

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## **„Żywe Konstrukcje” na Kopcu Kościuszki**



**Politechnika Krakowska wspólnie z Komitetem Kopca Kościuszki w Krakowie realizuje projekt na rzecz popularyzacji nauk technicznych oraz wiedzy na temat Tadeusza Kościuszki, pod nazwą „Żywe Konstrukcje”. 15 października w Forcie „Kościuszko” zaczęła funkcjonować interaktywna wystawa poświęcona projektowi.**

Na wystawie zaprezentowane zostaną m.in. współczesne techniki pomiarowe oraz modele konstrukcji wyposażonych w czujniki pomiarowe. Wszystkie eksponaty będą prezentowane w taki sposób, aby zachęcać do wykonania przy ich użyciu prostych doświadczeń pokazujących, że konstrukcje są „żywe”.

Odwiedzenie wystawy ma także zachęcić młodzież szkół ponadgimnazjalnych do udziału w projekcie. Przez kolejne 12 miesięcy, zainteresowane osoby będą brały udział w badaniach Kopca poprzez opracowywanie danych z systemu monitorowania. Równocześnie osoby te zobowiązane będą do wykonywania zadań związanych z monitorowaniem konstrukcji oraz z historią Kopca i jego Patrona.

Głównym celem projektu „Żywe Konstrukcje” jest zainteresowanie społeczności województwa małopolskiego, a w szczególności młodzieży szkół ponadgimnazjalnych, naukami technicznymi, poprzez zapoznanie ich ze stosunkowo mało znaną w Polsce, innowacyjną dziedziną inżynierii lądowej, jaką jest monitorowanie konstrukcji (ang. structural health monitoring).

Finałem projektu (czerwiec 2014) będzie czterodniowy zjazd popularyzatorsko-naukowy w Krakowie, w którym weźmie udział 10 zwycięskich trzyosobowych zespołów.

Więcej o projekcie na stronie [www.zywekonstrukcje.pl](http://www.zywekonstrukcje.pl)

Źródło: [www.pk.edu.pl](http://www.pk.edu.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19731.html>



27-03-2025

## [Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

## [Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

## [W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

## [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

## **Błonica - choroba groźna także dla dorosłych**

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

## **87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny**

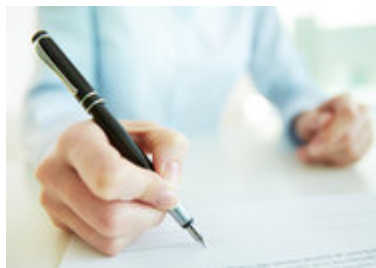
W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

## **Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych**

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

## **Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy**

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

### **Partnerzy**