

[Akceptuję](#)

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.

Miejscem 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 MEDYCZYNY 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. Tęczyńskiego 3, tel./faks: 61-66-21-120, e-mail: biko@bokiz.pl, www.bokiz.pl

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



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy