

Kategoria: Edukacja, Kultura i Sport
Opublikowano: środa, 07, sierpień 2013 00:00
Tadeusz Narkun
Odsłony: 1609

Polska reprezentacja, składająca się z ośmiu zawodników wyłonionych w krajowych zawodach 56 Olimpiady Astronomicznej (jednej z najstarszych polskich olimpiad przedmiotowych) zdobyła 5 medali - 1 złoty medal, 2 srebrne, 2 brązowe - oraz 2 wyróżnienia na 7 Międzynarodowej Olimpiadzie z Astronomii i Astrofizyki, która odbyła się w dniach 27 lipca - 5 sierpnia w greckim Volos, u podnóża góry Helion.

W Międzynarodowej Olimpiadzie z Astronomii i Astrofizyki biorą udział uczniowie szkół ponadpodstawowych (w Polsce ponadgimnazjalnych), których interesuje Kosmos i jego badania. Nasi uczniowie od lat zdobywają na niej medale i nagrody.

Złoty medal zdobył Marcin Wrona z Limanowej (złotych medali jest więcej niż jeden, dostają je ci, którzy osiągnęli ponad 90% punktów do zdobycia, w tym roku takich uczestników było 10 na 180 startujących); medale srebrne: Damian Mazurek z Lublina i Paweł Zalecki z Krakowa; medale brązowe: Mateusz Windak z Wieliczki i Krzysztof Szyszka ze Sławna; wyróżnienia: Wojciech Marciniak z Kamienia Krajeńskiego i Tomasz Różański z Cekowa. Zgodnie z grecką tradycją oprócz medali laureaci zostali udekorowani laurami olimpijskimi, uplecionymi z gałązek oliwnych.

Do udziału w olimpiadzie zawodnicy przygotowywali się pod opieką pracowników Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie, Planetarium Śląskiego w Chorzowie oraz Uniwersytetu Wrocławskiego. Opiekunami reprezentacji byli: Waldemar Ogłóza, Damian Jabłeka i Grzegorz Kondrat.

Wszyscy polscy uczniowie po raz pierwszy konkurowali z rówieśnikami z innych krajów - podkreśla Waldemar Ogłóza, opiekun polskiej drużyny (Instytut Fizyki, Katedra Astronomii, Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie). - Szczególnie cieszy fakt - dodaje - że część naszej reprezentacji stanowili uczniowie klas drugich, co oznacza, że w przyszłym roku będą mogli wystartować w kolejnej Olimpiadzie w Rumunii, dysponując już większym doświadczeniem. Pozostali laureaci podejmą studia z zakresu nauk ścisłych i technicznych.

W olimpiadzie uczestniczyło około 180 uczniów, najlepszych młodych astronomów z 38 krajów całego świata. Zawody polegają na rozwiązaniu serii zadań teoretycznych, zadań z analizy obserwacji astronomicznych oraz zadań obserwacyjnych ocenianych przez międzynarodowe jury. Zadania teoretyczne (15 krótkich i 3 długie) obejmowały wszystkie dziedziny astronomii, od trygonometrii sferycznej po kosmologię.

Źródło: men.gov.pl