

[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>



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](#)

Partnerzy