie z przeszkodami	Serie na czas	21.	2:58.95	-	3:00.00		101%	
Stanielewicz Bartosz, 1.1.1994								2
50m ratowanie manekina	Serie na czas	9.	37.47	-	37.00		98%	
100m ratowanie kombinowane	Serie na czas	4.	1:15.57	-	1:17.00		104%	
200m pływanie z przeszkodami	Serie na czas	6.	2:06.31	-	2:10.00		106%	
Stanielewicz Michał, 1.1.1995								2
50m ratowanie manekina	Serie na czas	13.	38.90	-	37.00		90%	
100m ratowanie w płetwach	Serie na czas	12.	1:06.14	-	1:13.00		122%	
100m ratowanie kombinowane	Serie na czas	9.	1:21.73	-	1:20.00		96%	
200m pływanie z przeszkodami	Serie na czas	12.	2:16.74	-	2:20.00		105%	
Stańczyk Lukasz, 1.1.1994								3
50m ratowanie manekina	Serie na czas	28.	44.02	-	46.00		109%	
100m ratowanie w płetwach	Serie na czas	25.	1:17.76	-	1:20.00		106%	
100m ratowanie kombinowane	Serie na czas	16.	1:31.03	-	1:40.00		121%	
Szczepaniak Bartosz, 19.4.1989								1
50m ratowanie manekina	Serie na czas	6.	38.97	-	38.00		95%	
100m ratowanie w płetwach	Serie na czas	6.	1:02.31	-	1:04.00		105%	
200m pływanie z przeszkodami	Serie na czas	13.	2:42.98	-	NT		-	
Szczepaniak Jakub, 7.11.1996								1
50m ratowanie manekina	Serie na czas	37.	47.99	-	45.00		88%	
100m ratowanie w płetwach	Serie na czas	26.	1:18.16	-	1:15.00		92%	
100m ratowanie kombinowane	Serie na czas	NIE UK.		-	1:50.00		-	
200m pływanie z przeszkodami	Serie na czas	33.	2:48.99	-	3:00.00		113%	
Szymczak Marta, 1.1.1992								1
50m ratowanie manekina	Serie na czas	10.	47.10	-	45.00		91%	
100m ratowanie w płetwach	Serie na czas	2.	1:11.93	-	1:14.00		106%	
100m ratowanie kombinowane	Serie na czas	10.	1:42.06	-	1:40.00		96%	
200m pływanie z przeszkodami	Serie na czas	17.	2:48.22	-	2:45.00		96%	
Szymczyk Aleksandra, 1.1.1996								2
50m ratowanie manekina	Serie na czas	23.	56.14	-	55.00		96%	
100m ratowanie w płetwach	Serie na czas	24.	1:30.04	-	1:33.00		107%	
100m ratowanie kombinowane	Serie na czas	17.	2:00.29	-	1:50.00		84%	
200m pływanie z przeszkodami	Serie na czas	5.	2:37.34	-	3:00.00		131%	
Tomczak Anna, 1.1.1995								1
50m ratowanie manekina	Serie na czas	31.	1:11.68	-	55.00		59%	
100m ratowanie w płetwach	Serie na czas	27.	1:33.41	-	1:35.00		103%	
100m ratowanie kombinowane	Serie na czas	NIE UK.		-	1:50.00		-	
200m pływanie z przeszkodami	Serie na czas	24.	3:09.65	-	3:00.00		90%	