

Letni Rodzinny Rajd Rowerowy przez tereny gminy Rzekuń

Autor (źródło): Marek Karczewski

czwartek, 27 czerwca 2019 07:43 - Poprawiony czwartek, 27 czerwca 2019 07:58



Miejski Zarząd Obiektów Sportowo-Turystycznych i Infrastruktury Technicznej w Ostrołęce zaprasza na Letni Rodzinny Rajd Rowerowy. Znaczną część trasy uczestnicy pokonają przez tereny gminy Rzekuń. Łącznie przejadą około 30 kilometrów.

Celem rajdu jest popularyzacja walorów przyrodniczych, krajobrazowych i historycznych okolic Ostrołęki, promowanie aktywnego spędzania czasu oraz integracja społeczności lokalnej.

Trasa rajdu przebiegać będzie przez Ostrołękę, Goworki, Ławy, Rzekuń, Daniszewo, Zapieczne, Jarnuty, Gierwaty, Borawe i zakończy się w Kamiance. Jej długość to ok. 30 km. W trakcie przejazdu przewidziane są trzy krótkie postoje.

W rajdzie mogą wziąć udział osoby w wieku szkolnym i starsze. Dzieci do lat 15 zobowiązane są do jazdy w kasku na głowie. Osoba, która zadeklarowała opiekę nad niepełnoletnim uczestnikiem również powinna zgłosić swój udział w imprezie. Z kolei miłośnicy dwóch kółek, którzy ukończyli 16 lat muszą posiadać oświadczenie z podpisem rodzica, bądź prawnego opiekuna, wyrażającego zgodę na samodzielny udział w rajdzie osoby niepełnoletniej.

Zgłoszenia przyjmowane są poprzez formularz dostępny na stronie internetowej elektronicznezapisy.pl lub osobiście w siedzibie organizatora przy ul. Hallera 10, pn.-pt. 7:00-15:00, tel. 29 760-68-68 w. 17 lub 533-613-913. Zapisy możliwe będą również w dniu rajdu pod warunkiem dostępności wolnych miejsc.

Letni Rodzinny Rajd Rowerowy przez tereny gminy Rzekuń

Autor (źródło): Marek Karczewski

czwartek, 27 czerwca 2019 07:43 - Poprawiony czwartek, 27 czerwca 2019 07:58

Program imprezy:

29 czerwca 2019 r. (sobota)

8:00 - 9:30 - biuro rajdu - weryfikacja uczestników, ul. Witosa 1 (stadion)

9:50 - przywitanie uczestników przez Prezydenta Miasta Ostrołęki

10:00 - start ostry rajdu

13:30 - 14:30 - posiłek i konkursy dla uczestników - Kamianka nad Narwią

ok. 15:00 - rozwiązanie rajdu