

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

## Integrator PW



**Powstaje IntegratorPW - pawilon promujący osiągnięcia kół naukowych Politechniki Warszawskiej. Jest realizowany wspólnym wysiłkiem studentów wielu wydziałów uczelni. Zapraszamy do odwiedzenia strony i obejrzenia wizualizacji struktury, która już niedługo zagości przed gmachem głównym Politechniki.**

Lada dzień najciekawsze projekty naukowe rozwijane na Politechnice zostaną zintegrowane i podane w atrakcyjnej, interaktywnej formie.

17 maja 2013, podczas Juwenaliów PW na placu Politechniki w Warszawie, zostanie otwarty pawilon projektowany przez studentów z Koła Naukowego reArchitektury Politechniki Warszawskiej - IntegratorPW.

IntegratorPW - to przestrzeń wystawowa o modułowej strukturze, która pomieści multimedialną i interaktywną ekspozycję prezentującą projekty rozwijane przez wszystkie koła naukowe Politechniki Warszawskiej. IntegratorPW jest inicjatywą studencką - począwszy od idei, po realizację.

Celem projektu jest zaprezentowanie szerokiej publiczności najnowszych dokonań kół naukowych PW. Studenci różnych wydziałów opracowują w swoich laboratoriach i warsztatach szeroki zakres inspirujących projektów, które niejednokrotnie zdobywały uznanie na światowych wystawach i konferencjach.

Pamiętacie Kropelkę - futurystyczny pojazd o maksymalnej wydajności? Nasi koledzy z uczelni pokazali swój kunszt również na polu robotyki, biorąc udział w Roboticonie. Są też z nami autorzy WUT Solar Boat - 6 metrowej łodzi napędzanej energią słoneczną. Te i inne projekty będzie można lepiej poznać odwiedzając IntegratorPW. W naszej inicjatywie bierze udział ponad 30 kół naukowych Politechniki.

IntegratorPW będzie platformą wymiany informacji pomiędzy wydziałami. Zaprosi również gości Juwenaliów do zapoznania się z możliwościami, jakie otwiera przed młodzieżą studiowanie na Politechnice Warszawskiej.

IntegratorPW jest strukturą mobilną. Jego konstrukcja umożliwia wielokrotny montaż oraz łatwy transport. W przyszłości IntegratorPW będzie wystawiany w innych miastach w Polsce, gdzie studenci zaprezentują lokalnym społecznościom swoje projekty.

Dla wszystkich zainteresowanych projektem - odwiedźcie nasze strony, możecie nam również pomóc:

<http://polakpotrafi.pl/projekt/integratorpw>

<http://www.integratorpw.pl>

<http://www.facebook.com/rearchitektura>

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

<https://laboratoria.net/edukacja/17673.html>

**Informacje dnia:** [Nowa metoda stereo EEG daje szansę pacjentom z lekooporną padaczką Wrocław/ Muzeum Medycyny Sądowej](#) [Wirus Nipah nie stanowi obecnie dla nas zagrożenia epidemicznego](#) [Tłuszcz beżowy wpływa na ciśnienie krwi](#) [Obiecująca metoda leczenia raka trzustki](#) [Przeszczepy kałowe mogą zwiększyć skuteczność leczenia raka nerki](#) [Nowa metoda stereo EEG daje szansę pacjentom z lekooporną padaczką Wrocław/ Muzeum Medycyny Sądowej](#) [Wirus Nipah nie stanowi obecnie dla nas zagrożenia epidemicznego](#) [Tłuszcz beżowy wpływa na ciśnienie krwi](#) [Obiecująca metoda leczenia raka trzustki](#) [Przeszczepy kałowe mogą zwiększyć skuteczność leczenia raka nerki](#)

## **Partnerzy**