



Stargard dominował po raz drugi, tym razem u siebie

**Czwarty turniej kategorii U14 sprowadził drużyny do polskiego miasta Stargard. I to gospodarze wyraźnie dominowali we wszystkich meczach turnieju i zasłużyli się z pierwszego miejsca.**

Podobnie jak w Brandysie, tak i w drużynie PGE Spójnia Stargard nie było wątpliwości, kto w swoim drugim turnieju zajmie pierwsze miejsce. Dodatkowo polska drużyna mogła cieszyć się ze zwycięstwa przed własną publicznością. Końcowy rekord 5-0 z wynikiem 419:231 mówi sam za siebie.

Pierwsze miejsce było jasne, ale duży dramat rozegrał się nad kolejnymi miejscami medalowymi. Trzy drużyny zakończyły turniej bilansem 3-2, a o ostatecznej klasyfikacji musiał zdecydować mini-stolik na podstawie wyników ich meczów.

Ostatecznie w Polsce pozostało nawet drugie miejsce, a konkretnie z NBA Jelenia Góra. Brąz trafia do Niemiec dla Thuringia Select Team. Ostatecznie najgorszy wynik z tych wspólnych meczów uzyskał czeski zespół BK Teplice, któremu pozostało niepopularne czwarte miejsce.

W pojedynku o jedyne zwycięstwo w turnieju wreszcie odniosło sukces niemiecki zespół UBC Münster, który ostatecznie po wyrównanym meczu pokonał SKM Zastal Zielona Góra.

#### **Klasyfikacja końcowa turnieju:**

1. PGE Spójnia Stargard (Polska)
2. NBA Jelenia Góra (Polska)
3. Thuringia Select Team (Niemcy)
4. BK Teplice (Czechy)
5. UBC Münster (Niemcy)
6. SKM Zastal Zielona Góra (Polska)

Nagrody indywidualne otrzymali następujący zawodnicy:

#### **MVP:**

Patryk Bohdziewicz ( PGE Spójnia Stargard )

#### **Zespół gwiazd:**

Jędrzej Kamiński ( NBA Jelenia Góra )

Erwin Curth ( Thuringia Select Team )

Vojtěch Pařha ( BK Teplice )

Paul Böttcher ( UBC Münster )

**2025/2026**



Oleg Volkov ( SKM Zastal Zielona Góra )

**Najlepszy strzelec turnieju:**

Piotr Rychlewski ( PGE Spójnia Stargard ) - 111 punktów (22,2 pkt na mecz)

Wszystkie wyniki wraz ze statystykami znajdziesz na stronie internetowej.

Nagrania meczu można znaleźć w dziale wideo lub na naszym kanale YouTube.

translated by  Google

20.11.2023

autor: Martin Šorf | język: cs