

Nauticus Cup

29.09 - 30.09 2018

Olsztyn



Wyniki regat LEQ

powered by SailingNet

	Nr na żaglu	Imię i Nazwisko	Wiek (wg rocznika)	Klub	Punkty	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10
1	POL 2715	Aleksander Hlebowicz, , Amelia Kwiatkowska	14	Nauticus Yacht Club Olsztyn	18,0	2	(10)	1	5	1	1	2	4	1	1
2	POL 2707	Hubert Bałdyga, Julianna Wypych	13	KS BAZA Mrągowo	41,0	4	7	8	1	6	3	1	6	(dsq)	5
3	POL 2569	Hanna Słyk, Adam Strelaw	13	KS Spójnia Warszawa	41,0	5	3	3	7	2	rdg	(dsq)	9	6	2
4	POL 2713	Marcel Wołętek, Kosma Krecz	14	Nauticus Yacht Club Olsztyn	44,0	6	2	4	6	5	5	9	2	5	(10)
5	POL 2720	Jakub Częczek, Aleksander Warno	12	Nauticus Yacht Club Olsztyn	46,0	11	1	12	3	4	2	3	(dsq)	2	8
6	POL 2712	Radosław Parzych, Grzegorz Sitarek	13	KS BAZA Mrągowo	56,0	1	4	6	4	11	12	4	dpi	4	(dsq)
7	POL 2718	Mikołaj Wojciechowski, Aleksandra Kot	13	Olsztyński Klub Żeglarski	58,0	8	5	2	9	10	9	6	3	(11)	6
8	POL 2537	Malwina Podsiad, Hanna Kuliś	12	KS BAZA Mrągowo	64,2	3	8	5	11	(ufd)	rdg	5	7	9	7
9	POL 271	Dominika Fajdasz, Bianka Ślodzińska	13	KS Spójnia Warszawa	70,8	10	13	9	(dnf)	8	rdg	11	1	3	4
10	POL 2567	Anna Żynda, Szymon Jażdż	-	KS AZS AWFIS Gdańsk	74,0	12	15	13	2	3	7	(dnf)	11	8	3
11	POL 2710	Michał Terpiłowski, Leon Sapiejaszko	14	KS Spójnia Warszawa	79,0	7	6	7	(ret)	7	4	12	10	7	dnf
12	POL 2536	Adrian Manista, Jakub Wąsikowski	14	Nauticus Yacht Club Olsztyn	89,0	(15)	11	14	8	12	6	7	12	10	9
13	POL 2714	Maciej Pryk, Jakub Daniluk	12	Nauticus Yacht Club Olsztyn	105,0	16	9	11	10	14	8	(dsq)	13	12	12
14	POL 2568	Amelia Rasz, Laura Sklarska	14	KS AZS AWFIS Gdańsk	108,0	13	14	15	(dnf)	9	rdg	8	8	14	13
15	POL 2563	Martyna Grycuk, Błażej Bortnowski	-	KS AZS AWFIS Gdańsk	109,0	9	12	10	13	13	13	(ufd)	15	13	11
16	POL 2719	Maksymilian Rybicki, Alicja Śmiecińska	12	Olsztyński Klub Żeglarski	130,0	17	16	16	12	16	11	13	14	15	(dnf)
17	POL 2716	Michał Kluchciński, Szymon Kluchciński	12	Olsztyński Klub Żeglarski	144,0	14	17	(dnf)	dnf	15	15	10	16	ufd	dnf
18	POL 2543	Bartosz Koziół, Szymon Woźniak	11	Nauticus Yacht Club Olsztyn	166,0	(dsq)	dnf	dnf	dns	17	16	dnf	dnf	dnf	dnf

