

Udana niedziela Juroszka

Data publikacji: 7.07.2019 15:55

Dwóch biało-czerwonych zakończyło niedzielne zmagania w Szczyrku w czołowej "10" - Adam Niżnik oraz Kacper Juroszek. W drugim konkursie FIS Cup tryumfowali Austriacy, którzy owładnęli podium.

arch. ox.pl, M. Fielek

Kacper Juroszek był najwyżej sklasyfikowanym Polakiem po pierwszej serii. Co prawda, zawodnik Wiślańskiego Stowarzyszenia Sportowego nie przekroczył granicy 100 metrów (99,5), ale skakał w jednych z gorszych warunków spośród skoczków, którzy plasowali się w czołowej "10". Do drugiej serii awansowało jeszcze dwóch zawodników WSS Wisła - Arkadiusz Jojko (21.) oraz Bartosz Czyż (28.).

Juroszek, w drugiej części konkursu, miał już o niebo lepsze warunki, ale zabrakło mu odległości. Przedstawiciel kadry B skoczył 97,5 m i spadł na ósme miejsce, tuż za Adama Niżnika. Natomiast Jojko poprawił się aż o siedem metrów, co dało mu awans do drugiej "10" - 17. Dla niego to pierwsze punkty w FIS Cup, co oznacza, że będzie mógł występować w Pucharze Kontynentalnym. Swęj pozycji nie zmienił Czyż, który zakończył zmagania na 28. miejscu.

Niedziela padła łupem austriackich skoczków, gdyż zajęli wszystkie stopnia podium. Ze zwycięstwa radował się Claudio Moerth.

FIS Cup, Szczyrk, 7.07.2019:

1. Claudio Moerth (AUT) 253,5 pkt.
2. Maximilian Steiner (AUT) 241,3
3. Maximilian Lienher (AUT) 239,5
4. Gregor Deschwanden (SUI) 238,3
5. Gabriel Karlen (SUI) 235,7
6. Mathis Contamine (FRA) 230,9
- 7. Adam Niżnik 227,1**
- 8. Kacper Juroszek 226,0**
- 17. Arkadiusz Jojko 212,9**
- 19. Jan Habdas 211,3**
- 27. Mateusz Gruszka 200,2**
- 28. Bartosz Czyż 196,6**
- 33. Wiktor Pękała 100,6**
- 48. Jarosław Krzak 93,4**
- 49. Szymon Zapotoczny 93,3**
- 56. Krzysztof Leja 90,0**
- 58. Kacper Stosel 88,8**
- 64. Szymon Jojko 86,9**
- 74. Karol Niemczyk 75,3**
- 75. Robert Ryś 73,9**
- 77. Stanisław Cizek 73,5**
- 78. Krystian Zygmontowicz 69,3**
- 79. Wiktor Węgrzynkiewicz 68,6**
- 80. Stanisław Majerczyk 61,2**
- 81. Krzysztof Kieta 57,7**
- 84. Jan Rządkosz 53,6**