

[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](#)

Doktorant z WFiIS AGH laureatem nagrody im. Jana Szmeltera



Jakub Kamiński, doktorant w Katedrze Fizyki Materii Skondensowanej WFiIS AGH, zdobył nagrodę im. Jana Szmeltera dla najlepszej pracy naukowej zaprezentowanej przez młodego autora podczas jubileuszowej, międzynarodowej konferencji Computer Methods in Mechanics (CMM 2013), która odbyła się w Poznaniu.

Nagroda pod patronatem prof. Jana Szmeltera, który miał ogromny wpływ na rozwój metod komputerowych w Polsce, przyznawana jest osobie, która nie ukończyła 30 roku życia, będącej autorem lub współautorem pracy zaprezentowanej podczas konferencji. Przy ocenie brano pod uwagę następujące kryteria: oryginalność sformułowania problemu i wykorzystanych technik teoretycznych/numerycznych, jak również sposób zaprezentowania oraz aktywność w dyskusji dotyczącej pracy.

Tegoroczna, XX międzynarodowa konferencja CMM wpisuje się w 40-letnią tradycję konferencji, które od 1973 roku organizowane są co dwa lata pod auspicjami PAN oraz Polskiego Towarzystwa Metod Komputerowych Mechaniki, a także jest jedną z konferencji o najdłuższej tradycji w Europie. Począwszy od 2009 roku konferencje CMM są organizowane pod patronatem prof. Olgierda Zienkiewicza, uczonego o światowej pozycji, pioniera metody elementów skończonych, który wniósł wielkie zasługi w rozwój metod komputerowych w mechanice.

Źródło: www.agh.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/19631.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy