

[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.

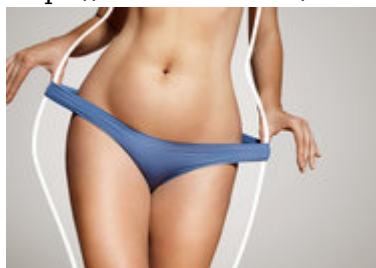
Doświadczenia na szczurach wykazały, że kanabidiol przyspiesza dojrzewanie macierzy kolagenowej, która stanowi bazę do formowania się tkanki kostnej. Związek ten pobudza w komórkach kościotwórczych aktywność genu *Plod1*, który bierze udział w procesach niezbędnych do tworzenia wiązań hydroksylowych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

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



06-07-2026

[Dezinformacja o kremach z filtrem na TikToku](#)

Przyciąga więcej uwagi niż rzetelne treści.



06-07-2026

[28 studentów i naukowców otrzymało stypendia](#)

W programie Polonista NAWA.



06-07-2026

Naukowcy apelują do polityków o działania chroniące obywateli

O działania, które ochronią obywateli przed skutkami zmiany klimatu wywołanej działalnością człowieka.



06-07-2026

Kolejnych 30. studentów i absolwentów wzięło udział w Akademii...

W czwartej edycji Akademii Wodorowej, którą organizuje Orlen.



06-07-2026

Od wtorku uczelnie mogą wydawać absolwentom cyfrowe dyplomy

Od 1 stycznia 2027 roku ta forma dokumentów stanie się obowiązkowa.



22-06-2026

[Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#)

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



06-07-2026

[Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych](#)

Od rozwiązywania równań są przecież komputery



06-07-2026

[Nie będzie transferu wiedzy do gospodarki](#)

Bez nauki na najwyższym światowym poziomie.

Informacje dnia: [Dezinformacja o kremach z filtrem na TikToku 28 studentów i naukowców otrzymało stypendia](#) [Naukowcy apelują do polityków o działania chroniące obywateli Kolejnych 30. studentów i absolwentów wzięło udział w Akademii Wodorowej](#) [Od wtorku uczelnie mogą wydawać absolwentom cyfrowe dyplomy](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Dezinformacja o kremach z filtrem na TikToku 28 studentów i naukowców otrzymało stypendia](#) [Naukowcy apelują do polityków o działania chroniące obywateli Kolejnych 30. studentów i](#)

[absolwentów wzięło udział w Akademii Wodorowej](#) [Od wtorku uczelnie mogą wydawać absolwentom cyfrowe dyplomy](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Dezinformacja o kremach z filtrem na TikToku](#) [28 studentów i naukowców otrzymało stypendia](#) [Naukowcy apelują do polityków o działania chroniące obywateli](#) [Kolejnych 30. studentów i absolwentów wzięło udział w Akademii Wodorowej](#) [Od wtorku uczelnie mogą wydawać absolwentom cyfrowe dyplomy](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#)

Partnerzy