

[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



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Nauka i media - konferencja w Warszawie

Koncepcja konferencji, która odbędzie się w warszawskim Pałacu Staszica, zakłada skonfrontowanie dwóch światów - nauki i mediów. Przedstawiciele obu grup przedyskutują możliwości współpracy oraz związane z nią korzyści i problemy.

"Potrzebujemy się nawzajem. Nie wyobrażam sobie rozwoju nauki bez udziału mediów" - mówi wiceprezes Polskiej Akademii Nauk prof. Jan Strelau, który podczas konferencji wygłosi referat pt. "Nauka a media".

Dzięki środkom masowego przekazu, jak dodaje profesor, osiągnięciami naukowymi zaczynają się coraz bardziej interesować politycy, przedstawiciele przemysłu i edukacji.

Wiceprezes PAN zaznacza przy tym, że prawie każdy naukowiec i dziennikarz ma we wzajemnych relacjach zarówno dobre, jak i złe doświadczenia.

"Mass media mają to do siebie, że informacje o badaniach i osiągnięciach naukowych muszą przekazywać w sposób uproszczony, krótki, atrakcyjny. Tylko wtedy uda im się wywołać zainteresowanie czytelnika lub widza" - mówi wiceprezes PAN.

"Nie zawsze koresponduje to z oczekiwaniami badaczy, przez co łatwo o nieporozumienie. Naukowiec często nie zdaje sobie sprawy z tego, że informacji o jego pracy nie można przekazać dokładnie tak, jakby sobie tego życzył, ponieważ nikt tego nie zrozumie".

Podczas śródowej konferencji odbędą się dwie dyskusje okrągłego stołu: na temat nauki w relacji do mediów i mediów w odniesieniu do nauki.

Przy Okrągłym Stole Nauki zasiądą profesorowie PAN: Bogdan Ney, Janusz Tazbir, Janusz Haman oraz redaktor Wiktor Niedzicki z Programu I Telewizji Polskiej, wykładowca Politechniki Warszawskiej.

Okrągły Stół Mediów skupi redaktorów: Krzysztofa Michalskiego (Polskie Radio), prof. Marka Hołyńskiego (członek Zarządu TVP ds. nowych technologii i rozwoju), Andrzeja Gorzyna (Polityka), Roberta Firmhofera (Polskie Radio) oraz Beatę Drozdowską-Wolską (zastępca redaktora naczelnego Polskiej Agencji Prasowej).

Spotkanie organizują Rada Towarzystw Naukowych i Rada Upowszechniania Nauki przy Prezydium PAN.

PAP - Nauka w Polsce, Anna Zdolińska
<http://laboratoria.net/aktualnosc/3321.html>



17-02-2020

Komórki odpornościowe podejmują kolektywne decyzje

Dbają o to, by zapewnić organizmowi właściwy poziom ochrony, ale jednocześnie „nie chcą” przesadzić, by nie narobić zbyt wielu szkód.



17-02-2020

Higiena rąk może zmniejszyć rozprzestrzenianie się koronawirusa

Zwiększona higiena rąk na lotniskach może zmniejszyć ryzyko o 24-69 proc.



17-02-2020

Bakterie w jelicie są powiązane z osobowością

Skład flory jelitowej wiąże się z różnymi cechami osobowości, np. poziomem neurotyzmu czy otwartością na ludzi.



17-02-2020

Cukier zwiększa ryzyko otyłości i jest toksyczny dla organizmu

Nadmierne spożycie cukru zwiększa ryzyko otyłości, a wraz ze wzrostem masy ciała bardziej jesteśmy narażeni na cukrzycę.



17-02-2020

Więcej partnerów seksualnych w życiu to większe ryzyko raka

10 lub więcej partnerów seksualnych w życiu może przekładać się na sporo wyższe ryzyko raka.



17-02-2020

Nuda to poważna sprawa, także dla nauki

Złe samopoczucie, wypadki na drodze, w pracy, alkohol, narkotyki, hazard - nawet takie mogą być skutki notorycznej, uporczywej nudy.



14-02-2020

Dzień dobry, mówi komputer

Coraz częściej sekretarki i asystentów wyręczają inteligentne komputery.



14-02-2020

Efekt orkanu Sabina

Silny wiatr, towarzyszący orkanowi Sabina przekłada się na bardzo wysoką produkcję energii elektrycznej w turbinach wiatrowych.

Informacje dnia: [Komórki odpornościowe podejmują kolektywne decyzje](#) [Higiena rąk może zmniejszyć rozprzestrzenianie się koronawirusa](#) [Bakterie w jelicie są powiązane z osobowością](#) [Cukier zwiększa ryzyko otyłości i jest toksyczny dla organizmu](#) [Więcej partnerów seksualnych w życiu to większe ryzyko raka](#) [Nuda to poważna sprawa, także dla nauki](#) [Komórki odpornościowe podejmują kolektywne decyzje](#) [Higiena rąk może zmniejszyć rozprzestrzenianie się koronawirusa](#) [Bakterie w jelicie są powiązane z osobowością](#) [Cukier zwiększa ryzyko otyłości i jest toksyczny dla organizmu](#) [Więcej partnerów seksualnych w życiu to większe ryzyko raka](#) [Nuda to poważna sprawa, także dla nauki](#) [Komórki odpornościowe podejmują kolektywne decyzje](#) [Higiena rąk może zmniejszyć rozprzestrzenianie się koronawirusa](#) [Bakterie w jelicie są powiązane z osobowością](#) [Cukier zwiększa ryzyko otyłości i jest toksyczny dla organizmu](#) [Więcej partnerów seksualnych w życiu to większe ryzyko raka](#) [Nuda to poważna sprawa, także dla nauki](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 17.02.2020 11:55