

[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](#)

O szansach i zagrożeniach GMO w Kawiarni Naukowej w stolicy

O szansach i zagrożeniach związanych z organizmami modyfikowanymi genetycznie porozmawiają z widzami eksperci podczas Kawiarni Naukowej Festiwalu Nauki w Warszawie. Spotkanie odbędzie

się 26 kwietnia w warszawskim Centrum Nauki Kopernik.

W czasie spotkania eksperci dyskutować będą szczególnie o pięciu zakresach, w których GMO ma szczególne znaczenie. Mowa będzie więc szczególnie o GMO w laboratoriach badawczych, instytutach badawczych rolnictwa, w medycynie, w prawie, a także w mediach. Zaproszeni eksperci w nieformalnym klimacie, przy kawie i herbacie, porozmawiają z publicznością o szansach i zagrożeniach związanych z GMO i ustosunkują się do pytań i wątpliwości publiczności.

W spotkaniu weźmie udział popularyzatorka nauki prof. Magdalena Fikus, która jest genetykiem i biologiem. Badaczka specjalizuje się w biochemii, zwłaszcza kwasów nukleinowych, biofizyce komórki, a także w inżynierii genetycznej.

Kolejnym ekspertem będzie biochemik i biolog molekularny, prof. Jacek Hennig z pracowni patogenezы roślin Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN.



Z publicznością dyskutować będzie również ekspert od rolnictwa, dr Sławomir Sowa, szef Laboratorium Kontroli Genetycznie Modyfikowanych Organizmów w Instytucie Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie.

Poza tym w dyskusji wziąć ma również udział prawnik, filozof i etyk, dr Tomasz Zimny.

"Zakładamy rzeczową dyskusję i wzajemne zrozumienie dyskutantów, również dla różnorodnych poglądów" - zapewniają organizatorzy.

Dyskusja odbędzie się w ramach projektu GENesis, cyklu imprez organizowanych przez Centrum Nauki Kopernik, poświęconych osiągnięciom biotechnologii.

Spotkanie rozpocznie się o godz. 19. Udział jest bezpłatny.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl/>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/13157.html>



22-01-2021

W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych

Przewyższa on przyrost liczby ludności - informuje Uniwersytet Warszawski.



22-01-2021

Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19

Amerykańskiej firmy Johnson&Johnson może być skuteczna nawet w 100 proc.



22-01-2021

Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach

Może on zwiększyć emisję CO2 w innych państwach.



22-01-2021

[EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna](#)

Najczęstsze zaobserwowane w badaniach działania niepożądane to ból w miejscu wstrzyknięcia.



22-01-2021

[Nie ma górnej granicy ćwiczeń](#)

Im jest ich więcej, tym lepiej dla serca i dla zdrowia.



22-01-2021

["Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny](#)

Podobnie jak duński w białku S wirusa brakuje mu dwóch aminokwasów.



18-01-2021

[Dziś Blue Monday czyli "najbardziej depresyjny dzień roku"](#)

Uważa się, że to najbardziej depresyjny dzień w roku, choć ta teoria nie ma żadnego potwierdzenia.



18-01-2021

[W czwartek poznamy zwycięzców konkursu Popularyzator Nauki 2020](#)

Nagrody i wyróżnienia otrzymają uczeni, społecznicy, zespoły i instytucje.

Informacje dnia: [W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19](#) [Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach](#) [EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna](#) [Nie ma górnej granicy ćwiczeń "Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny](#) [W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19](#) [Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach](#) [EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna](#) [Nie ma górnej granicy ćwiczeń "Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny](#) [W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19](#) [Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach](#) [EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna](#) [Nie ma górnej granicy ćwiczeń "Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny](#)

Partnerzy