

[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



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Małopolski Klaster Technologii Informacyjnych - podpisanie listu intencyjnego

List został podpisany przez:

prof. Jacka Majchrowskiego - Prezydenta Miasta Krakowa, z up. prof. Wiesław Starowicz -
Wiceprezydent Miasta Krakowa

prof. dr hab. inż. Tomasza Szmuca, Prorektora ds. nauki, Akademia Górniczo-Hutnicza

prof. dr hab. Piotra Tworzowskiego, Prorektora ds. rozwoju, Uniwersytet Jagielloński

dr Sławomira Kopcia, Prezesa Krakowskiego Parku Technologicznego.

To kolejny krok o ogromnym znaczeniu na drodze realizacji tego projektu. Zgodnie z ustaleniami pomiędzy KPT, a władzami AGH i UJ oraz Prezydentem Miasta Kraków wypracowano koncepcję, w myśl której projekt będzie realizowany na terenie podstrefy w Pychowicach na działce o powierzchni ok. 1 ha zakupionej od AGH. Równocześnie AGH i UJ deklarują wolę udostępnienia w przyszłości kolejnych terenów na potrzeby dalszego rozwoju Parku, tak by mógł on obejmować spójną powierzchnię około 8 ha. Z kolei Miasto Kraków zadeklarowało budowę drogi, która umożliwi dostęp do nieruchomości, na której ma być realizowany projekt inwestycyjny KPT oraz lokowane będą kolejne inwestycje z sektora IT.

Warto dodać, że powstająca w ramach projektu infrastruktura będzie wykorzystywana przez firmy uczestniczące w Małopolskim Kłastrze Technologii Informacyjnych oraz Kłastrze "Europejskie Centrum Gier", będzie także stanowić centrum usług dla firm z branży IT w Małopolsce.

Projekt przewiduje stworzenie zaplecza infrastrukturalnego dla firm, klientów Parku/Klastra Technologii Informacyjnych o łącznej powierzchni około 12 000 m². Powstała w wyniku realizacji projektu infrastruktura umożliwi dostęp do szerokiego portfela usług zarówno przedsiębiorcom dążącym do wprowadzenia nowych rozwiązań w zakresie IT, jak również naukowcom z dziedziny IT, pragnącym rozpocząć działalność gospodarczą.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5229.html>



22-05-2019

[Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#)

Odwrócona osmoza, ultrafiltracja - techniki uzdatniania wody w kontekście przemysłowym stają się coraz ważniejsze.



20-05-2019

Glukozamina może zapobiegać chorobom serca

Zawierające glukozaminę suplementy diety, sprzedawane jako pomocne w dolegliwościach stawów, wydają się obniżać ryzyko chorób serca.



20-05-2019

Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen

Dzieci w wieku przedszkolnym, które oglądają telewizję dłużej niż godzinę dziennie, śpią znacznie krócej w porównaniu z rówieśnikami, którzy spędzają przed ekranem mniej czasu.



20-05-2019

Antyewolucyjne leki na raka

Leki, które mają powstrzymać proces uodparnianie się nowotworów na leczenie, mogą się pojawić w ciągu dziesięciu lat.



17-05-2019

Kawosze są wrażliwi na zapach kawy

Osoby, które regularnie piją kawę, potrafią wyczuć zapach nawet znikomych ilości ich ulubionego napoju.



17-05-2019

Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza

Ludzie częściej chorują na grypę, a nawet umierają z jej powodu, właśnie w miesiącach zimowych - to niska wilgotność powietrza.



17-05-2019

Badania profilaktyczne ratują życie

Regularne wykonywanie badań profilaktycznych w kierunku nowotworów pozwala wcześniej wykryć chorobę i uratować życie.



15-05-2019

Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży

U kobiet, które cierpią na migrenę, częściej dochodzi do powikłań ciąży - informuje pismo „Headache”.

Informacje dnia: [Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#)

[Antyewolucyjne leki na raka Kawosze są wrażliwi na zapach kawy Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka Kawosze są wrażliwi na zapach kawy Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 22.05.2019 10:56