

[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](#)

Życie w bańce informacyjnej i kuby

Czy naprawdę żyjemy w informacyjnych bańkach, podtrzymywanych przez media społecznościowe? Jak dostęp do informacji zmienia nasze postrzeganie rzeczywistości? Czy badając informację zapisaną w genach możemy przewidzieć przyszłość naszego gatunku, nasz charakter i zachowanie? I jakie prawdy o świecie zawiera jeden kubit? Na te i inne pytania odpowiedzą goście najnowszej edycji Copernicus Festival, który odbędzie się w dniach 17 - 22 maja w Krakowie.

Tematem przewodnim tegorocznego festiwalu naukowo-kulturalnego Copernicus jest szeroko pojęta informacja. Jak mówią organizatorzy wydarzenia - Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych

UJ, Fundacja Centrum Kopernika, Fundacja Tygodnika Powszechnego oraz wydawca „Tygodnika Powszechnego” - informacja to jeden z najbardziej złożonych wynalazków naszej cywilizacji. Fizycy, filozofowie, językoznawcy - wszyscy wciąż spierają się co do jej natury i sposobów działania. Cały nasz świat zbudowany jest w oparciu o potęgę informacji.

Jednak w dzisiejszych czasach informacja coraz częściej staje się surowcem. I, jak każdy surowiec, można wykorzystać ją do dobrych lub nieco gorszych, a nawet bardzo złych celów. „Dziś, choć informacji jest więcej niż kiedykolwiek w dziejach ludzkości, nie docierają one do nas chaotycznym strumieniem. A to za sprawą baniek filtrujących, które jako pierwszy opisał w 2011 roku internetowy aktywista Eli Pariser” - przypominają organizatorzy festiwalu. Jednocześnie podkreślają, że internetowe algorytmy śledzą każdy nasz ruch i stale filtrują dostęp do przedstawianych odbiorcom informacji. Właśnie tak powstają bańki - nasze „indywidualne ekosystemy informacji”.

Żyjemy w nich wszyscy, czy tego chcemy, czy nie. Ale czy to dobrze, czy źle? O tym rozmawiać będą zaproszeni do udziału w Copernicus Festiwal 2022 eksperci. Swój udział potwierdzili: prof. Ewa Bartnik, specjalizująca się w genetyce i biologii molekularnej, prof. Artur Ekert - fizyk z Uniwersytetu Oksfordzkiego zajmujący się kwantowym przetwarzaniem informacji, Krystyna Kurczab-Redlich - dziennikarka i reportażystka, wieloletnia korespondentka w Rosji oraz Daniel Tammet - brytyjski pisarz obdarzony niezwykłymi zdolnościami przetwarzania informacji ze względu na synestezję lingwistyczną, numeryczną oraz wizualną.

Wydarzenia festiwalowe odbywać się będą między 17 a 22 maja w krakowskim Muzeum Inżynierii i Techniki przy ul. Wawrzyńca 15. Cały przebieg imprezy będzie można także śledzić na kanale [YouTube.com/CopernicusCenter](https://www.youtube.com/CopernicusCenter)

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/31273.html>

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy