

[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

Źródło: www.pk.edu.pl

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



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu](#)

Farmaceutycznego i Kosmetycznego

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

[Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

[Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

[Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia](#)

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy