

### [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://nicprostszeego.wordpress.com>

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

**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**