

WYŁONIONO ZWYCIĘZCĘ 64. OLIMPIADY ASTRONOMICZNEJ

Uczeń XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie - Jakub Wróbel, został zwycięzcą finału 64. Olimpiady Astronomicznej, która zakończyła się w niedzielę 13 czerwca br. w Chorzowie - poinformowało organizujące rywalizację Planetarium Śląskie.

Organizowana od 1957 r. Olimpiada Astronomiczna jest jednym z najstarszych i najbardziej prestiżowych tego rodzaju konkursów w Polsce. Do pierwszego etapu tegorocznej rywalizacji, odbywającego się drogą korespondencyjną, zgłosiło się 175 uczniów z całego kraju. Do finału jurorzy zakwalifikowali 20 osób.

W ciągu dwóch dni olimpijczycy rozwiązywali zadania teoretyczne, z analizy danych, a także obserwacyjne pod sztucznym niebem planetarium. Wygrał Jakub Wróbel, uczeń XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie. Drugie miejsce zajął Aleksander Waczyński z CXXII LO im. Ignacego Domeyki w Warszawie, natomiast trzecie - Antoni Skoczypiec z V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie. Na kolejnych miejscach uplasowali się Piotr Tokarczyk z III LO im. Mikołaja Kopernika w Kaliszu oraz Milan Wowra z II LO im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Rybniku.

Czytaj też: [Edukacja na poziomie kosmicznym. Naukowcy na ścieżkach szerzenia wiedzy](#)

Wskazanych pięciu laureatów będzie reprezentowało Polskę podczas Międzynarodowej Olimpiady z Astronomii i Astrofizyki (International Olympiad on Astronomy and Astrophysics - IOAA). W poprzednich edycjach reprezentanci Polski zajmowali w tym ogólnoswiatowym konkursie zwykle wysokie miejsca. Ze względu na pandemię COVID-19 rywalizacja ma być zorganizowana online.

Jakub Wiech

GLOBALNE OCIEPLENIE
podręcznik dla Zielonej Prawicy

Defence 24
WYDAWNICTWO

**NAJNOWSZA KSIĄŻKA
KUBY WIECHA**

Czy Prawica może być Zielona?

Defence 24
WYDAWNICTWO

Sklep.Defence 24

[Z oferty Sklepu Defence24.pl](https://sklep.defence24.pl)

Polska należy do grupy pięciu krajów założycielskich IOAA. W 2011 r. międzynarodowe zmagania odbyły się w Chorzowie. W ub. roku, ze względu na pandemię, ogólnopolska olimpiada w chorzowskim planetarium nie odbyła się; podobnie 14. olimpiada międzynarodowa, która miała rozegrać się w Kolumbii.

W zamian na szczeblu globalnym zorganizowano w ub. roku zawody online (The Global e-Competition on Astronomy and Astrophysics), w których wzięły udział drużyny z 40 krajów. Wszyscy członkowie polskiej drużyny, którzy uczestniczyli w tych e-zawodach, znaleźli się wśród ich laureatów; reprezentację Polski wyłoniono na podstawie najlepszych wyników w zawodach okręgowych.

Czytaj też: [Uczelniane prace z potencjałem obronnego wdrożenia. MON podsumował konkurs „Kosmos i autonomia”](#)