

[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

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

www.ppnt.poznan.pl

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



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy