

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

## Krakowscy przedsiębiorcy z nowym inkubatorem



**Akademickie Inkubatory Przedsiębiorczości otworzyły nowy obiekt na Uniwersytecie Papieskim w Krakowie. W inauguracji udział wzięła wiceminister infrastruktury i rozwoju Iwona Wendel, która mówiła o wsparciu przedsiębiorczości z Funduszy Europejskich 2014-2020.**

Fundacja Akademickie Inkubatory Przedsiębiorczości (AIP) pozyskała kwotę ponad 81 mln zł z Programu Innowacyjna Gospodarka na 4 projekty mające na celu wsparcie początkujących przedsiębiorców. Największy z nich - Droga do Polski Przedsiębiorczej - ukierunkowany jest na rozwój nowoczesnych, proinnowacyjnych usług dla MŚP oraz wsparcie wdrażania innowacyjnych rozwiązań organizacyjnych, technicznych i informatycznych.

W ramach projektu powstała sieć 50 inkubatorów w 24 miastach oraz 10 wyspecjalizowanych punktów wsparcia start-upów (tzw. *AIP Business Link*). Według danych AIP z różnych form wsparcia oferowanych w ramach systemu akademickich inkubatorów przedsiębiorczości skorzystało dotychczas 7 tys. start-upów. Obecnie w inkubatorach AIP działa blisko 1700 firm.

Inkubator na Uniwersytecie Papieskim im. Jana Pawła II będzie kolejnym biurem AIP w Krakowie. Do dyspozycji młodych przedsiębiorców przeznaczonych będzie 160 metrów kwadratowych. Znajdą się tam przestrzenie biurowe dla start-up'ów, a także sala konferencyjna. W ramach AIP Kraków działa 5 innych biur zlokalizowanych na kilku krakowskich uczelniach wyższych.

- *Przedsiębiorczość jest jednym z kluczowych obszarów wsparcia w nowej perspektywie finansowej UE* - poinformowała wiceminister Iwona Wendel podczas inauguracji AIP Kraków. Dodała, że nacisk zostanie położony na wsparcie tworzenia przedsiębiorstw w oparciu o nowatorskie pomysły, tzw. startup'ów. Fundusze na ten cel będą dostępne w ramach Programu Inteligentny Rozwój, Polska Wschodnia oraz regionalnych programów operacyjnych:

- Wsparcie startup'ów w **Programie Inteligentny Rozwój** ukierunkowane zostanie na firmy, których działalność oparta jest na wysoko innowacyjnych pomysłach lub na komercjalizacji wyników prac B+R. Finansowane będą działania stymulujące aktywność inwestorów prywatnych, czyli funduszy seed capital, funduszy venture capital oraz aniołów biznesu. W tym celu uruchomione zostaną instrumenty finansowe o charakterze kapitałowym i pożyczkowym.
- W ramach **Programu Polska Wschodnia** planowana jest realizacja działania "Platformy startowe dla nowych pomysłów". Wsparcie kierowane będzie do młodych ludzi (do 35. roku życia), w szczególności absolwentów szkół wyższych oraz studentów ostatnich lat studiów, chcących realizować innowacyjne pomysły biznesowe Polsce Wschodniej. Platformy zapewnią będą usługi okołobiznesowe i specjalistyczne oraz wsparcie finansowe (dotacje do 800 tys. zł).
- W **Regionalnych Programach Operacyjnych** dostępne będzie wsparcie usług świadczonych przez inkubatory przedsiębiorczości. Przewiduje się również wsparcie projektów inwestycyjnych MŚP poprzez poprawę dostępu do finansowania w postaci pożyczek i poręczeń.
- Ze środków **Europejskiego Funduszu Społecznego** (w ramach RPO oraz Programu Wiedza Edukacja Rozwój) finansowane będą instrumenty wspierające rozpoczęcie działalności

gospodarczej przez osoby bezrobotne i nieaktywne zawodowo.

Źródło: [www.mir.gov.pl](http://www.mir.gov.pl)

<https://laboratoria.net/przemysl/23450.html>

**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**