

[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](#)

Wino dobre na otyłość?



Naukowcy z Purdue University zidentyfikowali niedawno związek chemiczny

hamujący wzrost i rozwój komórek tłuszczowych. Tak zwany piceatannol występuje głównie w czerwony winie, winogronach i niektórych owocach, a jego działanie polega na blokowaniu specyficznych receptorów insuliny. W ten sposób hormony nie mogą aktywować genów warunkujących odkładanie się tkanki tłuszczowej.

Być może odkrycie to zapoczątkuje rozwój nowych metod walki z otyłością. Uzyskane jak dotychczas wyniki pochodzą z testów prowadzonych na kulturach tkankowych. Kolejnym krokiem będą badania na zwierzętach.

Źródło: <http://www.e-biotechnologia.pl/>
<https://laboratoria.net/aktualnosci/13171.html>



09-03-2026

[Badacze przeanalizowali diagnozy schizofrenii u dzieci i młodzieży...](#)

Liczba nowych diagnoz w Polsce pozostaje stabilna,.



09-03-2026

[Analiza głosu z użyciem AI może wspierać diagnostykę chorób serca](#)

Sztuczna inteligencja może znaleźć zastosowanie w diagnostyce.



09-03-2026

Sześć milionów Polaków choruje na przewlekłe choroby płuc

Powiedziała PAP dr n. med. Małgorzata Czajkowska-Malinowska.



09-03-2026

Polskie nośniki leków wciąż testowane na orbicie

Final eksperymentu za dwa-trzy lata.



09-03-2026

By niepewność była mniej przykra

Nowa metoda fizyków dla dokładniejszych symulacji.



09-03-2026

Nie chcemy zmuszać do popularyzacji

Członek zespołu doradczego MNiSW ds. popularyzacji nauki.



09-03-2026

[Składnik konopi indyjskich może pomóc w terapii stłuszczenia wątroby](#)

Publikuje pismo „British Journal of Pharmacology”.



09-03-2026

[Bez żelaza trzustka źle się rozwija](#)

Niedobór żelaza blokuje rozwój młodych komórek trzustki, co ma implikacje dla leczenia cukrzycy.

Informacje dnia: [Badacze przeanalizowali diagnozy schizofrenii u dzieci i młodzieży w Polsce](#) [Analiza głosu z użyciem AI może wspierać diagnostykę chorób serca](#) [Sześć milionów Polaków choruje na przewlekłe choroby płuc](#) [Polskie nośniki leków wciąż testowane na orbicie](#) [By niepewność była mniej przykra](#) [Nie chcemy zmuszać do popularyzacji](#) [Badacze przeanalizowali diagnozy schizofrenii u dzieci i młodzieży w Polsce](#) [Analiza głosu z użyciem AI może wspierać diagnostykę chorób serca](#) [Sześć milionów Polaków choruje na przewlekłe choroby płuc](#) [Polskie nośniki leków wciąż testowane na orbicie](#) [By niepewność była mniej przykra](#) [Nie chcemy zmuszać do popularyzacji](#) [Badacze przeanalizowali diagnozy schizofrenii u dzieci i młodzieży w Polsce](#) [Analiza głosu z użyciem AI może wspierać diagnostykę chorób serca](#) [Sześć milionów Polaków choruje na przewlekłe choroby płuc](#) [Polskie nośniki leków wciąż testowane na orbicie](#) [By niepewność była mniej przykra](#) [Nie chcemy zmuszać do popularyzacji](#)

Partnerzy