

## Croto-Ekspedycja IV

Autor: Pyotr  
20.05.2006.

W majowy weekend 12-14.05.2006 r. odbył się ogólnopolski przygodowy rajd na orientację Croto-Ekspedycja IV. W całej imprezie oficjalnie uczestniczyło 29 osób, najwięcej z Brzeskiego Klubu Na Przełaj (gospodarze imprezy) - 11.

Pierwszy etap rozegrał się w nocy w piątek. Start o 21:30, meta o północy. Terenem zabawy był Brzeg, dwa punkty w ciemnym Parku Wolności, kilka na terenie XIX-wiecznego osiedla czynszówek, kawałek ciemnymi alejkami na Plantach, dwa na groźnej, wyludnionej, otoczonej wodami wzburzonej Odry - Kępie Młyńskiej, a pozostała większość punktów na uliczkach Starego Miasta. Ten etap składał się kilku różnych zadań. Pierwsze dwa punkty klasycznie zaznaczone na planie, miały być trudne do zlokalizowania z powodu egipskich ciemności. Na terenie Starego Miasta były zagadki związane z architekturą. Nietypowym zadaniem był pomiar szerokości najwęższej ulicy w mieście - Kowalskiej. Punkty karne były liczone za każdą powyższą decymetra.

Etap dzienny.

Wypuszczanie zawodników trwało ponad godzinę. Tym razem punkty były rozmieszczone tak, by się specjalnie nie zmęczył ich szukaniem. Wyjątek stanowił punkt tylko dla miejscowych, tzw. most trzykrzyski. Jego lokalizację podaje jedynie poniemiecka mapa. Fragment tej mapy uczestnicy dostali, ale bez wyraźnych punktów odniesienia, tylko z folwarkiem Lednica. 8 osób jednak trafiło do tajemniczego mostu na starorzeczu Odry.

Uroczyste zakończenie odbyło się w sali rycerskiej w Zamku Piastów Śląskich. W każdej kategorii: nocnej, TP, TU miejscowych i TU zamiejscowych przyznano plastikowe medale i papierowe dyplomy dla trzech najlepszych. Ponadto każdy otrzymał nagrodę pocieszenia w formie folderu i widokówki lub reklamówki.

Rajd zorganizował Brzeski Klub Miłośników Aktywnego Wypoczynku "Na Przełaj". W organizacji imprezy pomagali: Zespół Szkół Ekonomicznych w Brzegu, Urząd Miasta w Brzegu, Muzeum Piastów Śląskich, Stowarzyszenie Podróżników "Crotos" Warszawa, wydawca petyty "Po Ziemi Brzeskiej".

{moscomment}