



ILCA 4 - WYNIKI KOŃCOWE

XI REGATY KACPER SAILOR OTWARTE MISTRZOSTWA ŚLĄSKA W KLASIE ILCA 2023

24 - 25 CZERWCA 2023 - PORAJ, POLSKA

M	Nr	Załoga	Klub żeglarski	R1	R2	R3	R4	R6	R7	R5	Pkt
1	POL 210190	Michał Kaczmarek	KŻ Nysa	3	7	2	2	1	9*	1	16.00
2	POL 218964	Kinga Szlachetka	LOK Klub Wodny Garland	1	5	1	3	7*	3	3	16.00
3	POL 203776	Michał Trzpis	LOK Klub Wodny Garland	2	3	12*	1	4	7	2	19.00
4	POL 213347	Marta Wójciak	TS Kuźnia Rybnik	4	4	3	9*	3	4	4	22.00
5	POL 218488	Franciszek Kumor	Stowarzyszenie Marina Poraj	6	6	7	5	RET*	2	5	31.00
6	POL 215216	Tymoteusz Breitkopf	TS Kuźnia Rybnik	9	1	6	10	5	1	14*	32.00
7	POL 191838	Emilia Maziarz	LOK Klub Wodny Garland	5	9*	5	6	9	6	7	38.00
8	POL 190829	Wiktoria Sajdak	Stowarzyszenie Marina Poraj	7	2	11	13*	2	5	13	40.00
9	POL 185247	Mateusz Kajanek	LOK Klub Wodny Garland	8	11	4	4	8	OCS*	6	41.00
10	POL 160419	Magdalena Psiuk	TS Kuźnia Rybnik	10	8	8	8	10	16*	8	52.00
11	POL 203349	Jagoda Baran	YKP Kraków	13*	10	9	7	13	8	9	56.00
12	POL 209814	Tomasz Sobota	Stowarzyszenie Marina Poraj	12	13	10	14*	6	10	12	63.00
13	POL 195867	Wiktor Gajda	Stowarzyszenie Marina Poraj	11	12	13*	11	11	11	11	67.00
14	POL 176710	Michał Wrzoł	UKŻ Moris Pszczyna	15*	15	15	12	12	12	10	76.00
15	POL 180714	Agata Białk	UKS Pogoria Dąbrowa-Górnicza	14	17	16	15	16	13	18*	91.00
16	POL 12	Małgorzata Kaleta	UKS Pogoria Dąbrowa-Górnicza	17	14	17	21*	14	14	16	92.00
17	POL 205300	Nadia Ambroziak	UKS Pogoria Dąbrowa-Górnicza	16	16	14	17*	15	15	17	93.00
18	POL 7	Oskar Furgalski	JK Pogoria Dąbrowa Górnicza	19	18	20*	18	19	17	19	110.00
19	POL 150262	Sebastian Piszczek	KS Energetyk Jaworzno	18	19	18	OCS*	17	DNS	15	114.00
20	POL 160733	Antonina Wrońska	UKS Morka Częstochowa	21	20	21	16	18	19	DNS*	115.00



21	POL 173544	Hanna Zimny	Stowarzyszenie Marina Poraj	20	21*	19	19	20	18	20	116.00
22	POL 162878	Tobiasz Tyc	UKŻ Moris Pszczyna	22	22	23*	22	21	20	21	128.00
23	POL 217563	Marek Pawełczak	Stowarzyszenie Marina Poraj	23*	23	22	20	22	21	22	130.00
24	POL 207572	Hanna Machaj	YKP Kraków	DNS*	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	DNS	162.00