

[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](#)

Szczecińscy studenci stworzą aplikacje na smartfony i tablety



Pięćdziesięciu studentów Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie będzie tworzyło aplikacje m.in. na smartfony i tablety w ramach rozpoczętego projektu współpracy biznesu ze środowiskiem akademickim.

Rozpoczęta we wtorek w Szczecinie pilotażowa edycja programu obejmie pięćdziesięciu studentów ZUT. Do ich dyspozycji będzie sala z pełnym wyposażeniem oraz oprogramowaniem do tworzenia aplikacji. Studenci dowiedzą się także, jak sobie radzić w sektorze informatyczno-technologicznym.

Jak powiedział prezydent Szczecina Piotr Krzystek, rozwijająca się, jak żadna inna w mieście, branża IT będzie potrzebowała większej liczby absolwentów wydziałów technicznych. Takie przedsięwzięcia jak to, pokazują młodym ludziom, że warto podejmować tego rodzaju kształcenie, bo jest na nie zapotrzebowanie - powiedział Krzystek.

Z kolei prorektor ds. organizacji i rozwoju ZUT prof. Ryszard Pałka podkreślał, że współpraca przyczyni się do uatrakcyjnienia programu studiów oferowanych przez uczelnię.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w szczecińskim Regionalnym Centrum Innowacji i Transferu Technologii, które zajmuje się m.in. wspieraniem współpracy między środowiskiem akademickim i biznesowym, a także usprawnianiem transferu technologii z sektora badawczo-rozwojowego do gospodarki.

Studenci będą poznawać i programować na trzech platformach operacyjnych: Android, Tizen i SmartTV - powiedziała Blanka Fijołek z Samsung Electronics Polska (pomysłodawca projektu Samsung Labo). Efektem ścieżki edukacyjnej będzie zrealizowany przez studentów projekt własnej aplikacji. Może to być np. przewodnik turystyczny po Województwie Zachodniopomorskim, który będzie aktywny na tych trzech platformach - dodała Fijołek.

Studenci dowiedzą się także, jak założyć działalność gospodarczą i jak ją prowadzić. Najlepsi dostaną także szansę pracy w centrum badawczo-rozwojowych firmy.

Program obejmuje na razie pięćdziesięciu studentów ZUT, a sam kurs potrwa jeden semestr. Firma planuje jednak w przyszłości rozszerzyć działalność edukacyjną.

Zachodniopomorski marszałek Olgierd Geblewicz zwrócił uwagę, że to największa firma, która uwierzyła w potencjał intelektualny regionu i zdecydowała się na działalność w Szczecinie.

Źródło: www.nauka.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22277.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

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