

Wiadomości

Środa, 3 czerwca 2020

3 czerwca - Światowy Dzień Roweru

Dzisiaj, 3 czerwca, świętujemy **Światowy Dzień Roweru**. Celem tego święta jest promowanie roweru jako niedrogiego i ekologicznego środka transportu, który jednocześnie pozytywnie wpływa na zdrowie ludzi i Ziemi. Gmina Ochotnica Dolna promuje podobne wartości, dlatego dla rowerzystów przygotowała niemal 140 km oznakowanych szlaków w otoczeniu przyrody. Zainteresowanym na początek proponujemy poniższe trasy:

Trasa 1. Ochotnica Dolna - Przełęcz Wierch Młynne - Wierch Lelonek - Gorc - Hale Podgorcowe - dolina potoku Gorcowy - Ochotnica Dolna. Dystans: ok. 19 km. Stopień trudności: łatwa.

Trasa 2. Ochotnica Górna - dolina potoku Jaszczce - dolina potoku Małe Jaszczce -Przehyba - Jamne - Ochotnica Górna. Dystans: ok. 14km. Stopień trudności: bardzo trudna, tylko dla doświadczonych rowerzystów.

Trasa 3. Tylmanowa Rzeka - dolina Ochotnicy - os. Janczury - os. Osobie - os. Bucioiry - Tylmanowa Rzeka. Dystans ok. 10 km. Stopień trudności: łatwa.

Trasa 4. Ochotnica Dolna - Ochotnica Górna - Jamne - dol. Pierdułowskiego Potoku - Hale Podgorcowe - Gorc - Wierch Lelonek - Przełęcz Wierch Młynne - Ochotnica Dolna. Dystans ok. 24 km. Stopień trudności: średnio trudna

Dla dzieci i młodzieży z kolei załączamy do pobrania pakiet edukacyjny, gdzie znajdują się ciekawostki dotyczące historii roweru oraz gry i zabawy z nim związane.

Przy okazji tego święta **chcieliśmy poinformować o nowym terminie etapowego wyścigu rowerowego Ochotnica MTB 4Towers, który w tym roku odbędzie się w dniach 6-9 sierpnia**. Podczas wydarzenia miłośnicy górskich wyścigów rowerowych będą zdobywali 4 wieże położone na najwyższych szczytach na krańcach pięknej Doliny Ochotnicy. Szczegółowe informacje dostępne są na stronie: www.ochotnicamtb4towers.pl

Poniżej zamieszczamy kilka archiwalnych zdjęć z ubiegłorocznych wydarzeń rowerowych tj. Nowy Targ Road Challenge oraz Ochotnica MTB 4 Towers, III Gminny Wyścig Rowerowy o Puchar Wójta, które odbyły się w Gminie Ochotnica Dolna.