

### [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](#)

## Konferencja naukowa MIKROBIOT 2013

Instytut Mikrobiologii, Biotechnologii i Immunologii Uniwersytetu Łódzkiego wraz z Komitetem Mikrobiologii Polskiej Akademii Nauk oraz Polskim Towarzystwem Mikrobiologów mają zaszczyt zaprosić pracowników naukowych, studentów, doktorantów oraz wszystkich zainteresowanych tematyką mikrobiologii do wzięcia udziału w III Ogólnopolskich Warsztatach MIKROBIOT: **Mikrobiologia w Ochronie Zdrowia i Środowiska**, które odbędą się w dniach 17-20 września

2013 roku w Łodzi na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska.



Warsztaty są skierowane zarówno do doświadczonych badaczy, jak i studentów i doktorantów z Europy i krajów pozaeuropejskich. Stwarzają okazję do przedyskutowania najnowszych osiągnięć naukowych, zdobywania i pogłębiania wiedzy z zakresu immunologii, mikrobiologii, genetyki i biotechnologii oraz wymiany doświadczeń nabytych w pracy eksperymentalnej.

Pierwsza edycja Warsztatów w 2008 roku spotkała się z dużym zainteresowaniem. Wzięło w niej udział ponad 200 uczestników. Interesująca i bogata tematyka prezentowanych wykładów oraz sesji plakatowych, udział wielu znanych naukowców z kraju i zagranicy sprawiły, że Warsztaty MIKROBIOT cieszą się uznaniem nie tylko w Polsce, ale i za granicą. Wzorem poprzednich edycji podczas tegorocznych warsztatów wykłady plenarne wygłoszą światowej sławy eksperci z Francji, Japonii, Niemiec, Polski, Portugalii, Wielkiej Brytanii, Włoch i Stanów Zjednoczonych. Trwające cztery dni warsztaty będą obejmować sesje plenarne, krótkie doniesienia ustne wytypowane przez Komitet Naukowy spośród nadesłanych streszczeń oraz sesje plakatowe. Obowiązującym językiem warsztatów jest język angielski.

Więcej informacji na stronie [www.mikrobiot.com.pl](http://www.mikrobiot.com.pl)

*Źródło: informacja prasowa.*

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16751.html>



02-07-2024

## [Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

## Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

## Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

## Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

## Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

## Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

## Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

## Rząd planuje, aby minister mógł odwołać

# dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**