

### [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](#)

## II Międzynarodowa Konferencja Studentów Biofizyki



W imieniu Koła Studentów Biofizyki "Nobel" serdecznie zaprasza studentów biofizyki oraz dziedzin pokrewnych na:

## II Międzynarodową Konferencję Studentów Biofizyki

**Celem konferencji** jest umożliwienie studentom przedstawienia wyników własnych prac badawczych oraz nawiązania kontaktów międzyuczelnianych. Studenci będą mogli zaprezentować swoje osiągnięcia w formie posteru lub prezentacji, trwającej około 15 minut. Jako, że tematyka biofizyczna jest bardzo szeroka, organizatorzy postanowili podzielić wystąpienia prelegentów między cztery sesje tematyczne: spektroskopia, modelowanie molekularne i bioinformatyka, mikroskopia, biofizyka medyczna. Każda z sesji rozpocznie się wykładem jednego z Gości Specjalnych – naukowców z najlepszych ośrodków akademickich w Polsce i Europie.

**W planie konferencji** przewidziane jest zwiedzanie Muzeum Historycznego Miasta Krakowa „Fabryka Schindlera” oraz Muzeum Sztuki Współczesnej „Mocak”.

Integracji służyć będzie piątkowa impreza w jednym z krakowskich klubów oraz sobotnie ognisko w pobliskim Kryspinowie.

Patronat honorowy nad konferencją objął Dziekan Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii oraz Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego.

**TERMIN:** 26 - 28 maja 2013

**MIEJSCE:** Wydział Biochemii, Biofizyki  
i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego,  
ul. Gronostajowa 7, Kraków

Rejestracja zostanie otwarta 15 marca.

Serdecznie zapraszamy wszystkich do udziału!

[www.ksb-nobel.heliohost.org/icbs2/](http://www.ksb-nobel.heliohost.org/icbs2/)

<https://www.facebook.com/icbscracow>

[icbs.cracow@uj.edu.pl](mailto:icbs.cracow@uj.edu.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosc/16973.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**