

XChallenge Rzeszów 2025: spektakularny sukces młodych konstruktorów ze Szkoły Podstawowej nr 1 w Jaśle!

Podrzeszowska Jasionka ponownie stała się technologicznym centrum Polski - to właśnie tutaj odbyły się międzynarodowe zawody robotów mobilnych XChallenge Rzeszów 2025, największa tego typu impreza w kraju. Wydarzenie wieńczące Podkarpacki Festiwal Nauki i Innowacji przyciągnęło tłumy entuzjastów nowoczesnych technologii - ponad 580 uczestników zaprezentowało ponad 350 niezwykłych robotów, rywalizujących w wymagających, futurystycznych konkurencjach. Wśród tylu nowatorskich konstrukcji wyjątkowo wybiła się bardzo młoda, ale niezwykle utalentowana ekipa - drużyna RoboSTREFA SP1 ze Szkoły Podstawowej nr 1 w Jaśle, która w swoim debiucie pokazała klasę godną profesjonalistów. Uczniowie wystartowali w jednej z najbardziej zaawansowanych kategorii: Task Hunters - konkurencji wymagającej nie tylko technicznej wiedzy, ale też kreatywności, precyzji i błyskawicznego działania. Roboty budowane były tu bez ograniczeń materiałowych, co otwierało drogę do prawdziwych inżynierskich popisów: od druków 3D i elementów CNC, po konstrukcje z drewna.

W gronie 21 startujących zespołów, w większości ze szkół średnich o profilach technicznych, młodzi konstruktorzy z Jasła wywalczyli imponujące 8. Miejsce - wynik, który śmiało można nazwać rewelacyjnym! Ich robot „Wektor” zdobył 72 punkty, zachwycając sędziów swoją skutecznością i dopracowaniem. Wśród startujących były tylko dwie szkoły podstawowe - jasielska „Jedynka” i SP 25 z Rzeszowa - co czyni sukces jeszcze bardziej spektakularnym. Drużyna rozwija skrzydła dzięki wsparciu finansowemu firmy Pratt & Whitney, realizującej projekt RoboSTREFA wraz z Fundacją Wspierania Edukacji przy Stowarzyszeniu Dolina Lotnicza - inicjatywą, która otwiera młodzieży drzwi do świata nowoczesnych technologii i robotyki.

Sukces to dowód, że pasja i ciężka praca potrafią wynieść młodych konstruktorów na naprawdę wysoki poziom.

Barbara Wierdak-Cyboron *jest dyrektorem Szkoły
Podstawowej nr 1 w Jaśle.*