

### [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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM poszerza ofertę



Poznański Park Naukowo-Technologiczny Fundacji UAM poszerza ofertę skierowaną do pracowników naukowych i innowacyjnych przedsiębiorstw. Udało się nam pozyskać 1,5 mln złotych, dzięki którym będziemy jeszcze skuteczniej wspierać współpracę między ambitnymi naukowcami a firmami, które myślą o wdrożeniu najnowszych efektów badań naukowych i rozwiązań technologicznych.

Etapy działania:

- na początek eksperci z naszego Parku odwiedzą 100 zespołów naukowych z poznańskich uczelni państwowych. Będziemy szukać technologii i rozwiązań, które mogą spotkać się z zainteresowaniem przedsiębiorstw,
- w efekcie spotkań, dla 60-ciu wybranych projektów naukowych, zostanie przygotowana wstępna analiza rynkowa,
- dalej, dla 30-tu najlepiej rokujących projektów naukowych, przygotujemy pogłębione analizy, w tym in. analizę rynkową ,
- jednocześnie, zapraszamy do współpracy przedsiębiorców z całej Polski, którzy planują wdrożenie nowoczesnych technologii,
- rezultatem prac będzie skonstruowanie 15-stu prototypów, dostosowanych do potrzeb, konkretnych firm.

Korzyści:

- naukowcy zyskują wsparcie w komercjalizacji wyników swoich projektów naukowych,
- z kolei przedsiębiorcy zyskują bezpośredni dostęp do efektów prac naukowców i do najnowocześniejszych technologii, przystosowanych do potrzeb własnej innowacyjnej firmy.

Terminy: Usługę będziemy realizować od lutego br., do końca września 2015-go roku.

UWAGA: Koszt przygotowania analiz oraz prototypów ponosi nasz Park.

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

\*\*\*

Środki na realizację usługi zostały pozyskane w ramach konkursu „Inkubator innowacyjności”, prowadzonego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Nasz Park jest jednym z dwunastu laureatów konkursu i jedynym beneficjentem w Wielkopolsce.

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20748.html>

**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**