

[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](#)

Oregano na raka prostaty

Oregano, czyli inaczej lebiodka pospolita kojarzy się nam głównie z przyprawą stosowaną we włoskiej kuchni. Zbyt często zapominamy o jej niesamowitych właściwościach prozdrowotnych - działaniu wykrztuśnym, przeciwbiegunkowym, zdolności łagodzenia skurczy, infekcji i leczenia trudno gojących się ran.



Jak wynika z testów przeprowadzonych na Long Island University (Brooklyn Campus, USA) roślina ta może również okazać się skuteczna w walce z rakiem prostaty, czyli jednym z najczęstszych nowotworów złośliwych występujących u mężczyzn.

Choć badania na ten temat nie zostały jeszcze ukończone, to wstępne wyniki wskazują wyraźnie, że zawarty w oregano karvakrol posiada silne zdolności do hamowania wzrostu komórek rakowych i kierowania ich na drogę samobójczej śmierci, czyli apoptozy. Podczas wykonywanych analiz związek ten wykazywał praktycznie 100% działanie.

Źródło: <http://www.e-biotechnologia.pl/>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13290.html>



26-01-2026

[Resort nauki chce wprowadzić parytety i feminitywy](#)

Do ustawy o szkolnictwie wyższym.



26-01-2026

[Czeski historyk wyróżniony Nagrodą im. Wacława Felczaka i Henryka...](#)

Nagrodą im. Wacława Felczaka i Henryka Wereszyckiego



26-01-2026

Użyteczne związki organiczne z gazów cieplarnianych

Dwutlenek węgla i metan to duet, który najczęściej pojawia się w rozmowach o ociepleniu.



26-01-2026

Nie zmiana stanu skupienia śniegu

Ale dopływ masy zwiększa obciążenie dachu.



26-01-2026

Wodór z wody i światła

Pomysł fotokatalizatora, który wytwarza wodór bez chemicznych dodatków.



26-01-2026

Smartfony ograniczają zainteresowanie uczniów nauką

Wynika z ogólnopolskiego badania.



26-01-2026

Dlaczego zniknęli Brajanowie i Dzesiki?

Imiona, moda i społeczne znaczenia wyborów rodziców



26-01-2026

Siedzący tryb życia nastolatków może pogarszać nastrój rodziców

Wykazało badanie kierowane przez naukowczynie z SWPS.

Informacje dnia: [Resort nauki chce wprowadzić parytety i feminytywy Czeski historyk wyróżniony Nagrodą im. Waława Felczaka i Henryka Wereszyckiego](#) [Użyteczne związki organiczne z gazów cieplarnianych](#) [Nie zmiana stanu skupienia śniegu](#) [Wodór z wody i światła](#) [Smartfony ograniczają zainteresowanie uczniów nauką](#) [Resort nauki chce wprowadzić parytety i feminytywy Czeski historyk wyróżniony Nagrodą im. Waława Felczaka i Henryka Wereszyckiego](#) [Użyteczne związki organiczne z gazów cieplarnianych](#) [Nie zmiana stanu skupienia śniegu](#) [Wodór z wody i światła](#) [Smartfony ograniczają zainteresowanie uczniów nauką](#) [Resort nauki chce wprowadzić parytety i feminytywy Czeski historyk wyróżniony Nagrodą im. Waława Felczaka i Henryka Wereszyckiego](#) [Użyteczne związki organiczne z gazów cieplarnianych](#) [Nie zmiana stanu skupienia śniegu](#) [Wodór z wody i światła](#) [Smartfony ograniczają zainteresowanie uczniów nauką](#)

Partnerzy