



Wiadomości

Środa, 16 maja 2018

10-lecie działalności UKS „Jasień”



Gościem specjalnym na zawodach będzie znany i ceniony trener Andrzej Szarzyński, który wychował wielu medalistów igrzysk olimpijskich, a jego zawodnicy „bili” rekordy świata – trener Andrzej Szarzyński to uznana marka w świecie pływania. Oprócz szkolenia zawodowców jego pasją jest też nauka pływania dzieci. Obecnie zajmuje się opracowywaniem alternatywnych metod nauczania pływania i treningu pływackiego. Od dziewięciu lat stały konsultant trenerów UKS „Jasień” Sucha Beskidzka, przyjaciel klubu i regularny szkoleniowiec na obozach suskich pływaków.

Uczniowski Klub Sportowy "Jasień" w Suchoj Beskidzkiej jest stowarzyszeniem sportowym powstałym we wrześniu 2008 roku z inicjatywy rodziców, instruktorów oraz dzieci i młodzieży korzystającej z Krytej Pływalni w Suchoj Beskidzkiej. Coraz większa

popularność sportów wodnych również odegrała rolę w powstaniu UKS "Jasień". Podstawą filozofii działania klubu jest przekonanie, że niezależnie od wieku i predyspozycji fizycznych obcowanie ze środowiskiem wodnym korzystnie wpływa na duszę, umysł i ciało. Klub pływacki prowadzi profesjonalne treningi dla dzieci, młodzieży, a także dorosłych. Jako jedyny w powiecie suskim posiada Licencję Polskiego Związku Pływackiego. Prowadzi zajęcia z zakresu nauki pływania jak i wyczynową grupę zawodników startujących na Mistrzostwach Polski włącznie oraz pływanie korekcyjne i rehabilitacyjne. Organizuje obozy sportowe, imprezy sportowo-rekreacyjne, jak również bierze czynny udział w życiu kulturalnym i społecznym Suchej Beskidzkiej. Kadra trenerska to profesjonalni szkoleniowcy z pasją i zaangażowaniem. Klub w swojej historii wychował wielu medalistów wojewódzkich oraz finalistów Mistrzostw Polski, którzy pierwsze swoje „kroki” stawiali właśnie z UKS "JASIEŃ". Warto wspomnieć, że UKS "Jasień" w roku 2016 został laureatem prestiżowego konkursu "Osobowość Marek Ziem Górskich" w kategorii Organizacja Pozarządowa.

Serdecznie zapraszamy do kibicowania !

L.Steczek