

OPEN SKIFF - WYNIKI KOŃCOWE

MARINA PLUSKI CUP 2023

13 - 14 MAJA 2023 - 11-034 PLUSKI, POLSKA

M	Nr	Załoga	Klub żeglarski	R1	R2	R3	R4	R5	R7	R6	Pkt	U15	U17
1	POL 8587	Franciszek Kucharski	SKŻ Sopot	4	1	4	1	4	2	5*	16.00	-	-
2	POL 8660	Tymoteusz Gołyszny	SKŻ Sopot	7*	6	1	2	2	3	2	16.00	-	-
3	POL 11993	Wojciech Wilczyński	SKŻ Sopot	1	8*	3	4	5	1	4	18.00	-	-
4	POL 9280	Zuzanna Gałęcka	SKŻ Sopot	2	7	2	3	1	7	10*	22.00	-	-
5	POL 12132	Mikołaj Łoboda	MKŻ Arka Gdynia	5	2	10*	7	3	6	1	24.00	-	-
6	POL 12031	Mikołaj Nędza	SKŻ Sopot	8	3	6	5	7	5	11*	34.00	-	-
7	POL 12037	Maciej Barć	SKŻ Sopot	6	4	7	6	8	DNF*	6	37.00	-	-
8	POL 8643	Kacper Sprengler	SKŻ Sopot	3	9	22*	9	10	4	3	38.00	-	-
9	POL 12045	Magdalena Łysik	MKŻ Arka Gdynia	17*	5	11	11	9	8	13	57.00	-	-
10	POL 11097	Jacek Paczos	MKŻ Arka Gdynia	11	10	9	16*	12	15	9	66.00	-	-
11	POL 10672	Pola Sobolew	MKŻ Arka Gdynia	14	16*	5	14	6	16	15	70.00	-	-
12	POL 12041	Mila Faust	MKŻ Arka Gdynia	15	11	12	15	16*	13	7	73.00	-	-
13	POL 12446	Hanna Pusz	Fundacja Akademia Żeglarstwa Prestige	10	18	13	8	DNF*	11	14	74.00	-	-
14	POL 9425	Weronika Pawlak	MKŻ Arka Gdynia	21*	13	16	10	13	9	17	78.00	-	-
15	POL 9483	Franciszek Imielski	SKŻ Sopot	9	15	18	13	18	19*	8	81.00	-	-
16	POL 11712	Hanna Smolińska	Yacht Klub Junga / OKŻ Olsztyn	13	14	14	DNS*	15	10	21	87.00	-	-
17	POL 12087	Maciej Ciągło	SKŻ Sopot	16	12	17*	17	14	12	16	87.00	-	-
18	POL 12464	Maksymilian Oskroba	UKS FIR Warszawa	DNF*	17	8	18	17	17	12	89.00	-	-
19	POL 11773	Weronika Piskor	Yacht Klub Junga / OKŻ Olsztyn	12	21*	19	20	19	14	20	104.00	-	-
20	POL 11792	Marcel Cichocki	Yacht Klub Junga / OKŻ Olsztyn	18	19	20	19	11	23*	18	105.00	-	-



21	POL 8555	Katarzyna Białek	SKŻ Sopot	19	20*	15	12	20	20	19	105.00	-	-
22	POL 11787	Michał Ławski	Yacht Klub Junga / OKŻ Olsztyn	20	23*	23	21	21	18	22	125.00	-	-
23	POL 11886	Katarzyna Górską	MKŻ Arka Gdynia	22	22	DSQ*	23	DNF	22	23	139.00	-	-
24	5045	Maksym Dziedziech	OKŻ Olsztyn	DNS*	DSQ	21	22	22	21	DSQ	140.00	-	-
25	POL 8541	Tadeusz Długosz-Górecki	SKŻ Sopot	DNS*	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	162.00	-	-