

### [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](#)

# Open innovation - w Poznaniu wiedzą, jak to robić!



**Na poznańskiej Rubieży trwają wielkie przygotowania do Poznan Open Innovation Marketplace (POIMP). 11-go września, w Poznańskim Parku Naukowo-Technologicznym Fundacji UAM, spotkają się - z jednej strony - start-upy, utalentowani naukowcy, wynalazcy i innowatorzy (solvers). Z drugiej - giganci biznesu - tacy jak Beiersdorf, Bertelsmann, Philips czy Synthos (challengers). Cel jest jeden - duzi szukają nowych rozwiązań dla swoich firm. Ci mniejsi, mogą je dostarczyć.**

„Wydarzenie jest esencją koncepcji otwartej innowacji, w myśl której duże doświadczone firmy nie chcą polegać wyłącznie na swoich własnych badaniach, ale decydują się nabywać patenty lub licencje na wynalazki i nowatorskie rozwiązania od innych, mniejszych firm. Dla korporacji to szansa na pozyskanie unikatowych rozwiązań, zaś dla młodych firm i innowatorów to przede wszystkim możliwość pozyskania odbiorcy dla ich technologii” - mówi Elżbieta Książek, zastępca Dyrektora Parku.

Udział w POIMP jest bezpłatny. Na zgłoszenia solverów Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM czeka **do 23-go sierpnia br.** Zaś 11-go września, na terenie Parku, odbędą się indywidualne spotkania solverów z challengerami.

Szczegóły wydarzenia: <http://iasp.ppnt.poznan.pl/page/14-Poznan-Open-Innovation-Marketplace>.

\*\*\*

Wydarzeniem towarzyszącym POIMP jest **European Division Workshop** - warsztat dla managerów parków i centrów innowacji z całej Europy. Wśród gości specjalnych znajdują się m.in.: Josep M. Pigue (IASP), Mats Dunmar (Ideon Science Park) czy Marcel Bogers (Mads Clausen Institute). Rejestracja otwarta **do 23-go sierpnia br.** Szczegóły: <http://iasp.ppnt.poznan.pl/start>

\*\*\*

*Poznan Open Innovation Marketplace i European Division Workshop są organizowane przez PPNT FUAM, we współpracy z IASP (International Association of Science Parks and Areas of Innovation) i z Komisją Europejską.*

Wydarzenia objęli patronatem honorowym: Minister Gospodarki – p. Janusz Piechociński, Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego – p. prof. Lena Kolarska-Bobińska, Wojewoda Wielkopolski – p. Piotr Florek, Marszałek Województwa Wielkopolskiego – p. Marek Woźniak, Prezydent Miasta Poznania – p. Ryszard Grobelny i Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości.

\*\*\*

**Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza (PPNT FUAM)** to pierwsza w Polsce jednostka tego typu. Przez prawie 20 lat działalności Park stworzył unikatowe na skalę regionu warunki dla współdziałania świata nauki z gospodarką, poparte kompleksową ofertą wsparcia dla przedsiębiorstw z całego kraju. Obecnie na terenie Parku pracuje niemal 100 firm, kilka centrów badawczych i przedszkole. Szczegóły: [www.ppnt.poznan.pl](http://www.ppnt.poznan.pl)

Poznański Park Naukowo-Technologiczny

Fundacji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza

Paulina Skrzypińska

Spec. ds. Public Relations

tel.: 696 012 140

email: [paulina.skrzypinska@ppnt.poznan.pl](mailto:paulina.skrzypinska@ppnt.poznan.pl)

[www.ppnt.poznan.pl](http://www.ppnt.poznan.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/21895.html>



02-07-2026

## [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej](#)

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

## **Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

### **Partnerzy**