

LASER 4.7 K - WYNIKI KOŃCOWE

OGÓLNOPOLSKA OLIMPIADA MŁODZIEŻY 2017

4 - 20 SIERPNIA 2017 - ZEGRZE, POLSKA

M	Nr	Załoga	Klub żeglarski	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	Pkt
1	206823	Kinga Brzóska	MKŻ Arka Gdynia	6*	4	2	2	1	1	3	4	17.00
2	207349	Julia Rogalska	Giżycka Grupa Regatowa	3	3	1	1	2	12*	2	7	19.00
3	200984	Dominika Kęska	UKŻ Wiking Toruń	2	1	5	3	8*	5	1	2	19.00
4	205297	Natalia Kuczys	MKŻ Arka Gdynia	1	8	3	4	3	4	11*	9	32.00
5	1949	Laura Szulc	CHKŻ Chojnice	4	5	4	5	9	3	6	18*	36.00
6	198206	Maja Korwin-Mikke	MKS Dwójka Warszawa	11	13*	7	9	13	6	4	1	51.00
7	197728	Paulina Placze	UKS FIR Warszawa	15*	7	6	7	4	10	9	14	57.00
8	212648	Zuzanna Tarnawska	MKŻ Arka Gdynia	5	2	9	19*	7	7	17	15	62.00
9	212958	Natalia Borusińska	UKS Zalew Kielce	12	UFD*	10	10	5	11	12	3	63.00
10	185706	Julia Szymczak	MKS Dwójka Warszawa	8	10	12	11	6	14*	5	11	63.00
11	210103	Paulina Rakowska	MKŻ Arka Gdynia	7	6	16	8	18*	13	8	6	64.00
12	191831	Dominika Raszka	MKS Dwójka Warszawa	21	DSQ*	11	UFD	14	2	7	5	87.00
13	160387	Hanna Dmochowska	MKŻ Arka Gdynia	14	11	13	12	10	9	18	DNC*	87.00
14	182529	Nikola Materny	UKS Zalew Kielce	13	12	14	13	16*	16	10	10	88.00
15	201013	Nawojka Ślusarska	KŻ Mewa Poznań	18	17	8	16	12	8	20*	12	91.00
16	180742	Natalia Nadrzewia	UKS Zalew Kielce	9	18	23*	15	23	17	13	8	103.00
17	191813	Amelia Buska	MKS Dwójka Warszawa	20*	14	20	6	17	20	15	19	111.00
18	18683	Natalia Ciszek	MKS Dwójka Warszawa	10	9	17	14	21	UFD*	14	UFD	112.00
19	180733	Iga Marcisz	TS Kuźnia Rybnik	16	15	18	18	15	UFD*	21	13	116.00
20	161687	Zuzanna Widomska	TS Kuźnia Rybnik	17	19*	19	17	19	15	16	17	120.00
21	186213	Aleksandra Kuczyńska	UKS Bryg	19	16	21	22	11	21	25*	22	132.00
22	200981	Natalia Palikowska	UKŻ Wiking Toruń	23*	20	15	21	20	19	19	20	134.00
23	195310	Dagmara Gil	MKS Dwójka Warszawa	24	UFD*	22	20	22	22	23	16	149.00

24	185443	Julia Kowalczyk	KS Centrum Żeglarskie Szczecin	22	21	24	24	25*	18	22	21	152.00
25	178292	Alicja Panasiewicz	ŻLKS Poznań	25*	22	25	23	24	23	24	23	164.00
26	166749	Liwia Tomikowska	ŻLKS Poznań	26	UFD*	DNC	DNC	DNC	DSQ	26	24	184.00