



T2 FINAL RESULTS

XXIX MISTRZOSTWA POLSKI JACHTÓW KABINOWYCH 2023

11TH-13TH AUG 2023 - GIŻYCKO, POLSKA

| Place | Class | Name | Sail no | Crew | Sailing club | R1 | R2 | R3 | R4 | Nett |
|-------|-------|-------------------|---------|--|--|-----|-----|-----|-----|-------|
| 1 | T2 | ewo | POL 28 | PIOTR MATWIEJCZUK GRZEGORZ SWAT | - | 2 | 4* | 1 | 1 | 4.00 |
| 2 | T2 | RAFA | POL 39 | Marek Kmieć Mikołaj Kmieć | - | 1 | 2 | 8* | 2 | 5.00 |
| 3 | T2 | Retrakt | POL 38 | Przemysław Tkacz Bożena Tkacz | - | 3 | 3 | 7* | 3 | 9.00 |
| 4 | T2 | KormiX | POL 54 | Marek Kudelski Grzegorz Ginter Wojciech Kosmala | AZS Collegium Medicum UJ | 6 | 11* | 3 | 4 | 13.00 |
| 5 | T2 | letnia chatka | POL 35 | Tomasz Kopytko Paweł Łazarz | - | 5 | 1 | 10* | 8 | 14.00 |
| 6 | T2 | Shrek | POL 29 | Tomasz Wiśniewski Joanna Skopińska-Wiśniewska Robert Kurczewski | YKP Inowrocław YKP Inowrocław YKP Inowrocław | 4 | 8 | 2 | 10* | 14.00 |
| 7 | T2 | WIR | POL 45 | Kalinowski Maciej Bartosz Kossakowski Grzegorz Guzowski | - | 9* | 5 | 4 | 6 | 15.00 |
| 8 | T2 | - | POL 18 | Filip Kurczewski Jan Kurczewski Romuald Knasiecki | Yacht Klub Junga / OKŻ Olsztyn | 10* | 6 | 5 | 9 | 20.00 |
| 9 | T2 | s/y Pani Gertruda | POL 21 | Maciej Jaskuła Mariusz Baczyński | SBŻ Chełmża SBŻ Chełmża | 8 | 7 | 11* | 5 | 20.00 |
| 10 | T2 | Calibra21 | POL 26 | Maciej Mikołajczyk Marcin Mikołajczyk Wiktoria Mikołajczyk | - | 7 | 10 | 6 | 11* | 23.00 |



| | | | | | | | | | | |
|----|----|-----------------------|--------|--|--|------|----|----|-----|-------|
| 11 | T2 | Rafa 2 „ Szopeneria „ | POL 34 | Marcin Macioszek Stanisław Horoszkiewicz Stanisław Filipiak | Akademia Żeglarstwa Środa Wielkopolska KŻ Kotwica Rogoźno KŻ Kotwica Rogoźno | 11* | 9 | 9 | 7 | 25.00 |
| 12 | T2 | Heveta | POL 5 | Piotr Groszyk Olek Pytlakowski Stasio Pytlakowski Kasia Pytlakowska | KŻ Spinaker Wyszaków | DNF* | 12 | 12 | DNC | 38.00 |
| 13 | T2 | Miruna | POL 33 | Edward Peła Henryk Kania Michał Zakrzewski Krzysztof Haczewski Elżbieta Haczewska | KŻ Spinaker Wyszaków | DNC* | 13 | 13 | 12 | 38.00 |