

### [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](#)

## 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](http://www.naukawpolsce.pap.pl/http://laboratoria.net/aktualnosci/13157.html)



03-10-2024

## [Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

## [Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#)

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

## [Psycholog o pomocy powodzianom](#)

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

## [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

## [Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi](#)

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

## [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

## [Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D](#)

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

## [System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian](#)

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

**Informacje dnia:** [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

**Partnerzy**