

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Edukacja](#) > [Konkursy i granty](#)

Uczeń z Krakowa wygrał olimpiadę astronomiczną

Licealista z Krakowa, **Paweł Zalecki**, wygrał finałowe zawody 56. Olimpiady Astronomicznej, które odbyły się w Planetarium Śląskim w Chorzowie. Laureaci olimpiady będą reprezentować Polskę na międzynarodowej olimpiadzie z astronomii.

Olimpiada astronomiczna ma w Polsce bardzo długą tradycję, w tym roku odbyła się już po raz 56. Biorą w niej udział uczniowie szkół gimnazjalnych i średnich. Zawody są kilkietapowe, najpierw uczestnicy rozwiązują zadania w domu, później odbywają się zawody okręgowe, a na koniec finał.

Zawody finałowe 66. Olimpiady Astronomicznej 2012/2013 rozegrano tradycyjnie w Planetarium Śląskim w Chorzowie. Odbywały się w dniach od 8 do 11 marca.



Zwycięzcą został **Paweł Zalecki z II klasy V Liceum Ogólnokształcącego im. Augusta Witkowskiego w Krakowie**. Drugie miejsce zajął Jakub Ahaddad z III klasy I Liceum Ogólnokształcącego im. Mikołaja Kopernika w Krośnie, najniższy stopień podium przypadł ex aequo trzem osobom: Wojciechowi Marciniakowi (III Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marynarki Wojennej R.P. w Gdyni), Damianowi Mazurkowi (I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica w Lublinie) i Tomaszowi Różańskiemu (III Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Kaliszu),

Laureaci olimpiady będą tworzyć polską reprezentację na międzynarodowe zawody astronomiczne, które odbędą się w Grecji. W ubiegłych latach nasi uczniowie mogli poszczycić się medalami z międzynarodowej olimpiady.

Liceum im. Witkowskiego w Krakowie, do którego uczęszcza zwycięzca, może poszczycić się aż trzema finalistami krajowej olimpiady na 21 uczestników finału.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<http://laboratoria.net/edukacja/konkursy-i-granty/16996.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy