

Kajto wystartuje w Barbórcie

Data publikacji: 7.11.2013 15:00

Już odliczamy dni do rozpoczęcia 39. Rajdu Cieszyńskiej Barbórki (15-16.11.2013). Nieoficjalnie wiadomo, że do udziału w zawodach zgłosiło się 50 załóg. Kajetan Kajetanowicz jak na razie zapowiedział swój udział w Barbórcie... ale Warszawskiej. Nie zapomina jednak o swoich fanach - mamy dla Was prezenty.

□

Rajd Cieszyńskiej Barbórki tuż tuż - 15 listopada kierowcy będą zapoznawać się z trasą, a 16 listopada 2013 roku wyjadą na drogi. Gdzie będą się ścigać? Na stronie rajdu są już mapki odcinków specjalnych: [pierwszy OS](#) będzie prowadził z Cieszyna Błogocic przez Puńców, Dzięgielów do Bażanowic. [OS 2, 4 i 6](#) start będzie miał w Parszywcu, a metę w Pasiekach. Z kolei [OS 3, 5 i 7](#) rozpocznie się w centrum Goleiszowa, a zakończy w Międzyświeciu.

Uwaga konkurs!

Kajetan Kajetanowicz ufundował dla Was kolejne nagrody: kubki , flagi , czapeczki , magnesy , smycze , plakaty , pocztówki oraz cukierki :-) wszystko w barwach Lotos Dynamic. Upominki otrzyma pierwsze 10 osób, które prawidłowo odpowie na pytanie: Kiedy Kajetan Kajetanowicz po raz ostatni startował w Cieszyńskiej Barbórcie. Odpowiedzi prosimy wysyłać na : michal.fielek@ox.pl

Program zapoznania z trasą rajdu
15.11.2013 r.- piątek, godz. 7:00–14:00

Badania kontrolne BK-1 oraz montaż urządzeń GPS
15.11.2013 r.- piątek, od godz. 15.00–19:00
„Car Speed Service” Cieszyn, ul. Stawowa 16

Harmonogram rajdu:

Park przedstartowy
16.11.2013 r. - sobota, godz. 7:45 – 8:00
Cieszyn - Rynek

Start rajdu - Oficjalny Start
16.11.2013 r. - sobota, godz. 8:00
Cieszyn - Rynek

OS 1 Puńców 08:33

OS 2/4/6 Leszna 09:11/11:42/14:18

OS 3/5/7 Goleiszów 09:39/12:15/14:51

Ceremonia Mety Rajdu
16.11.2013 r. - sobota, godz. 15:56
Cieszyn - Rynek

Rozdanie nagród
16.11.2013 r. - sobota, godz. 15:56
Cieszyn - Rynek

Szczegóły imprezy na stronie: barborkacieszynska.pl

Portal OX.PL jest patronem medialnym imprezy.

Przeczytaj też: [Jak Kajetan Kajetanowicz zaczynał w Cieszyńskiej Barbórcie](#)

(red.)