

### [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



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

## Śląski Klaster IT zainaugurował działalność

**Działania na rzecz rozwoju i upowszechniania narzędzi informatycznych ułatwiających zarządzanie przedsiębiorstwami zamierzają prowadzić uczestnicy Śląskiego Klastra IT. We wtorek w Katowicach odbyła się konferencja inaugurująca działalność tego przedsięwzięcia.**



Jak przekazał wiceprezes współzałożyciela klastra, spółki informatycznej BPSC, Franciszek Szweda,

projekt poprzez budowę sieci kooperacji środowisk przedsiębiorców z branży IT, uczelni wyższych i organizacji pozarządowych ma m.in. sformalizować i rozwinąć dotychczasową współpracę tych podmiotów w regionie.

Chodzi zarówno o sferę edukacji nowych specjalistów, działalność naukowo-badawczą, jak i współpracę i wzajemne płynące z niej korzyści firm działających na tym samym rynku. Dzięki temu firmy mają zwiększać zdolność do wypracowywania innowacyjnych metod zarządzania czy wymiany informacji w ramach systemów informatycznych.

„Czasem nie jesteśmy autorami wszystkiego, co dostarczamy naszym klientom, a korzystamy z owoców pracy innych firm. Ta synergia powoduje, że można być silniejszym i bardziej konkurencyjnym na rynku - zaznaczył Szweda.

Innowacyjność działania Śląskiego Klastra IT ma wynikać m.in. z kreowania nowych produktów oraz nowego podejścia do organizacji procesów biznesowych. Pośród nowych produktów wymieniane są rozwiązania oparte na regionalnym cloud computingu i systemy wspomagające funkcjonowanie rozwiązań informatycznych, tzw. systemy ERP.

Cloud computing, potocznie zwany chmurą, to technologie i usługi wykorzystujące i dostarczające w internecie specjalistyczne aplikacje i rozwiązania informatyczne. Dzięki tej idei przedsiębiorstwa potrzebujące nowoczesnego oprogramowania mogą - zamiast jego zakupu i wdrożenia - korzystać z niego w chmurze, czyli przez internet.

Systemy ERP (Enterprise Resource Planning) pozwalają natomiast na planowanie poprzez system aplikacji informatycznych integrujących procesy organizacyjne na wszystkich szczeblach. Te modułowe narzędzia pozwalają zsynchronizować pracę wielu zespołów, są elastyczne i można je dopasować do specyfiki różnych organizacji, w tym naukowych.

„Zauważyliśmy, że wiedza o systemach ERP jest dosyć płytka. Chcemy upowszechnić ją wśród przedsiębiorców (...) - to jedna rzecz. Druga to to, że realizujemy czasem skomplikowane projekty wymagające zaplecza badawczego i naukowego. Niekoniecznie jesteśmy w stanie podołać temu sami, więc musimy sięgać do zasobów uczelnianych itp.” - zaznaczył Szweda.

Aplikacje klasy ERP są od ubiegłego roku prezentowane na studiach podyplomowych prowadzonych przez cztery polskie uczelnie: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Akademię Leona Koźmińskiego w Warszawie, Politechnikę Gdańską i Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach.

Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach włączył się w działania Śląskiego Klastra IT wraz z m.in. Uniwersytetem Śląskim i Górnośląską Wyższą Szkołą Handlową. Innym ważnym partnerem przedsięwzięcia jest specjalizująca się w rozwiązaniach informatycznych z obszaru budżetowania i controllingu spółka Consorg.

źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/16020.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata](#)

[technologii Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## **Partnerzy**