

### [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](#)

## Kraków. Miasto z głową

Stolica Małopolski chce dołączyć do elitarnego grona europejskich miast, które posiadają strategię rozwoju zakładającą wykorzystanie nowoczesnych technologii w najważniejszych obszarach zarządzania miastem. 19 listopada odbyła się, organizowana przez Krakowski Park Technologiczny, konferencja „Strategia dla inteligentnego Krakowa” inaugurująca projekt, którego celem jest przygotowanie dokumentu strategicznego.



Konferencję w Muzeum Lotnictwa Polskiego rozpoczęły wystąpienia: Wiesławy Kornaś-Kity, prezes zarządu KPT, Elżbiety Koterby, zastępcy Prezydenta Miasta Krakowa ds. Rozwoju oraz Bogusława Kośmidra, Przewodniczącego Rady Miasta Krakowa.

Przez najbliższe dwa lata specjaliści z KPT, Gminy Kraków, Urzędu Marszałkowskiego oraz krakowskich uczelni wraz z ekspertami międzynarodowymi, będą szukali najbardziej korzystnych rozwiązań usprawniających zarządzanie naszym miastem.

- Uczmy się od najlepszych - mówił podczas panelu dyskusyjnego, będącego próbą wypracowania wskazówek w pracach nad strategią inteligentnego Krakowa, Krzysztof Krzysztofiak wiceprezes zarządu Krakowskiego Parku Technologicznego. Podczas tej interesującej rozmowy swoimi pomysłami i przemyśleniami podzielili się także: dr Rudolf Giffinger z Vienna University of Technology, prof. Leszek Kotulski z Akademii Górniczo-Hutniczej oraz Sławomir Ptaszkiewicz, radny Miasta Krakowa. Ten ostatni zwrócił uwagę na to, że ważnym elementem budowania otwartych rozwiązań dla miast jest ludzka odpowiedzialność. - Każdy z obywateli powinien być odpowiedzialny za swoją ulicę czy dzielnicę. Pozwala to budować globalne strategie obejmujące całe ośrodki miejskie.

Rozwój inteligentnych miast to zagadnienie, o którym zaczyna mówić się coraz częściej i coraz głośniej. To dobry sygnał, ponieważ oznacza, że temat ten staje się priorytetem i jednocześnie istotnym wyzwaniem dla samorządów. Dr hab. Paweł Węgrzyn, przewodniczący Komisji Rozwoju i Innowacji Rady Miasta Krakowa, zaprezentował zrealizowane dotychczas w naszym mieście działania oraz planowane programy pilotażowe w dziedzinie smart city. Szczególną uwagę poświęcił zarządzaniu informacją, którą wskazał jako element decydujący o strategii rozwoju miast. - Niezwykle ważne jest, aby systemy informacyjne były neutralne oraz funkcjonowały w ramach otwartych technologii. Taka neutralność technologiczna rozwiązań informatycznych zapobiega uzależnieniu się od usług jednego dostawcy oprogramowania.

Doktor Jan Olbrycht, poseł do Parlamentu Europejskiego, poruszył natomiast kwestie związane z definiowaniem rozwoju inteligentnych aglomeracji. - Miasto smart to nie tylko miasto nasycone nowymi technologiami, to przede wszystkim organizm posiadający łatwość adaptacji do nowych warunków z wykorzystaniem dostępnych technologii.

- Korzystając z rozwiązań już w Krakowie stosowanych, a także z doświadczeń europejskich „smart cities”, chcemy wytyczyć kierunki rozwoju technologii w takich obszarach jak: transport, efektywność energetyczna, systemy informacji przestrzennej, ochrona zdrowia, bezpieczeństwo publiczne oraz zarządzanie kryzysowe - wyjaśnił podczas swojej prezentacji Krzysztof Krzysztofiak.

Uczestnicy konferencji mieli także okazję zapoznać się z osiągnięciami innych europejskich miast w praktycznym wdrażaniu idei smart city. Swoimi doświadczeniami i wiedzą podzielili się przedstawiciele takich metropolii jak: Barcelona, Lizbona, Manchester, Wiedeń oraz Helsinki.

Wszyscy oni podkreślali, że technologia nie jest celem samym w sobie. To jedynie środek do rozwiązywania problemów miasta i jego mieszkańców.

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, Działanie 5.3.

Źródło: <http://www.sse.krakow.pl>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15679.html>

**Informacje dnia:** [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#) [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#) [4,7 mln Polaków cierpi na przewlekłą chorobę nerek](#) [Polacy o alternatywnych źródłach białka](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Po raz pierwszy pacjent z tytanowym sercem przeżył 100 dni](#) [Dzień Liczby Pi](#) [Dwie kolejne osoby potencjalnie wyleczone z HIV](#)

## **Partnerzy**