

MOS WOLA Warszawa

<http://moswola.pl/mos/aktualnosci/6777,Dwie-pary-kadetow-MOS-Wola-uzyskaly-awans-do-turnieju-finalowego-mistrzostw-Polski.html>
17.04.2024, 21:35

Strona znajduje się w archiwum.

Dwie pary kadetów MOS Wola uzyskały awans do turnieju finałowego mistrzostw Polski w siatkówce plażowej na półfinale w Starych Jabłonkach.

Dwa duety MOS Wola uzyskały awans do turnieju finałowego Mistrzostw Polski w siatkówce plażowej. W półfinale, który odbył się na Mazurach w Starych Jabłonkach podopieczni trenera Konrada Nassalskiego wywalczyli wysokie miejsca premiowane awansem: drugie duet Daniel Grzymała - Adrian Kacperkiewicz oraz czwarte miejsce Dominik Grot - Michał Dryński.

W dniach 11 - 13.07.2014 odbył się Turniej Półfinałowy Mistrzostw Polski Kadetów w Starych Jabłonkach, gdzie dwie pary Mosu Wola osiągnęły duży sukces awansując do turnieju finałowego Mistrzostw Polski.

Nasz klub reprezentowały trzy pary, które uzyskały awans do turnieju półfinałowego z Mistrzostw Mazowsza: Daniel Grzymała - Adrian Kacperkiewicz, Dominik Grot - Michał Dryński oraz Kacper Żabicki - Mateusz Rećko.

W Starych Jabłonkach nasze pary zajęły następujące miejsca:



Podium zwycięzców turnieju półfinałowego MP w Starych Jabłonkach



Duet Adrian Kacperkiewicz - Daniel Grzymała zajął drugie miejsce i awansował do Finału MP kadetów w siatkówce plażowej



Para D.Grot - M.Dryński zajęła czwarte miejsce i też awansowała do turnieju finałowego Mistrzostw Polski

2 miejsce Daniel Grzymała - Adrian Kacperkiewicz i awans do turnieju finałowego MP

4 miejsce Dominik Grot - Michał Dryński i awans do turnieju finałowego MP

9-12 miejsce Kacper Żabicki - Mateusz Rećko.

Wolscy siatkarze zaprezentowali się z bardzo dobrej strony na mazurskich boiskach, gdzie co rok rozgrywany jest turniej z cyklu FIVB Beach Volleyball World Tour.

Podziękowania dla grupy rodziców, którzy wspierali i kibicowali naszym zawodnikom.



Wspólna fotka ekipy MOS Wola: zawodników, rodziców i trenera Konrada Nassalskiego

[Poprzedni Strona](#)

[Następny Strona](#)