

[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](#)

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/

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

icbs.cracow@uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosc/16973.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](#) [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