

## [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](#)

## Wyhodowano "pozaziemskie" szparagi



**Biorąc pod uwagę, że w ciągu ostatnich dwudziestu lat nasz cywilizacja zdolna była poznać orbitę okołozemską, przyszedł czas na zapuszczenie się w dalszą przestrzeń - nie wykluczając przy tym kolonizacji kolejnych planet. Należy się do tego jednak przygotować zaczynając od zapewnienia tlenu, jedzenia a także innych potrzeb. Rozważyli to badacze z Uniwersytetu Virginia Commonwealth wyhodowując pierwszą pozaziemską roślinę - szparaga.**

Odmienność tego warzywa od ziemskiego, polega na fakcie, że użyty został materiał, który pochodzi z meteorytów zamiast tradycyjnej gleby. Celem eksperymentu było sprawdzenie, czy faktycznie jest możliwość wyhodowania takiej rośliny, a także czy nadaje się ona do ewentualnego spożycia.

Jak się okazało, to czy eksperyment się powiedzie zależy od tego jaki meteoryt zostanie użyty jako „gleba”. Te, które składają się z węglanów sprawiają wrażenie najbardziej odpowiednich, ponieważ zawierają w sobie minerały, znaczną ilość węgla organicznego, a nierzadko również wodę. Jednakże podobne wyniki osiągnięto z innymi meteorytami, które pochodziły z Marsa.

Naukowcy mogą się pochwalić nie tylko szparagiem- równie dobrze poszło im z wyhodowaniem glonów i niektórych bakterii glebowych.

Równocześnie trwają badania na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej, które zweryfikują przebieg rozwoju roślin w mikrogravitacji przy beztlenowych warunkach.

Profesor Michael Mautner, który jest autorem badań twierdzi, że trzeba znaleźć odpowiednie rośliny, a kolonizacja planet w przyszłości będzie się opierać na wysyłaniu statków z sadzonkami, nasionami i bakteriami, aby stworzyć zaczątki odpowiedniego ekosystemu, który będzie gotowy na przyjęcie ludzi.

Źródło: [Virginia Commonwealth University](http://www.vcu.edu)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21816.html>



12-08-2022

## **Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury**

Dla ratowania książek opracowują nowe metody przy projektowaniu leków.



12-08-2022

## **Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2**

Dzięki temu leczenie COVID-19 ma być skuteczniejsze.



12-08-2022

## **Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu**

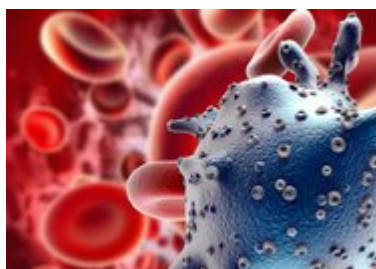
To wynik badania z udziałem ponad 8 tys. młodych ochotników.



12-08-2022

## [Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych](#)

Wskazują wyniki badań przeprowadzonych w USA.



12-08-2022

## [Antyszczepionkowcy zagrażają programowi szczepień](#)

Ostrzega Prof. Hotez w "Nature".



12-08-2022

## [Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#)

Badacze z Berkeley (USA) wytworzyli doskonały materiał.



12-08-2022

## [NASK ostrzega przed dezinformacją](#)

Temat sytuacji epidemicznej w kraju oraz rzekomej "ukrainizacji Polski"



12-08-2022

## [Monitoring ścieków powinien być standardem w miastach](#)

Naszą bolączką jest to, że nie prowadzimy takiego monitoringu w miastach.

**Informacje dnia:** [Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury](#) [Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2](#) [Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu](#) [Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych](#) [Antyszczepionkowcy zagrażają programowi szczepień](#) [Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#) [Bezpieczna chemia pomaga ratować zabytki literatury](#) [Znaleziono obiecujące kombinacje leków przeciw SARS-CoV-2](#) [Niedobory snu prowadzą u dzieci do zmian w mózgu](#) [Przeciwciała monoklonalne zapobiegają malarii u dorosłych](#) [Antyszczepionkowcy zagrażają programowi szczepień](#) [Prosty i tani materiał sprawnie chwyta CO2](#)

**Partnerzy**