



W niedzielę 27 lipca 2014 r. została zorganizowana druga edycja imprezy –
BIEG ŚRODKIEM ŚWIDRA.

W ramach imprezy odbyły się trzy biegi: na dystansie około 600 metrów – przeznaczony dla zawodników w wieku 10 -15 lat; na dystansie średnim - ca 1,8 oraz na dystansie długim ca 5 km – przeznaczonym już dla bardziej wytrenowanych zawodników. Biegi odbyły się ze startem i metą w najbliższej okolicy plaży miejskiej Otwock. Organizatorem imprezy była Fundacja Wspierania Sportu Ekstremalnego Extreme Sports. Dyrektorem organizacyjnym i Sędzią imprezy był Tomasz Pryjma. Łącznie w zawodach wystartowało 119 osób, w tym 31 kobiet. Mamy więc przyrost ilościowy prawie o 400%!

W biegu dla najmłodszych na dystansie 600 metrów uczestniczyła 7-tka młodych ludzi, w tym dwie dziewczynki. Wygrał Adam Stefanek, drugi był Mikołaj Fedorczyk, trzeci Jan Jasiński. Pierwszą dziewczynką była Agata Majewska, drugą zaś Barbara Janucka.

W biegu średnim na dystansie 1,8 km uczestniczyło 43 zawodników, w tym 18 kobiet. Wśród mężczyzn wygrał Fryderyk Pryjma (dokładnie tak samo jak w zeszłym roku !), drugi był Zenon Baran, trzeci Wojciech Łobacz. Pierwszą kobietą była Jolanta Wagner, drugie miejsce zajęła Aneta Dudek, trzecie Paulina Czyżowska.

W biegu głównym na dystansie 5 km uczestniczyło 69 zawodników w tym 11 kobiet. Wśród mężczyzn wygrał Kasper Zaleski, drugi był Wawrzyniec Pawski, trzeci Michał Łobacz. Pierwszą kobietą była Iwona Rek, drugie miejsce zajęła Renata Łój, trzecie Justyna Kościuk. Jedna osoba nie ukończyła trasy.

Dziękujemy naszym Sponsorom czyli firmie Equa Polska – za miłe nagrody, firmie BTA za wsparcie finansowe i organizacyjne.

Dziękujemy naszemu Patronowi czyli Powiatowi Otwock na czele z Panem Januszem Budny – Członkiem Zarządu, który aktywnie wspiera naszą inicjatywę.

Dziękujemy wsparciu medialnemu; telewizji Pixel, Wiadomościom Sąsiedzkim oraz maratończyk.pl

Dziękujemy wreszcie serdecznie wszystkim uczestnikom za ich przybycie i rywalizację; tym razem w bardzo trudnych warunkach, przy wysokim stanie wody.