

# Żyła i Wąsek w konkursie!

Data publikacji: 8.02.2019 19:13

Za nami kwalifikacje do niedzielnego konkursu indywidualnego, przez które przebrnęli wszyscy podopieczni Stefana Horngachera. Cieszy postawą Pawła Wąska, dla którego będzie to drugi występ w konkursie Puchar Świata w tym sezonie.

Do piątkowych kwalifikacji przystąpiło 57 skoczków z 13 reprezentacji. W składzie białoczerwonych nie zabrakło Piotra Żyły, a także Pawła Wąska, któremu Stefan Horngacher dał jeszcze jedną szansę skakania wraz z kadrą A. Ustronian, podczas sesji treningowych, dwukrotnie mieścił się w "50", więc jeszcze przed rozpoczęciem kwalifikacji istniało duże prawdopodobieństwo, iż w niedzielnym konkursie zobaczymy komplet Polaków.

Wąsek w treningach dwa razy osiągnął 110 metrów. W kwalifikacjach wylądował osiem metrów bliżej, ale to i tak pozwoliło mu zagwarantować udział w zawodach. - **Czułem, że strasznie spóźniłem ten skok, potem kręciło nad bulą. To nie był tak dobry skok jak treningowe. Takie szanse chciałoby się wykorzystywać, w Oberstdorfie nie wykorzystałem, dzisiaj też niefajnie** - przyznał Wąsek po kwalifikacjach, dla Eurosportu. Drugi z zawodników Wiślańskiego Stowarzyszenia Sportowego – Piotr Żyła – zajął 36. miejsce. Najwyżej z Polaków uplasował się Dawid Kubacki, który był piąty. Zwyciężył lider Pucharu Świata, Ryoyu Kobayashi.

## Kwalifikacje do niedzielnego konkursu indywidualnego:

1. Ryoyu Kobayashi (JPN) 130,3 pkt.
2. Halvor Egner Granerud (NOR) 127,3
3. Stefan Kraft (AUT) 126,4
4. Antti Aalto (FIN) 126,1
- 5. Dawid Kubacki 124,0**
6. Roman Koudelka (CZE) 121,4
- 9. Kamil Stoch 119,7**
- 12. Jakub Wolny 119,2**
- 16. Maciej Kot 116,4**
- 36. Piotr Żyła 100,0**
- 49. Paweł Wąsek 75,7**

Na sobotę zaplanowano zmagania drużynowe, natomiast dzień później skoczkowie będą rywalizować indywidualnie. W jutrzejszych zmaganiach polskie barwy będą reprezentować: Wolny, Żyła, Kubacki i Stoch. Początek pierwszego konkursu o godz. 16:15, natomiast niedzielnego o 16. Transmisję przeprowadzą TVP 1 oraz Eurosport.