

[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](#)

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

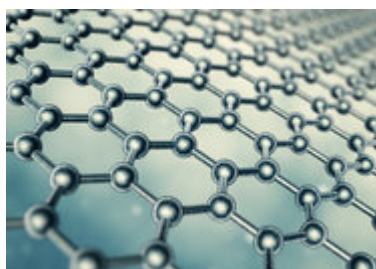
<http://laboratoria.net/aktualnosci/29655.html>



02-07-2024

Ekran dotykowy bez problematycznego indu

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć “całego słonia”



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach](#)

[multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy