

[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 umożliwi 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://laboratoria.net/edukacja/17673.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy