

### [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](#)

## **Składnik marihuany może leczyć złamania?**



**Składnik marihuany o nazwie kannabidiol, niemający działania psychoaktywnego, może pomóc w leczeniu złamań i pęknięć kości - wynika z badań, o których informuje pismo "Journal of Bone and Mineral Research".**

Konopie siewne, z których robi się marihuanę i haszysz, są źródłem wielu aktywnych związków od wieków wykorzystywanych w celach medycznych. Badania prowadzone w ostatnich latach potwierdzają ich skuteczność w łagodzeniu objawów różnych schorzeń neurologicznych, jak stwardnienie rozsiane, padaczka czy choroba Parkinsona.

Najnowsze badania naukowców z Uniwersytetu w Tel Awiwie oraz Uniwersytetu Hebrajskiego w Jerozolimie rodzą nadzieję na zastosowanie składnika konopi w jeszcze jednym wskazaniu - w terapii złamań kości.

Prowadzono je na szczurach ze złamaniem zlokalizowanym w połowie kości udowej. Jednej grupie zwierząt podano jedynie kanabidiol, a drugiej kanabidiol łącznie z psychoaktywnym składnikiem konopi - delta-tetrahydrokanabinolem (THC).

Po ośmiu tygodniach okazało się, że sam kanabidiol wystarczająco skutecznie wzmacniał proces gojenia tkanki kostnej.

„Zaobserwowaliśmy, że kanabidiol był wystarczająco skuteczny w pobudzaniu procesu gojenia złamań. Z innych badań wynika, że związek ten jest bezpieczny, co utwierdza nas w przekonaniu, że powinniśmy kontynuować badania kliniczne nad jego użytecznością w leczeniu złamań u ludzi” - komentuje współautor pracy dr Yankel Gabet.

Doświadczenia na szczurach wykazały, że kanabidiol przyspiesza dojrzewanie macierzy kolagenowej, która stanowi bazę do formowania się tkanki kostnej. Związek ten pobudza w komórkach kościotwórczych aktywność genu *Plod1*, który bierze udział w procesach niezbędnych do tworzenia wiązań hydroksylowych we włóknach kolagenowych, co przyczynia się do ich stabilizacji.

“Po zastosowaniu kanabidiolu zrośnięta kość nie ulegnie tak łatwo złamaniu w przyszłości” - tłumaczy dr Gabet.

Jak przypomina badacz, jego zespół wcześniej odkrył, że obecne w naszym organizmie receptory dla kanabinoidów (zarówno tych, które występują w naszym organizmie, jak i tych, które są dostarczane z zewnątrz) pośredniczą w procesie formowania się tkanki kostnej i hamują jej niszczenie. Naukowcy liczą, że dzięki dalszym badaniom uda się zastosować leki zawierające kanabinoidy w leczeniu osteoporozy, która ze względu na starzenie się społeczeństw staje się coraz większym problemem zdrowia publicznego.

Źródło: [www.pap.pl](http://www.pap.pl)

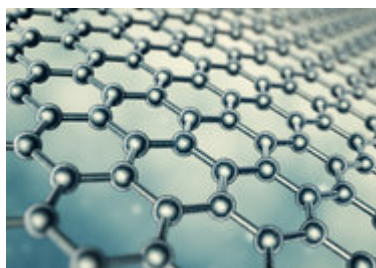
<http://laboratoria.net/aktualnosci/23986.html>



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**