

[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, alcocynth 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

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



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

[Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#)

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i](#)

[udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy