

[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.

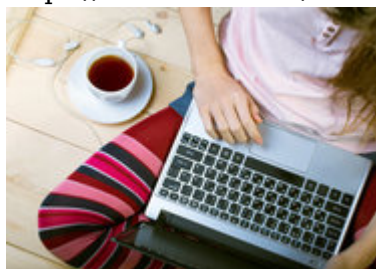
Serdecznie zapraszamy wszystkich do udziału!

www.ksb-nobel.heliohost.org/icbs2/

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

icbs.cracow@uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/16973.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