

[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 patogenezy 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/>
<https://laboratoria.net/aktualnosci/13157.html>



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy