

### [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 CO<sub>2</sub> 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](http://www.ppnt.poznan.pl)

[www.facebook.com/PPNTpoznan](https://www.facebook.com/PPNTpoznan)

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



01-06-2026

## [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

## [Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

## [10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

## [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

## **AGH uruchomiła laboratorium**

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

## **UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki**

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

## **W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński**

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

## **3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat**

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

**Partnerzy**