

[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](#)

Czy syntetyczny alkohol pokona kaca?

Zdaniem twórcy syntetycznego odpowiednika alkoholu przedstawiciela Imperial College London prof. Davida Nutt, alcosynth niedługo całkowicie wyprze alkohol klasyczny z rynku. A wszystko to zawdzięcza temu, iż nie powoduje kaca.

Naukowiec zwraca główną uwagę na te objawy po spożyciu alkoholu, które wywołują efekty

długotrwałe oraz negatywne w organizmie, czyli uszkodzenia wątroby oraz serca. Mniejszą uwagę zwraca się na typowe objawy kaca do których można zaliczyć nudności, ból głowy oraz pragnienie.

Należy zaznaczyć, iż syntetyczny alkohol i alkohol tradycyjny są dwiema różnymi substancjami, a ten pierwsze naśladuje jedynie pozytywne efekty alkoholu. Dokonano opracowania różnych formuł różniących się smakiem. Są takie które nie mają w ogóle smaku, ale są również i takie po których spożyciu wyczuwa się lekką gorycz.

Zdania na temat syntetycznego alkoholu są podzielone. Przeciwnicy uważają, iż przyczynić się może do fali alkoholizmu ze względu na brak objawów negatywnych jego spożywania. Natomiast jego zwolennicy twierdzą, iż przyczyni się on do zmniejszenia ilości pochłanianych pieniędzy na walkę z chorobami alkoholowymi.

Nieuniknione, iż w przyszłości nie dojdzie czasem do wynalezienia odtrutki na konkretne formuły alkoholu syntetycznego. Będzie można wówczas błyskawicznie wytrzeźwieć po jego spożyciu.

Źródło: Live Science

<https://laboratoria.net/aktualnosci/26249.html>



09-04-2026

[Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#)

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

[WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki](#)

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

[Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.

Informacje dnia: [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#) [p Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych](#)

[zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#) [p Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#) [WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#) [p Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Partnerzy