

# Wąsek w drużynie, Żyła poza drużyną, ale wszyscy z kwalifikacjami

Data publikacji: 20.01.2024 9:35

Wszyscy skoczkowie z regionu zakwalifikowali się do niedzielnego (21.01.2024) konkursu indywidualnego w Zakopanem. Będzie to ostatni z cyklu PolSKiego Turnieju. Ustronianin Paweł Wąsek wskoczył do drużyny na zawody drużynowe, a Żyła z niej wypadł.

*Polacy skakali w Zakopanem w kwalifikacjach, fot. mat.pras. PZN*

Zwycięzcą kwalifikacji został Austriak Stefan Kraft ze skokiem na odległość 140 metrów lider klasyfikacji generalnej Pucharu Świata uzyskał notę 157,9 punktu oraz czek na 3000 franków szwajcarskich. Na drugim miejscu ze stratą 3,1 pkt. uplasował się Niemiec Andreas Wellinger, który lądował zaledwie pół metra bliżej od Krafta. Podium uzupełnił austriacki weteran Manuel Fettner (134,5 m, 151,2 pkt.).

## Polacy z kwalifikacjami, ale bez zachwyty

Do kwalifikacji przystąpiło 69 skoczków z 16 krajów, a Polacy w komplecie awansowali do konkursu, w tym skoczkowie „stela”: Paweł Wąsek, Piotr Żyła i Aleksander Zniszczoł.

Najlepszy z biało-czerwonych Dawid Kubacki zajął 18. miejsce, a w treningach był dwa razy dziewiąty, 20. w kwalifikacjach był Paweł Wąsek, 25. Kamil Stoch, 31. Piotr Żyła, a 34. Aleksander Zniszczoł. Dalsze miejsca zajęli Maciej Kot, Klemens Murańka, Andrzej Stękała.

## Wąsek w drużynie, Żyła poza

**- Moje dzisiejsze skoki był bardzo dobre. Pierwszy był trochę spóźniony, ale dwa ostatnie były na dobrym poziomie. Ciągłe zdarzają mi się błędy, jeszcze nie wszystko dobrze funkcjonuje. Na razie muszę się skupić na stabilizacji, żeby mieć solidny grunt na którym będzie można dalej coś budować.** – przyznał Paweł Wąsek. Dzięki wynikowi ustronianin zakwalifikował się do skoków drużynowych na sobotni konkurs drużynowy.

Dość zaskakującą decyzją było odsunięcie od drużyny Piotra Żyły, którego w drużynie zastąpił Aleksander Zniszczoł.

W dzisiejszym konkursie drużynowym, który rozpocznie się o godzinie 16.00. Polacy wystartują w kolejności Stoch, Wąsek, Zniszczoł i Kubacki.

NG/ mat.pras. PZN