

[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](#)

Narkotyk lekiem na depresję?

Jak się okazuje ketamina może pomóc w walce, z nawet najcięższą, chroniczną formą depresji ! Ten popularny środek przeciwbólowy, którego efektem ubocznym są „odmienne stany świadomości” swoją świetność przeżywał w latach 90, kiedy rządziła kultura klubowa, obecnie spodziewa się jego wielkiego powrotu w medycynie.

Wszystkie przeprowadzane badania dotyczące działania ketaminy, wskazują na jego natychmiastowe efekty antydepresyjne (dla porównania dotychczas stosowane leki potrzebują tygodni, a nawet miesięcy do rozpoczęcia działania) nawet w najtrudniejszych przypadkach tej choroby XXI w., odpornych na inne lekarstwa, a dodatkowo usuwa myśli samobójcze. Psycholodzy w tej chwili nazywają to najważniejszym odkryciem w tej dziedzinie od 50 lat. Odkrycie to jest o tyle ważne, gdyż depresja dotyka coraz większą ilość osób...

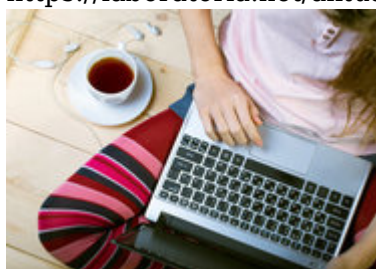


Pacjenci na których nie działają tradycyjne leki, będą mogli sięgnąć po ketaminę, która pomoże im w ciężkich chwilach. Coraz większa ilość klinik terapeutycznych wykorzystuje ketaminę, a jej użycie jest obecnie sankcjonowane przez odpowiednie organy państwowe.

Ketamina w niewielkich dawkach nie uzależnia - a przynajmniej nie zostało to stwierdzone. Jedyną wadą tego popularnego narkotyku z lat 90, jest to że nie przynosi stałej poprawy i trzeba przyjmować go ciągle -depresja powraca po ok. tygodniu od ostatniej dawki. Ketamina działa bowiem w taki sposób, że blokuje w mózgu receptor NMDA, który aktywowany jest przez neuroprzekaźnik zwany glutaminianem, który w zbyt dużej ilości nadmiernie stymuluje jego komórki, a wtedy pojawiają się zaburzenia emocjonalne.

Źródło: Washington Post

<https://laboratoria.net/aktualnosci/25016.html>



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.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy