

Aktualności

Opublikowano: wtorek, 05, wrzesień 2017 13:47

Odsłony: 77629

Z uwagi na planowaną budowę ronda przy ulicy Szkolnej organizatorzy „MANii Biegania” podjęli decyzję o zmianie trasy październikowego biegu. Zawodnicy w tym roku przebiegną przez ulicę Harcerską. Na liście zgłoszeń jest ich już ponad stu.

Na liście zgłoszeń do październikowej MANii Biegania coraz większy tłok. Lista uczestników, którzy wyrazili chęć udziału w biegu ulicami Starachowic wciąż się powiększa. We wtorkowe południe lista zawiera już 103 nazwiska.

[>>>ZAPISY DO BIEGU<<<](#)

Bieg główny na dystansie 8 kilometrów rozpocznie się o godzinie 12-ej. Impreza zostanie rozegrana tradycyjnie w niedzielę i organizatorzy liczą na to, że liczba uczestników jeszcze się powiększy, a na trasie biegu nie zabraknie kibiców wspierających dopingiem biegaczy.

W 2016 roku chęć udziału w piątej edycji „MANii Biegania” wyraziło ponad 300 zawodników. Ostatecznie w dniu imprezy organizatorzy wydali uczestnikom dokładnie 273 numery startowe. To aktualny rekord imprezy w Starachowicach.

Korekta trasy

Wcześniej informowaliśmy Państwa, iż bieg odbędzie się na tej samej trasie co w dwóch poprzednich edycjach. Ostatecznie jednak trasa 4-kilometrowej pętli uległa drobnej korekcie.

- W związku z mającą się rozpocząć budową ronda na ulicy Szkolnej, byliśmy zmuszeni delikatnie zmodyfikować trasę biegu. Długość biegu nie uległa zmianie, są to nadal dwie pętle po 4km. Łączna długość biegu to 8km - czytamy w komunikacie opracowanym przez Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Starachowicach.

Zmiana ta dla biegaczy oznacza tyle, iż zawodnicy będą musieli przebiec ulicą Harcerską. Wbiegną w nią od ulicy Szkolnej, a wybiegną wprost na ulicę Partyzantów. Dalsza część trasy nie ulega zmianie.

- Z pewnością zmiana sprawi, że na trasie nie zabraknie jeszcze większej ilości kibiców. Zapewne zawodnicy mogą liczyć na wsparcie mieszkańców ulicy Harcerskiej, którzy tuż pod swoimi blokami lub z balkonów i okien będą mogli oklaskiwać biegaczy - liczą organizatorzy.