

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Wkrótce Festiwal Nauki

Festiwal potrwa tydzień, od 16 do 25 września. Naukowe atrakcje zapewni niemal 80 instytucji: uczelni wyższych (m.in. Uniwersytet Warszawski, Politechnika Warszawska, SGGW), instytutów naukowych Polskiej Akademii Nauk (m.in. Biologii Doświadczalnej, Hodowli i Genetyki Zwierząt, Badań Literackich, Archeologii i Etnologii), muzeów oraz innych placówek badawczych.

Zaplanowano 478 ogólnodostępnych wykładów połączonych z dyskusją oraz niemal 200 różnych lekcji, przeznaczonych dla zorganizowanych grup dzieci i młodzieży szkolnej (większość powtarzana będzie kilkakrotnie).

Jak mówi doświadczenie lat ubiegłych, a potwierdzają organizatorzy festiwalu, poziom merytoryczny spotkań oraz różnorodność poruszanej tematyki będzie tak wielka, że próba rekomendacji najciekawszych spotkań skazana jest na niepowodzenie. Poniżej prezentujemy kilkanaście przypadkowo wybranych propozycji. Nawet ten niewielki ich wybór wystarczy, by przekonać się, że dla każdego znajdzie się coś interesującego.

Dla przyrodników Wydział Biologii UW przygotowuje wykład pt. "Dlaczego roślin nie można otruć cyjankiem?". Naukowcy z Instytutu Biologii Doświadczalnej PAN opowiedzą o nadziejach związanych z wykorzystaniem komórek macierzystych w terapii chorób układu nerwowego. Instytut Zoologii przedstawi zaś ptaki, których nie zobaczymy, gdyż zostały wyteńczone przez ludzi.

Geologów i geografów zainteresować mogą wykłady prof. Kozłowskiego z Wydziału Geologii UW, pierwszy - nt. „zielonej gorączki” czyli zjawisk związanych z wydobywaniem, obróbką i handlem szmaragdami. Drugi o banknotach, jako... podręczniku geologii. Ale na tym nie koniec geologicznych zdziewień. W Instytucie Geologii PAN zaprezentowany zostanie wykład pt. „Lodowiec na Saharze, równik na Syberii. Czy tak było? Czy tak będzie?”

Umysły ściśle „pogimnastykować” się będą mogły podczas dyskusji na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW. Zaplanowano tu cykl pięciu spotkań pt. „Nierozwiązane problemy: - w geometrii; - rachunku prawdopodobieństwa; - analizie, - geometrii elementarnej; - informatyce. Warto przyjść. Może wspólnie uda się rozwiązać jakiś nierozwiązany problem...

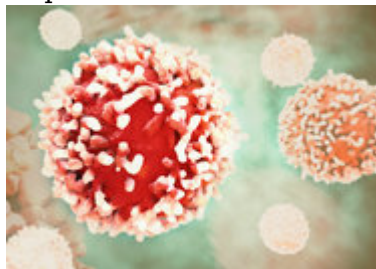
Humanisci także znajdą coś dla siebie. Wykład pt. „Ubiór jako zabytek” to jedna z wielu propozycji Instytutu Historii Sztuki UW. Polonistka zaprasza m.in. na dyskusję na temat „Śmiecie jako antropologiczne źródło wiedzy o kulturze” oraz „Chwyty perswazyjne w reklamie”.

Nie sposób wymienić wszystkie dziedziny nauki, które będą „reprezentowane” na festiwalu. Prócz wymienionych silnie zaakcentowane będą: fizyka, informatyka, medycyna, archeologia, radiobiologia, historia (zarówno ta dawna, jak i całkiem współczesna), językoznawstwo, astronomia i wiele innych.

PAP - Nauka w Polsce, *Michał Henzler*

Skomentuj na forum

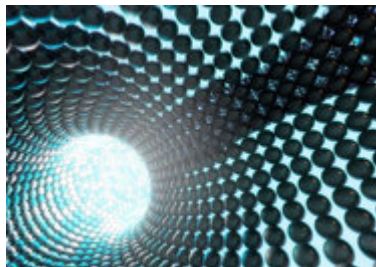
<http://laboratoria.net/aktualnosci/3970.html>



25-05-2020

Lek na COVID-19, wśród kandydatów m.in. na HIV

Znane często od dawna i zarejestrowane do leczenia innych chorób leki mogą się okazać skuteczne w przypadku zakażenia koronawirusem.



25-05-2020

Sztuczne neurony światłem komunikują się z prawdziwymi

Międzynarodowy zespół badaczy połączył sztuczną i naturalną sieć neuronów za pomocą niebieskiego światła.



25-05-2020

Po wiosennych burzach pyłki roślin wciąż utrzymują się w powietrzu

Wbrew przypuszczeniom, po wiosennych burzach uczulające fragmenty ziaren pyłków roślin utrzymują się w powietrzu godzinami.



25-05-2020

Aplikacje w walce z pandemią - krok w stronę powszechnej inwigilacji?

O tym, jak skuteczne są tego typu programy i czy stwarzają zagrożenie dla prywatności, mówi PAP dr Szymon Wierciński.



22-05-2020

Podczas pandemii ręce należy myć co najmniej 6 razy dziennie

Mycie rąk od sześciu do dziesięciu razy dziennie dobrze chroni przed zakażeniami wywołanymi m.in. przez koronawirusy.



22-05-2020

Badacze testują przeciwciało, które niszczy SARS-CoV-2

Naukowcy opisali cząsteczkę, która w laboratoryjnych testach skutecznie unieszkodliwia koronawirusy.



22-05-2020

Zaburzenia krzepnięcia wskazują na ryzyko komplikacji w COVID-19

Dzięki badaniom krzepnięcia krwi można zidentyfikować pacjentów z COVID-19.



22-05-2020

Medyna nuklearna pomaga, gdy zawodzą inne metody

Pozwala badać i leczyć różnego typu schorzenia, gdy zawodzą inne metody – przekonują eksperci.

Informacje dnia: [Lek na COVID-19, wśród kandydatów m.in. na HIV Sztuczne neurony światłem komunikują się z prawdziwymi](#) [Po wiosennych burzach pyłki roślin wciąż utrzymują się w powietrzu](#) [Aplikacje w walce z pandemią – krok w stronę powszechnej inwigilacji?](#) [Podczas pandemii ręce należy myć co najmniej 6 razy dziennie](#) [Badacze testują przeciwciało, które niszczy SARS-CoV-2](#) [Lek na COVID-19, wśród kandydatów m.in. na HIV Sztuczne neurony światłem komunikują się z prawdziwymi](#) [Po wiosennych burzach pyłki roślin wciąż utrzymują się w powietrzu](#) [Aplikacje w walce z pandemią – krok w stronę powszechnej inwigilacji?](#) [Podczas pandemii ręce należy myć co najmniej 6 razy dziennie](#) [Badacze testują przeciwciało, które niszczy SARS-CoV-2](#) [Lek na COVID-19, wśród kandydatów m.in. na HIV Sztuczne neurony światłem komunikują się z prawdziwymi](#) [Po wiosennych burzach pyłki roślin wciąż utrzymują się w powietrzu](#) [Aplikacje w walce z pandemią – krok w stronę powszechnej inwigilacji?](#) [Podczas pandemii ręce należy myć co najmniej 6 razy dziennie](#) [Badacze testują przeciwciało, które niszczy SARS-CoV-2](#)

Partnerzy



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