

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Odkryj Przestrzenie Nowej Nauki z nowym numerem NIMBu



18 grudnia ukazał się nowy numer NIMBu - cokolikumiesięcznika akademickiego wydawanego przez Centrum Innowacji i Innych Takich Uniwersytetu Jagiellońskiego (CITTRU).

Tematem numeru jest relacja pomiędzy nauką a fantastyką: Aleksandra Janusz z Instytutu Biologii Doświadczalnej PAN (po godzinach autorka fantastyki) pisze o literaturze fantastycznej i nauce jako inspiracji. Marcin Kowalczyk, jeden z laureatów w konkursie Futuronauta, pisze o powieści sci-fi jako eksperymencie. Bożena Podgórną z CITTRU komentuje zaś wyniki Futuronauty - konkursu, który cieszył się wielkim powodzeniem, a złożone do niego prace były momentami wizjonerskie, momentami przezabawne, a zawsze inspirowane rozwojem nauki.

W Aktach Personalnych - stałym dziale NIMBu - zapoznać się możemy z Sideyem Myoo - czyli Michałem Ostrowickim, polskim filozofem z UJ, pierwszym gościem w nowym projekcie CITTRU, Cafe Nauka.

Michał Silarski z Wydziału Fizyki UJ pisze krótki tekst o tym, po co w ogóle jest nam fizyka cząstek elementarnych - a pytanie bardzo na czasie, jeśli uwzględni się niedawne odkrycie bozonu Higgsa i coraz szerzej szalejącą depresję wśród fizyków cząstek elementarnych, którym nic już do badania nie zostało.

O badaniach zleconych oczami naukowców pisze zajmujący się w CITTRU kwestiami prawnymi Krystian Gurba.

Zachęcam wszystkich do zajrzenia do tego numeru przez wzgląd na mój tekst o PeerJ - nowym piśmie biomedycznym, które założone zostało w okolicach czerwca, a na początku grudnia zaczęło przyjmować pierwsze prace. Więcej detali zdradzać nie będę: raczej zajrzyjcie do NIMBu i o (r)ewolucji przekonajcie się na własne oczy...

źródło: <http://nicprostszego.wordpress.com>

<http://laboratoria.net/home/15984.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