

### [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](#)

## Promieniowanie UV iskrą życia?

Jak wiadomo, promieniowanie UV nie wpływa korzystnie na rozwój życia - jest to udziałem nie tylko nieostrożnych plażowiczów, ale również i procesów dezynfekcji wody. Ostatnie badania wskazują jednak, że ten rodzaj promieniowania mógł stanowić swojego rodzaju iskrę życia, która zainicjowała życie na naszej planecie.

Badacze z University of Colorado w Boulder przeprowadzili w ostatnim czasie analizę wcześniejszych opracowań z różnych dziedzin. Na podstawie uzyskanych wyników stworzono niejeden scenariusz, w którym to właśnie promieniowanie UV doprowadziło nas do obecnego miejsca rozwoju. Promieniowanie to w przypadku młodej i pozbawionej warstwy ozonu Ziemi było o wiele bardziej intensywne. Z prostych związków organicznych mogły zatem powstać bardziej skomplikowane struktury.

Pod tym względem promieniowanie UV jest skuteczne, gdyż nie tylko rozbija związki organiczne. Dzięki uwolnieniu sporej ilości energii produkty zniszczenia związków mogły reagować z innymi substancjami. Jednym z podstawowych składników życia na Ziemi są na przykład oksokwasy (kwasy tlenowe), które pod działaniem promieniowania UV mogą przekształcać się w bardziej skomplikowane struktury chemiczne aż w końcu powinny dorobić się także przedrostka „bio”.

Źródło: [Physical Chemistry Chemical Physics](http://laboratoria.net/aktualnosci/27202.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/27202.html>



03-10-2024

## [Studenci poszerzają wiedzę medyczną](#)

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

## [Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#)

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

## [Psycholog o pomocy powodzianom](#)

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

## [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

## [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#)

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

## Potrafimy zapędzić bakterie do roboty

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

## Mikrozele zmieniające właściwości podczas druku 3D

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

## System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

**Informacje dnia:** [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

**Partnerzy**