

[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](#)

Przedłużono termin nadsyłania streszczeń na III ogólnopolskie warsztaty Mikrobiot 2013



Instytut Mikrobiologii, Biotechnologii i Immunologii, Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego organizuje już trzecią edycję warsztatów naukowych pn. "Mikrobiologia w Ochronie Zdrowia i Środowiska" MIKROBIOT 2013, które odbędą się 17-20 września 2013 roku.

Wydarzenie odbędzie się pod Patronatem medialnym INT Laboratoria.net

Termin rejestracji i nadsyłania streszczeń przedłużono do 1 czerwca 2013

Celem spotkania jest wymiana informacji i doświadczeń między naukowcami, jak i doktorantami oraz studentami z różnych krajów, na temat najnowszych wyników badań w dziedzinie immunologii, mikrobiologii i biotechnologii. Uczestnicy tego wydarzenia będą mogli również nawiązać współpracę naukową.

Program oraz szczegółowe informacje można znaleźć na stronie:

www.mikrobiot.com.pl

Źródło: www.mikrobiot.com.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/17715.html>



26-09-2023

MEiN: 400 mln zł na badania w dwóch konkursach

Projekty badawcze: OPUS 26 + LAP/Weave oraz SONATA 19.



26-09-2023

[Produkcja mięsa komórkowego coraz tańsza](#)

Na całym świecie coraz więcej firm angażuje się w produkcję mięsa komórkowego.



26-09-2023

[Tegoroczny wrzesień jest cały czas najcieplejszy od ponad 100 lat](#)

Powiedział PAP rzecznik IMGW Grzegorz Walijewski.



26-09-2023

[Skuteczność terapii trudnodostępnych nowotworów](#)

Odpowiednie aminokwasy mogą poprawić ich skuteczność.



26-09-2023

[Lockdown pokazał, jak ważna jest zieleń za oknem](#)

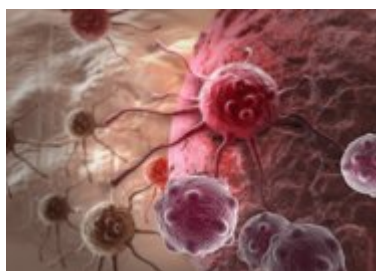
Nawet, jeśli to jedynie podziwianie przyrody za oknem.



26-09-2023

[Badania potwierdzają pozytywny wpływ lasu](#)

Na zdrowie i samopoczucie ludzi.



26-09-2023

[Drugi w historii przeszczep serca świni człowiekowi](#)

Na uniwersytecie w Maryland.



26-09-2023

[Naukowcy przedstawili przepis na życie](#)

Biolodzy przedstawili kilkaset chemicznych recept.

Informacje dnia: [MEiN: 400 mln zł na badania w dwóch konkursach](#) [Produkcja mięsa komórkowego coraz tańsza](#) [Tegoroczny wrzesień jest cały czas najcieplejszy od ponad 100 lat](#) [Skuteczność terapii trudnodostępnych nowotworów](#) [Lockdown pokazał, jak ważna jest zieleń za oknem](#) [Badania potwierdzają pozytywny wpływ lasu](#) [MEiN: 400 mln zł na badania w dwóch konkursach](#) [Produkcja mięsa komórkowego coraz tańsza](#) [Tegoroczny wrzesień jest cały czas najcieplejszy od ponad 100 lat](#) [Skuteczność terapii trudnodostępnych nowotworów](#) [Lockdown pokazał, jak ważna jest zieleń za oknem](#) [Badania potwierdzają pozytywny wpływ lasu](#) [MEiN: 400 mln zł na badania w dwóch konkursach](#) [Produkcja mięsa komórkowego coraz tańsza](#) [Tegoroczny](#)

[wrzesień jest cały czas najcieplejszy od ponad 100 lat Skuteczność terapii trudnodostępnych nowotworów Lockdown pokazał, jak ważna jest zieleń za oknem Badania potwierdzają pozytywny wpływ lasu](#)

Partnerzy