

LVII Konkurs o Tytuł Mistrza Warszawy i Mazowsza w MnO 2024

Kategoria TU

Aktualizacja: 14.04.2024 r.

Miejsce	Imię i nazwisko	XLVII ZAW-OR 2024	VII Sosnowe Klimaty	VIII BazInO	XXVI Wiosenne MnO WiMnO 2024	XLVII RnO PODKUREK 2024	InO u Piotra	XV ChOInO	ŁĄCZNIE *
1	Renata Łaska	988	984						1972
1	Tomasz Łaski	988	984						1972
3	Michał Stępnia	988	977						1965
4	Jakub Gac	990	849						1839
4	Piotr Gac	990	849						1839
6	Jacek Łęgiewicz	955	824						1779
6	Małgorzata Dobek	955	824						1779
8	Joanna Lasota	982	672						1654
9	Tomasz Skowroński	914	670						1584
10	Mateusz Duszyński	1000							1000
10	Armin Pastuszyński		1000						1000
10	Serhii Dovhopolyi		1000						1000
13	Agata Łaska	988							988
13	Dorota Szczęśniak	988							988
13	Joanna Stępnia	988							988
13	Maciej Szczęśniak	988							988
17	Wojciech Drozda		968						968
18	Katarzyna Siejka		942						942
18	Marcin Zajkowski		942						942
20	Maciej Stepuch	930							930
20	Robert Stepuch	930							930
22	Filip Godlewski		904						904
23	Maciej Szreter		819						819
24	Anna Kadłubowska	797							797

Miejsce	Imię i nazwisko	XLVII ZAW-OR 2024	VII Sosnowe Klimaty	VIII BazInO	XXVI Wiosenne MnO WiMnO 2024	XLVII RnO PODKUREK 2024	InO u Piotra	XV ChOInO	ŁĄCZNIE *
24	Mariusz Siwiec	797							797
26	Piotr Michałkiewicz		755						755
26	Olga Michałkiewicz		755						755
26	Magdalena Sobczak-Kotnarowska		755						755
29	Piotr Herda		597						597
30	Jakub Gańko		552						552
31	Joanna Dobosz		544						544
31	Maksymilian Dobosz		544						544
33	Tomasz Gronau	500							500
34	Mariusz Przeworski		480						480
34	Bartosz Przeworski		480						480
36	Agata Wójcik		188						188
36	Jakub Wójcik		188						188
36	Łucja Wójcik		188						188

* suma N najlepszych wyników gdzie N: **2**

W zależności od liczby przeprowadzonych imprez TMWiM w danym roku do klasyfikacji zaliczana jest suma najlepszych wyników uczestnika według poniższej tabeli

Liczba imprez	11-15	9-10	7-8	5-6	poniżej 5
Zaliczane wyniki (N)	6	5	4	3	brak klasyfikacji

Sędzia Główny TMWiM
/-/ Tomasz Łaski