

MŚ: Żyła w drugiej "10", Eisenbichler ze złotem!

Data publikacji: 23.02.2019 16:39

Pierwsze medale w skokach narciarskich na trwających Mistrzostwach Świata w Seefeld zostały rozdane. Ze złota radował się Markus Eisenbichler, srebrny medal zdobył Karl Geiger, a po brąz sięgnął Killian Peier. Najwyżej z Polaków uplasował się Kamil Stoch, który był piąty, a Piotr Żyła został sklasyfikowany pod koniec drugiej "10".

□

Niepsodzianek nie ma, bo niemiecka para Eisenbichler-Geiger prezentowała wysoki poziom na wcześniejszych treningach oraz podczas piątkowych kwalifikacji, które nawiasem mówiąc, padły łupem świeżo upieczonego mistrza świata. Czarnym koniem sobotniego konkursu ogłoszono Killiana Peiera i Szwajcar faktycznie nim się okazał. 23-latek prowadził po pierwszej serii, ale w drugiej musiał uznać wyższość wyżej wspomnianych Niemców.

Spośród podopiecznych Stefana Horngachara najbliższym medalu był Kamil Stoch, który zajął piąte miejsce. Trzykrotny mistrz olimpijski uzyskał dobry wynik w drugiej serii, ale jeden skok w takim konkursie to za mało, aby stanąć na podium. Tuż za pierwszą "10" uplasował się Dawid Kubacki, a Piotr Żyła był 19. Jakubowi Wolnemu nie udało się awansować do serii finałowej.

Mistrzstwa Świata w narciarstwie klasycznym, skoki narciarskie – duża skocznia, Seefeld, 23.02.2019:

1. EISENBICHLER Markus (GER) 131.5 m / 135.5 m / 279.4 pkt.

2. GEIGER Karl (GER) 131 / 130.5 / 267.3

3. PEIER Killian (SUI) 131 / 129.5 / 266.1

4. KOBAYASHI Ryoyu (JPN) 133.5 / 126.5 / 262

5. STOCH Kamil 128.5 / 129.5 / 259.4

6. KRAFT Stefan (AUT) 130 / 126.5 / 256.1

12. KUBACKI Dawid 128.5 / 125.5 / 240.2

19. ŻYŁA Piotr 128.5 / 121 / 228.7

40. WOLNY Jakub 113 / 91.8

Na niedzielę zaplanowano konkurs drużynowy i już wiemy, że biało-czerwoni nie wystąpią w tym samym składzie, co podczas Pucharu Świata w Willingen, gdzie okazali się bezkonkurencyjni. Horngacher postawi na: Stocha, Żyłę, Kubackiego oraz Stefana Hule, który zastąpi Jakuba Wolnego. Początek zmagania o godz. 14:30, a transmisja w TVP 1 oraz Eurosporcie.

AP