

[Akceptuje](#)

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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

„2012 TopCoder Open Algorithm”

3 października 2012 r. w Orlando na Florydzie odbyły się Finały konkursu TopCoder Open 2012. Drugie miejsce w tych zawodach w kategorii „Algorithm” zajął student III roku informatyki na Uniwersytecie Warszawskim, Jakub Pachocki.

Bieżący rok Jakub Pachocki może zaliczyć do wyjątkowo udanych: warto przypomnieć, że 2 miesiące

temu zwyciężył on w innych wielkich zawodach programistycznych „Google Code Jam 2012”, natomiast 3 miesiące wcześniej był członkiem drużyny Uniwersytetu Warszawskiego, która zdobyła wicemistrzostwo świata w programowaniu zespołowym podczas Finałów ACM ICPC 2012, które odbyły się w Warszawie i organizowane były przez Uniwersytet Warszawski.

W gronie 24 półfinalistów TopCoder Open 2012 Polskę reprezentowało jeszcze dwóch zawodników, w obydwu przypadkach związanych z Uniwersytetem Warszawskim. Byli to Marcin Andrychowicz (student II roku studiów II stopnia z informatyki) oraz pracownik Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW, dr Marek Cygan, który zakwalifikował się do ścisłego finału tych zawodów.

Zawody TopCoder Open należą do najważniejszych indywidualnych zawodów programistycznych na świecie, a kategoria „Algorithm” jest w nich najbardziej prestiżowa. W kwalifikacjach do tegorocznych zawodów wzięło udział przeszło 3500 zawodników z całego świata: studentów, pracowników akademickich oraz zawodowych programistów.

W finałach w Orlando sukces odniósł też inny Polak - Przemysław Dębiak, który w kategorii „Marathon” (problemy algorytmiczne wymagające rozwiązań heurystycznych, na rozwiązanie których przeznaczona jest dużo więcej czasu niż w kategorii „Algorithm”) zajął drugie miejsce.

Więcej o zawodach TopCoder Open 2012 można przeczytać na stronach <http://community.topcoder.com/tco12> i <http://www.topcoder.com/tc>

Źródło: www.uw.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15149.html>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

[Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#)

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#) [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i](#)

[adekwatne Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy