

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Polski naukowiec laureatem Cor Baayen Award 2016

Dr Michał Pilipczuk z Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki został tegorocznym laureatem Nagrody im. Cora Baayena. Wyróżnienie przyznawane jest przez konsorcjum ERCIM (European Research Consortium for Informatics and Mathematics) wybitnym młodym naukowcom zajmującym się informatyką i matematyką stosowaną.

Dr Michał Pilipczuk jest adiunktem w Instytucie Informatyki. Rozprawę doktorską obronił w 2013 roku na Uniwersytecie w Bergen. Zajmuje się algorytmiką parametryzowaną, ze szczególnym uwzględnieniem algorytmów grafowych, kernelizacji oraz zastosowań strukturalnej teorii grafów.

W ubiegłym roku jego badania zostały docenione przez Fundację Rozwoju Informatyki, która przyznała mu Nagrodę im. Witolda Lipskiego dla młodych polskich badaczy zajmujących się informatyką i jej zastosowaniami.

Wręczenie Cor Baayen Award 2016 odbędzie się pod koniec października podczas szczytu European Computer Science Summit, w Budapeszcie.

[Więcej przeczytać można na stronie European Research Consortium for Informatics and Mathematics](#)

Źródło: www.uw.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/26132.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