

[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](#)

Produkty GMO - jeść czy unikać?

Od wielu lat produkuje się na świecie żywność genetycznie modyfikowaną (GMO) i od tyluż lat toczy się dyskusja, czy jest ona bezpieczna - przypomina doc. Irena Celejowa z Warszawskiej Szkoły Zdrowia. 10 stycznia można posłuchać wykładu na ten temat.

"Wiadomo, że różne rośliny i zwierzęta to efekt działalności hodowców, którzy w rezultacie prób

i błędów selekcjonowali produkty roślinne i zwierzęce o cechach pożądanym dla człowieka, np. wspierającym jego zdrowie. Nie było to nic innego jak właśnie modyfikacja genetyczna" - mówi doc. Celejowa.

Przypomina jednak, że do niedawna nie można było manipulować genami między różnymi gatunkami. Stało się to możliwe dzięki postępowi inżynierii genetycznej, która pozwala np. na przenoszenie genów ryb do roślin uprawnych. "Czy wolno nam tak dalece wkraczać w tajemnice świata ożywionego?" - zastanawia się badaczka.

O tym, czy warto jeść żywność genetycznie modyfikowaną, czy jej unikać, opowie podczas najbliższego wykładu w Warszawskiej Szkole Zdrowia doc. Grażyna Nowicka z Instytutu Żywności i Żywienia w Warszawie.

Wykład doc. Grażyny Nowickiej odbędzie się 10 stycznia auli Wyższej Szkoły Ekologii i Zarządzania przy ulicy Rejtana 16 w Warszawie. Początek o godzinie 17.00. Wstęp wolny. BSZ

[PAP - Nauka w Polsce.](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4140.html>



21-05-2026

[**Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej**](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[**Kleszcz to tylko pośrednik**](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

[Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

[Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#)

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

[Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

[Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

[Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczzerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz](#)

[to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy