

[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](#)

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>



14-01-2025

[Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

[Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

[Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

[Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

[Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#)

[Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy