



## Aktualności

### Wojtyła i Nowak Wicemistrzami Polski! 2017-08-02

Po spektakularnym sukcesie drużyny, nasi kolarze dołożyli jeszcze lepsze wyniki indywidualnie. Gabriela Wojtyła i Stanisław Nowak wywalczyli w swoich kategoriach tytuły wicemistrzów Polski. Przy kilkutyśycznej publiczności, na wyjątkowo ciężkiej technicznie i fizycznie trasie, reprezentanci Zatora znakomicie radzili sobie od startu do mety. Przez większość dystansu, nasz junior, zachowywał nawet szansę na walkę o zwycięstwo, jednak ostatecznie dotarł do mety za zawodnikiem zawodowej grupy JBG II Profesional MTB Team. Gabriela Wojtyła, walkę o tytuł Mistrzyni Polski U23, stoczyła z utytułowaną zawodniczką irlandzkiej grupy SCOTT Eurocycles Team, która niedawno została czwartą zawodniczką Pucharu Świata. Srebro cieszy tym bardziej, ponieważ jest to pierwszy medal Gabrieli zdobyty po 3 latach, w których pechowo traciła szansę na ukończenie Mistrzostw. Tuż za podium na czwartej pozycji, wyścig młodzieżowców kończy Michał Topór.

Z Mistrzostw Polski wracamy z tarczą. W klasyfikacji ilości zdobytych medali, jako klub zajmujemy ex aequo drugą lokatę spośród kilkudziesięciu najmocniejszych ekip w Polsce.

Tekst i foto: Sebastian Żabiński

### Wojtyła i Nowak Wicemistrzami Polski!



[Wojtyła i Nowak Wicemistrzami Polski!](#)



[Wojtyła i Nowak Wicemistrzami Polski!](#)



[Wojtyła i Nowak Wicemistrzami Polski!](#)



[Wojtyła i Nowak Wicemistrzami Polski!](#)



[Wojtyła i Nowak Wicemistrzami Polski!](#)



[Wojtyła i Nowak Wicemistrzami Polski!](#)



[Wojtyła i Nowak Wicemistrzami Polski!](#)



[Wojtyła i Nowak Wicemistrzami Polski!](#)



[Wojtyła i Nowak Wicemistrzami Polski!](#)



[Wojtyła i Nowak Wicemistrzami Polski!](#)



[Wojtyła i Nowak Wicemistrzami Polski!](#)



[Wojtyła i Nowak Wicemistrzami Polski!](#)



[Wojtyła i Nowak Wicemistrzami Polski!](#)



[Wojtyła i Nowak Wicemistrzami Polski!](#)



[Wojtyła i Nowak Wicemistrzami Polski!](#)

Aktualności - strona [1](#)

Aktualności - strona [2](#)

[wszystkie aktualności](#)