

## [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Fundusz StartMoney



Uniwersytet  
ŁÓDZKI

Akcelerator Technologii Fundacja Uniwersytetu Łódzkiego zaprasza do skorzystania z funduszu inwestycyjnego StartMoney, z którego można pozyskać kapitał rzędu kilkuset tysięcy do kilku mln złotych na rozwój biznesu bądź wdrożenie wyników badań naukowych.

Z funduszu StartMoney mogą skorzystać osoby indywidualne z pomysłem na biznes, młode firmy, przedsiębiorcy oraz naukowcy.

## **W ramach pozyskania kapitału z funduszu StartMoney można sfinansować:**

- przygotowanie biznes planu - w tym określenie strategii rozwoju, modelu biznesowego itp.,
- okresu preinkubacji - czyli przygotowania pomysłu do pozyskania inwestycji oraz zweryfikowaniu samego pomysłu na biznes,
- pomoc w podpisaniu umowy inwestycyjnej i realizacji biznesu,
- pomysły na biznes oparte na wynikach badań naukowych.

Do zapoznania się z tym jak działa fundusz StartMoney i do skonsultowania pomysłu na biznes zapraszamy na stronę: [www.startmoney.pl](http://www.startmoney.pl)

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

<http://laboratoria.net/edukacja/15487.html>

**Informacje dnia:** [Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów](#) [Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii](#) [Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu](#) [Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych](#) [Jak zachęcać do paneli słonecznych?](#) [Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#) [Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów](#) [Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii](#) [Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu](#) [Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych](#) [Jak zachęcać do paneli słonecznych?](#) [Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)

## **Partnerzy**