

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

BioMixer czyli miesiąc biotechnologii w PPNT



Co ma wspólnego uprawa roślin, wytwarzanie chleba i wina, penicylina, insulina czy hormon wzrostu? Odpowiedź jest prosta - biotechnologia. Procesy związane z tą nauką towarzyszą nam w codziennym życiu od dawien dawna. Biotechnologia to nic innego jak, mówiąc najprościej, proces, który wykorzystuje organizmy żywe do tworzenia produktów.

Poznański Park Naukowo Technologiczny zaprasza na BioMixer - cykl 5 wydarzeń związanych z biotechnologią. To prawdziwa okazja dla profesjonalistów i miłośników tej dziedziny nauki do nawiązywania kontaktów oraz poszukiwania nowych rynków, rozwiązań biznesowych i rozwoju badań.

W ramach miesiąca z biotechnologią w PPNT FUAM, na przełomie kwietnia i maja zapraszamy studentów na **wizyty studyjne**. Adepti biotechnologii spędzą w naszym Parku dwa dni, podczas których będą mogli osobiście przekonać się jak działają centra badawcze, w praktyce przetestować metody analizy i ekstrakcji z wykorzystaniem nadkrytycznego CO₂ oraz funkcjonowanie pracowni biotechnologicznej i mikrobiologicznej. Umożliwiamy także odbycie stażu w działających na terenie Parku firmach z branży.

Zadbaliśmy także o naukowców i przedsiębiorców. 6 maja organizujemy na terenie PPNT **spotkania brokerskie**. To kooperacyjne, poufne spotkania pomiędzy tymi dwoma środowiskami, które umożliwiają omówienie indywidualnych potrzeb, problemów i rozwiązań, jakie z nauki mogą być przetransferowane do przemysłu.

Z Poznania zapraszamy do Wrocławia na **Bioforum 2015** - prestiżowe wydarzenie skupiające naukowców oraz przedsiębiorców związanych z innowacyjnym bio-biznesem, z takich dziedzin jak kosmetologia, farmacja czy biotechnologia. Bioforum 2015 odbędzie się w dniach 20 i 21 maja. PPNT pokrywa koszty wejściówek na Bioforum oraz stoiska wystawowego.

W Biomixerze nie może zabraknąć spotkań kooperacyjnych i konferencji **BIONNALE 2015**, które odbędą się 27 maja. Poznański Park Naukowo-Technologiczny jest współorganizatorem tego największego w Berlinie wydarzenia skierowanego do branży farmaceutycznej i biotechnologicznej.

Kolejnym elementem naszego BioMixera jest wyjazd do Stanów Zjednoczonych i udział w misji gospodarczej na międzynarodowych targach **Bio International Convention w Filadelfii**. Targi odbędą się w dniach 15-18 czerwca. Jest to największe na świecie wydarzenie dla szeroko pojętej branży life-science, gromadzące najważniejszych graczy tego rynku z ponad sześćdziesięciu krajów.

Dzięki współpracy PPNT z Ministerstwem Gospodarki, można uzyskać refundację połowy kosztów wyjazdu. Warunkiem jest zgłoszenie uczestnictwa **do 3 kwietnia**. Po tym terminie rejestracja jest nadal możliwa, ale wówczas uczestnik traci możliwość zwrotu połowy kosztów.

Na misję gospodarczą do Filadelfii zapraszamy również naukowców. Poznański Park Naukowo - Technologiczny organizuje w kwietniu konkurs „BIO - Promuj się Globalnie”, którego nagrodą będzie między innymi sponsorowany przez PPNT FUAM wyjazd do na targi Bio Convention. „**BIO - promuj się Globalnie**” to konkurs dla pracowników naukowych uczelni wyższych. Zostanie ogłoszony w połowie kwietnia.

Więcej informacji:

Anna Ciamciak

Poznański Park Naukowo-Technologiczny/ Poznan Science and Technology Park

Fundacja Uniwersytetu im.Adama Mickiewicza/ Adam Mickiewicz University

Foundation

ul. Rubież 46

61-612 Poznań

tel. +48 696 012 140

fax. +4861 827 97 01

www.ppnt.poznan.pl

www.facebook.com/PPNTpoznan

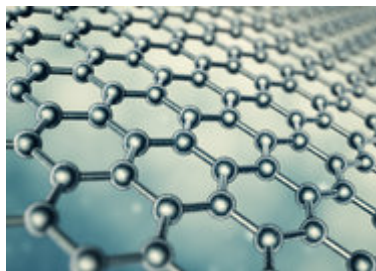
<http://laboratoria.net/aktualnosci/23267.html>



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