

[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](#)

Patronat medialny nad 48. Zjazdem Polskiego Towarzystwa Biochemicznego

Redakcja portalu [Laboratoria.net](#) ma przyjemność poinformować Państwa o objęciu patronatem medialnym [48. Zjazd Polskiego Towarzystwa Biochemicznego](#).

W imieniu Oddziału Toruńskiego Polskiego Towarzystwa Biochemicznego zapraszamy do udziału w 48. Zjeździe Polskiego Towarzystwa Biochemicznego, który odbędzie się w dniach 2-5 września 2013 r. na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Miejszem Zjazdu będzie Wydział Matematyki i Informatyki UMK, wybrany ze względu na jego przyjazną infrastrukturę oraz lokalizację – w centrum miasta, tuż obok pięknej toruńskiej Starówki i nadwiślańskiego bulwaru.

Zjazd, tradycyjnie, będzie służył wymianie najnowszych rezultatów i promocji postępu badań, nie tylko w biochemii, ale także w pokrewnych dyscyplinach nauk biologicznych, takich jak biologia molekularna, biologia komórki, biotechnologia czy biomedycyna. Zaplanowano 12 sesji naukowych z wykładami zaproszonych gości i krótkimi prezentacjami ustnymi uczestników oraz sesje plakatowe.

**48. ZJAZD POLSKIEGO TOWARZYSTWA
BIOCHEMICZNEGO**

OD SEKWENCJI KWASÓW NUKLEINOWYCH
DO MEDYCyny MOLEKULARNEJ

Toruń, 2-5 września 2013

- Modyfikacje DNA i epigenetyka
- Molekularne podłoże chorób metabolicznych
- Białka – struktura a funkcja
- Odpowiedź komórki na uszkodzenia DNA
- Komórki macierzyste w biologii i medycynie
- Molekularne mechanizmy powstawania i rozwoju nowotworów
- Metabolizm i sygnalizacyjna funkcja ektopuryn i ektopirymidyn
- Bioenergetyka
- Ruchliwość komórkowa w stanach patologicznych
- Biologia molekularna roślin
- Regulacja ekspresji genów
- Agrobiotechnologia i biotechnologia przemysłowa

PATRONAT HONOROWY

  

www.ptbioch2013-torun.pl

BOKIZ  BIURO ORGANIZACYJNE: Biuro Organizacji Konferencji i Zjazdów (BOKIZ) Fundacji Uniwersytetu Medycznego
08-215 Pomara, ul. Tęczyńska 3, tel./faks: 61-66-21-120, e-mail: boko@bokiz.pl, www.bokiz.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18979.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy