

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Innovation Lab - Laboratorium Innowacji



**Sukcesy firm przestały być trwałe. Nie wystarczy wysoka sprzedaż i duży udział rynkowy, by zapewnić sobie długi okres prosperity. Przykłady takich gigantów jak**

**Kodak, Nokia, czy Levi's pokazują, że łatwo jest przegapić moment, w którym konkurencja zaczyna odbierać klientów.**

I to konkurencja, której zwykle się nie docenia (np. telefony zabierają rynek aparatom fotograficznym). Nieustanny rozwój, wykorzystywanie nowych szans oraz stałe doskonalenie modelu biznesowego, to codzienność firm, które chcą się wyróżnić na rynku. Innowacyjność staje się niezbędnym życiodajnym składnikiem każdej organizacji, niezależnie od branży, wielkości, czy zakresu działania. Umiejętność tworzenia innowacji, rozumiana jak tworzenie wartości dla użytkownika poprzez skuteczne wdrażanie nowych pomysłów, będzie w XXI w. kluczową kompetencją menedżerów, przedsiębiorców i pracowników.

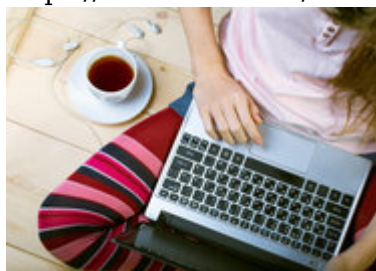
Jak pokazują badania PARP, dziś 40% firm działających w Polsce poszukuje do pracy ludzi potrafiących tworzyć innowacje. Z prognoz wynika, że ten odsetek będzie dynamicznie rósł.

W odpowiedzi na tak silne zapotrzebowanie na umiejętności tworzenia innowacji, Uczelnia Łazarskiego wraz z firmą doradczą Innovatika stworzyła program studiów podyplomowych Innovation Lab (Laboratorium Innowacji).

Priorytetowe w programie tych studiów jest przygotowanie uczestników do systemowego tworzenia innowacji we własnych organizacjach. Celem Innovation Lab jest kształcenie „seryjnych innowatorów”, którzy potrafią zdefiniować problemy i potrzeby klientów, na które warto szukać rozwiązań, umieją wyłapywać szanse w otoczeniu, znają i wiedzą jak wykorzystywać nowoczesne metody i narzędzia tworzenia i wdrażania produktów i usług.

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/15241.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**