

[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](#)

W NIMBie o nauce i fantastyce



„Czytelnik fantastyki lub pisarz fantasta są w gruncie rzeczy badaczami na wakacjach” - tak na łamach NIMBa 15 relacje między nauką i fantastyką podsumowuje autorka jednego z tekstów.

Nie oznacza to, że tacy „naukowcy-futuryści” idealnie przewidują przyszłość. Nie o to z resztą w naukowym wykorzystaniu fantastyki chodzi, ale przede wszystkim o wspierający naukę eksperyment myślowy, który trafnie w innym z tekstów pokazuje Marcin Kowalczyk. Za jego pomocą można prognozować kształt świata poddanego swoistym przekształceniom - społecznym, biologicznym, technologicznym. A szerzej - twierdzi autor - w tej relacji chodzi o to, co wspólne dla obu dziedzin, o „odkrywanie tajemnic rzeczywistości”. Kowalczyk mocno akcentuje fakt, że literatura SF mówiąc o przyszłości odnosi się i daje nam wiedzę o nas teraźniejszych, żyjących tu i teraz.

Temat tego numeru jest związany z konkursem „Futuronauta. Najlepsze teksty futurystyczno-naukowe”, którego pokłosiem jest książka, zbiór kilkudziesięciu tekstów pokazujących naszą przyszłość. Szczegółowe informacje znaleźć można na stronie: www.futuronauta.cittru.uj.edu.pl

Do znacznie bliższej, i pozostającej poza tematem numeru, przyszłości odwołuje się Rafał Marszałek (nicprostszego.wordpress.com), opisując nowy model publikowania naukowego. Idea, którą przybliża zasada się na założeniu „płacisz raz - publikujesz wielokrotnie”. Czy się sprawdzi? Czy będzie to przełom w badawczej komunikacji?

W NIMBie nr 15 także wywiad z Sideyem Myoo (prof. Michał Ostrowicki) - naukowcem na tyle mocno zanurzonym w internecie, że przybrał sieciowe imię jako szyld swej akademickiej aktywności. Według niego jedno z podstawowych pytań filozofii współczesności brzmi: „Kim jest Człowiek w czasach pochłaniających go technologii?”

Inne pytania padające w NIMBowych komentarzach dotyczą kształtu nowych centrów nauki. Czy nie powinniśmy już teraz dyskutować o tym jak mają wyglądać nowe ośrodki popularyzacji wiedzy? Jaka ma być ich specyfika, misja, założenia ekonomiczne? Czasu wcale nie jest dużo.

źródło: www.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15973.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