

---

[Velo Baltic 2023 zbliża się wielkimi krokami](#)

Data publikacji

17.03.2023

Mieszkańcy

**Velo Baltic 2023 zbliża się wielkimi krokami**

---

**Dziś (17.03.2023 r.) przed południem odbyło się kolejne spotkanie dotyczące organizacji Mistrzostw Polski w kolarstwie grawelowym 2023 które odbędą się 8-9 lipca na terenie #SzwajcariaPolska.**

Burmistrz **Sebastian Witek** wraz z Zastępcą **Emilią Mazur** rozmawiali o szczegółach przebiegu trasy po gminach mikroregionu Szwajcarii Polskiej z przedstawicielami organizatora, czyli Fundacji Promowania Sportu - **Jarosławem Maryczem**, siedmiokrotnym kolarskim Mistrzem Polski i Wicemistrzem Europy w kolarstwie szosowym, **Marcinem Bachtakiem** i **Jakubem Guszko**, pasjonatami i propagatorami sportu rowerowego.

- Szwajcaria Polska to przepiękny, zielony teren z krętymi drogami świetnie nadającymi się na trasę wyścigów kolarskich. Naszymi działaniami wspieramy jej promocję. Korzyść jest więc obopólna

---

---

– tak J. Marycz t?umaczy wsp?prac? z mikroregionem.

Organizacja Mistrzostw zosta?a powierzona Fundacji przez Polski Zwi?zek Kolarski. Trasa praktycznie ju? jest dopi?ta i niebawem pojawi? si? dalsze informacje i rusz? zapisy.

Zapraszamy do obserwowania profilu [\(6\) Velo Baltic - wy?cigi rowerowe | Koszalin | Facebook](#)

Fundacja Promowania Sportu z siedzib? w Koszalinie, zosta?a powo?ana 19 lutego 2021 roku. W trakcie dwóch lat zorganizowano 11 wydarze? sportowych w trakcie których ??cznie udzia? wzi??o przesz?o 2000 uczestników z Polski, Niemiec, Ukrainy czy Hiszpanii.

W roku 2023 Fundacja Promowania Sportu zorganizuje cykl szosowych imprez rowerowych pod nazw? „QFLEX VELO BALTIC” sk?adaj?cy si? z trzech wydarze?: w Po?czynie-Zdroju, Karlinie oraz Koszalinie. W dniach 8-9 lipca w Popielewie odb?d? si? natomiast Grawelowe Mistrzostwa Polski. WARTO JU? DZI? POMY?LE?, GDZIE ZANOCUJECIE I CO B?DZIECIE JE??:

[Kontakty | Po?czyn-Zdr?j \(polczyn-zdroj.pl\)](#)

[#odkrywajpomorzezachodnie](#)

–

–

• [Udost?pnij](#)

• [Drukuj](#)

• [PDF](#)

•

•