

[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](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

IBM rozwija Centrum Zaawansowanych Studiów na Politechnice Gdańskiej



IBM Polska i Politechnika Gdańska parafowały 3 lipca 2013 umowę o utworzeniu na Politechnice Gdańskiej - Centrum Zaawansowanych Technologii (ang. Centre of Advanced Studies).

Zdjęcie zrobione podczas konferencji organizowanej corocznie przez IBM w Stanach Zjednoczonych

poświęconej innowacjom w świecie technologii informatycznych. Konferencji ważnej z punktu widzenia tak ważnego partnera biznesowego jak IBM ale także z środowiska informatycznego. Zdjęcie zrobione podczas konferencji organizowanej corocznie przez IBM w Stanach Zjednoczonych poświęconej innowacjom w świecie technologii informatycznych. Konferencji ważnej z punktu widzenia tak ważnego partnera biznesowego jak IBM ale także z środowiska informatycznego.

Center for Advanced Studies on Campus (CAS on Campus) to umocowane na poziomie władz uczelni Centrum Zaawansowanych Technologii, którego celem jest nawiązanie współpracy z IBM CAS na płaszczyznach naukowo-badawczej i biznesowej.

Do zadań Centrum należeć będzie kształcenie studentów, doktorantów i pracowników naukowych PG oraz podniesienie konkurencyjności PG na rynku szkolnictwa wyższego.

Możliwe to będzie dzięki wykorzystaniu produktów IBM w ramach laboratoriów i zajęć dydaktycznych prowadzonych na PG. Założono także że obydwaj partnerzy będą uczestniczyć w pozyskiwaniu środków finansowych dla realizowanych wspólnie prac naukowo-badawczych w oparciu o odrębne umowy konsorcjum.

Umowę o powstaniu CAS ze strony Uczelni podpisał prorektor Pan Profesor Jacek Mąkinia, a ze strony IBM Krzysztof Bulaszewski, członek zarządu polskiego oddziału korporacji. Inicjatorem współpracy z IBM - rozwijanej od 2006 roku - jest prof. Cezary Orłowski kierownik Katedry Zastosowań Informatyki w Zarządzaniu.

W ramach umowy określono cztery obszary współpracy naukowo badawczej:

- Rozwój systemów zarządzania miastem w duchu Smarter Planet (Intelligent Operating Centre)
- Budowa aplikacji mobilnych dla produktów Rational IBM
- Budowa modeli referencyjnych wspierających cykl wytwarzania oprogramowania- produktów Rational
- Rozwój środowisk wytwarzania (Software Development Environments)

Na mocy podpisanej umowy IBM zapewni do celów edukacyjnych i badawczych zarówno oprogramowanie jak i ekspertów z dziedziny wykorzystywanych rozwiązań do merytorycznej opieki nad CAS oraz umożliwi szkolenia w zakresie kompetencji rozwijanych w Centrum.

„Rozwój Centrum zależeć będzie od zaangażowania jego pracowników oraz od polityki władz uczelni w stosunku do rozwoju tego centrum. Dotychczasowe doświadczenia we współpracy z władzami uczelni wskazują na wspieranie takich inicjatyw” powiedział prof. Cezary Orłowski

„Budowa CAS na Politechnice Gdańskiej to kolejny etap rozwoju współpracy pomiędzy IBM a Politechniką Gdańską. Firma przywiązuje dużą wagę zarówno do rozwoju oprogramowania w oparciu o potencjał naukowy i badawczy Centrum ale także liczy na doświadczonych specjalistów na rynku wsparcia produktów Rational” wskazał Pan Mariusz Ochla z IBM Polska.

Źródło: www.pg.edu.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18524.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach](#)

[multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy