



# OMEGA STANDARD - WYNIKI KOŃCOWE

## ARCHE CUKROWNIA CUP 2023

22 - 23 KWIETNIA 2023 - JANICKIEGO 1, 88-400 ŻNIN, POLAND

M	Nr	Załoga	Klub żeglarski	R2	R3	R1	R4	R5	Pkt
1	POL 513	Filip Kurczewski Robert Kurczewski Jan Kurczewski	YKP Inowrocław	5*	2	4	3	2	11.00
2	POL 485	Michał Gajda Bartosz Mach Julia Kedzierska-Gajda	Yacht Club Rewa	3	3	2	4	6*	12.00
3	POL 333	Krzysztof Grajewski Ksawery Wierzbicki Olek Pikuła	Dach System Sailing Team Dach System Sailing Team Dach System Sailing Team	2	4	8*	5	7	18.00
4	POL 1	Przemysław Witkowski Hubert Selmoser Łukasz Talikadze	Kościański Klub Żeglarski	10	6	11*	2	1	19.00
5	POL 455	Krzysztof Ruliński Bartosz Skrzypczak Daniel Motłoch	LKŻ Sława	6	5	6	10*	3	20.00
6	POL 235	Emil Bałdyga Ewelina Łapińska Bartosz Hajdukiewicz	-	1	1	DSQ*	1	DNS	21.00
7	POL 104	Grzegorz Bitner Jarosław Bitner Daniel Suchobieski	BITNAIR Nowa Sól BITNAIR Nowa Sól BITNAIR Nowa Sól	4	7	7	8*	4	22.00
8	POL 13	Romuald Knasiecki Natalia Olubińska Jacek Olubiński	-	7	10	1	7	DNS*	25.00
9	POL 240	Jan Springer Krzysztof Spytek Bogusław Waszkiewicz	JKM RODA Gdynia JKM RODA Gdynia JKM RODA Gdynia	9*	8	3	6	8	25.00
10	POL 269	Marcin Markiewicz Agata Tołłoczko Maciej Peter	-	8	9	9	9	DNS*	35.00
11	POL 271	Artur Pęksyk Szymon Kwaśnik Marzena Pawłowska	Porta Sailing Team	DNF*	DNF	5	14	5	42.00
12	POL 478	Zbigniew Zarzeczny Anna Gawlak-Skomra Łukasz Skomra	-	11	12	10	13*	10	43.00
13	POL 486	Grzegorz Górski Tomasz Paniączyk Tomasz Jęsko	-	14*	11	12	12	13	48.00



14	POL 125	<b>Adrian Lewandowski</b> <b>Krzysztof Lewandowski</b> <b>Monika Dębowska</b>	KŻ Petrochemia	13	13	14	15*	11	51.00
15	POL 457	<b>Tomasz Staśkiewicz</b> <b>Robert Popielarz</b> <b>Arkadiusz Kozimiński</b>	KŻ Petrochemia KŻ Petrochemia KŻ Petrochemia	12	14	13	16*	12	51.00
16	POL 488	<b>Sławomir Piwonski</b> <b>Zbigniew Marnocha</b> <b>Aleksander Piwowski</b>	MKŻ Żnin MKŻ Żnin	DNF*	DSQ	15	11	9	53.00
17	POL 134	<b>Andrzej Moroński</b> <b>Tymoteusz Moroński</b> <b>Robert Popielarz</b>	Gronik Sailing Team Gronik Sailing Team	DNS	DNS	DNS*	DNS	DNS	72.00