

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

finały Potyczek Algorytmicznych 2013



23 czerwca w Bibliotece Uniwersyteckiej

w Warszawie odbędzie się finał Potyczek Algorytmicznych - najbardziej prestiżowego, indywidualnego konkursu programistycznego w Polsce. W zmaganiach weźmie udział 21 znakomitych informatyków, którzy mogą pochwalić się sukcesami w najważniejszych zawodach programistycznych świata.

W poprzedniej edycji konkursu reprezentanci naszej uczelni pozostawili konkurencję w tyle. Zwyciężył Tomasz Czajka, absolwent Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki, a kolejne miejsca na podium zajęli studenci tego Wydziału: Jakub Pachocki i Marcin Smulewicz.

Potyczki Algorytmiczne to ogólnopolski otwarty konkurs programistyczny organizowany przez Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego oraz firmę Google. Pierwsze zawody zostały zorganizowane w 2005 roku przez wspomniany Wydział oraz firmę Advanced Digital Broadcast. Przez lata Potyczki zyskały status najbardziej prestiżowego i najtrudniejszego otwartego konkursu informatycznego w Polsce. O jakości zawodów świadczy fakt, że ich uczestnicy osiągają sukcesy w najważniejszych zawodach programistycznych świata, takich jak: Międzynarodowa Olimpiada Informatyczna, Mistrzostwa Świata w Programowaniu Zespołowym, Google Code Jam i Facebook Hacker Cup.

Uczestniczący w Potyczkach Algorytmicznych zawodnicy biorą udział w 6 rundach zdalnych rozgrywanych przez Internet. W trakcie każdej rundy, która trwa od 36 do 63 godzin, muszą rozwiązać od 1 do 4 zadań. Każde z nich polega na napisaniu programu komputerowego rozwiązującego zadany problem algorytmiczny. Zawodnicy wysyłają swoje rozwiązania za pomocą strony internetowej zawodów. Do finału, rozgrywanego podczas pięciogodzinnej sesji, awansuje 20-21 najwyższej sklasyfikowanych uczestników. Rozwiązywane przez nich zadania oceniane są w czasie rzeczywistym, a zawodnicy informowani są na bieżąco o wynikach. Wygrywa osoba, która rozwiąże największą liczbę zadań w najkrótszym czasie. Zadania z poprzednich edycji można znaleźć w serwisie <http://main.edu.pl>.

Partnerem Potyczek Algorytmicznych 2013 jest firma Google, która dla zwycięzców ufundowała wysokiej klasy urządzenia mobilne.

Finał Potyczek Algorytmicznych 2013 odbędzie się 23 czerwca w Bibliotece Uniwersyteckiej w Warszawie i będzie go można śledzić w internecie.

Więcej informacji o zawodach można znaleźć na stronie Potyczek Algorytmicznych: <http://potyczki.mimuw.edu.pl/>

Źródło: www.uw.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/18253.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej](#)

[śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy