

## [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](#) [Szkozenia](#) [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)

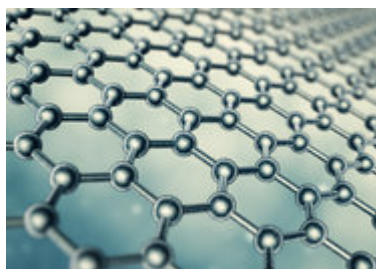
<http://laboratoria.net/aktualnosci/15241.html>



02-07-2024

## [Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

## Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

## Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

## Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

## Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

## Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

## Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

## Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

**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**