

### [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](#)

## Ryzyko problemów alkoholowych - zapisane w 29 genach

**Naukowcy zidentyfikowali 29 wariantów genów związanych z problemami alkoholowymi. Badacze przewidują, że wiedza ta umożliwi dokładniejszą ocenę ryzyka wystąpienia**

## **problemów alkoholowych u poszczególnych osób.**

O ich ustaleniach informuje pismo „Nature Neuroscience” (DOI: 10.1038/s41593-020-0643-5).

Naukowcy z Yale University School of Medicine przeprowadzili badania asocjacyjne całego genomu ponad 435 tys. osób pochodzenia europejskiego. Wyniki ujawniły 19 nieznanych dotychczas genetycznych czynników ryzyka i potwierdziły rolę 10 wcześniej zidentyfikowanych wariantów.

„Nowe dane potroiły liczbę znanych dotychczas obszarów, zajmowanych przez geny zwiększające ryzyko nadużywania alkoholu” – piszą badacze. Dodają, że wiedza ta umożliwi dokładniejszą ocenę ryzyka wystąpienia problemów alkoholowych u poszczególnych osób.

Dodatkowo analiza ujawniła geny, które są wspólne dla ryzyka problemów alkoholowych i ryzyka zaburzeń zdrowia psychicznego, takich jak depresja czy zaburzenia lękowe.

„Pozwala nam to lepiej zrozumieć zależność pomiędzy problemami alkoholowymi, zaburzeniami zdrowia psychicznego, skłonnością do ryzyka i funkcjonowaniem poznawczym” – komentuje dr Hang Zhou, autor badań.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/29655.html>



14-01-2025

## **Targi LABS EPXO 2025**

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## **Nanotechnologia w medycynie**

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## **Uważaj na zimno**

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## **Indeks sytości i gęstość odżywcza**

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

## Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**