

### [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.

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

PTBIOCH POLISH BIOCHEMICAL SOCIETY  
SINCE 1948

- 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

NUMERUS UNIVERSITATIS KRACOVIAE PAVLOVUS  
Pavlov College

PROFESSOR MATEMATYKI I INFORMATYKI  
Viktor Jankov

74 Instytut Genetyki  
Mikołaja Kopernika  
prof. dr hab. Andrzej Bielecki

**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>



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**