

[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](#)

I Międzynarodowa Konferencja Studentów Biofizyki pod patronatem Laboratoria.net

Koło Studentów Biofizyki "Nobel"
serdecznie zaprasza studentów biofizyki oraz dziedzin pokrewnych na:

TERMIN: 18 - 20 maja 2012
MIEJSCE: Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego,
ul. Gronostajowa 7, Kraków



Celem konferencji jest umożliwienie studentom przedstawienie wyników własnych prac badawczych oraz nawiązanie kontaktów międzyuczelnianych. Zachęteni sukcesem dwóch poprzednich konferencji o zasięgu ogólnopolskim, postanowiliśmy, że w tym roku konferencja będzie miała charakter międzynarodowy, w związku z czym oficjalnym językiem będzie język angielski.

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.

Przewidziane są także wykłady Gości Specjalnych z najlepszych ośrodków akademickich w Polsce i Europie.

Ponadto plan Konferencji obejmuje zwiedzanie Krakowa i okolic: wycieczkę do Kopalni Soli Wieliczka, Zwiedzanie Muzeum Podziemia Rynku oraz Fortów.

Integracji służyć będą na pewno dwie imprezy urządzone pierwszego i drugiego dnia Konferencji w krakowskich klubach.

Serdecznie zapraszamy wszystkich do udziału!
Rejestracja jest już otwarta!

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

www.wbbib.uj.edu.pl/nobel

icbs@gmail.com

<http://laboratoria.net/aktualnosci/12817.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