

Pomorska Liga Ratownictwa Wodnego
Gdańsk, 3.5. - 19.11.2017

Konkurencja 13
03.05.2017 - 11:11

Kobiet, 100 m ratownik

12 lat i starsi
Wyniki

Pozycja	Rok ur.		Czas	Pkt	50m	100m
12 - 14 lat						
1.	04	Słupskie WOPR	1:25.15	30,00	32.56	52.59
2.	03	Słupskie WOPR	1:30.89	29,00	36.77	54.12
3.	03	Bytowska Drużyna WOPR	1:33.53	28,00		
4.	03	Kaszubska Drużyna WOPR	1:36.70	27,00		
5.	03	Bytowska Drużyna WOPR	1:38.39	26,00		
6.	04	Słupskie WOPR	1:38.46	25,00	37.74	1:00.72
7.	03	Bytowska Drużyna WOPR	1:38.49	24,00		
8.	03	Słupskie WOPR	1:41.50	23,00	38.86	1:02.64
9.	04	Słupskie WOPR	1:45.81	22,00	34.67	1:11.14
10.	03	Słupskie WOPR	1:49.61	21,00	40.34	1:09.27
11.	03	Kaszubska Drużyna WOPR	1:51.12	20,00		
12.	03	Słupskie WOPR	1:51.28	19,00	38.81	1:12.47
13.	04	Kaszubska Drużyna WOPR	1:55.27	18,00		
DYSKW.	03	Słupskie WOPR	1:42.09	-	35.66	1:06.43
15 - 17 lat						
1.	02	Kaszubska Drużyna WOPR	1:22.07	30,00	31.38	50.69
2.	02	Słupskie WOPR	1:28.98	29,00	33.84	55.14
3.	02	Kaszubska Drużyna WOPR	1:30.68	28,00	33.63	57.05
4.	00	Kaszubska Drużyna WOPR	1:31.03	27,00	37.12	53.91
5.	02	Bytowska Drużyna WOPR	1:32.18	26,00		
6.	00	Gdańskie SRS	1:32.88	25,00	34.59	58.29
7.	02	WOPR Wejherowo	1:35.38	24,00		
8.	00	Ustka - Grand Lubicz	1:35.85	23,00	39.16	56.69
9.	02	Kaszubska Drużyna WOPR	1:36.52	22,00	33.34	1:03.18
10.	02	WOPR Wejherowo	1:45.31	21,00		
11.	01	Bytowska Drużyna WOPR	1:48.38	20,00		
12.	01	Słupskie WOPR	1:48.39	19,00	40.89	1:07.50
13.	01	Bytowska Drużyna WOPR	2:16.02	18,00		
DYSKW.	00	Gdańskie SRS	1:26.55	-	31.62	54.93
18 lat i starsi						
1.	95	Słupskie WOPR	1:16.77	30,00	29.94	46.83
2.	98	WOPR Wejherowo	1:27.69	29,00	32.57	55.12
3.	99	Słupskie WOPR	1:28.85	28,00	34.09	54.76
4.	99	Bytowska Drużyna WOPR	1:34.59	27,00		
5.	99	Słupskie WOPR	1:34.81	26,00	32.70	1:02.11
6.	99	Bytowska Drużyna WOPR	1:43.81	25,00		
7.	74	WOPR Wejherowo	1:50.54	24,00		
8.	99	Bytowska Drużyna WOPR	1:59.97	23,00		
DYSKW.	99	Bytowska Drużyna WOPR		-		
DYSKW.	98	Słupskie WOPR	1:26.71	-	33.64	53.07
DYSKW.	96	Gdańskie SRS	1:32.97	-	36.49	56.48