

### [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](#)

## **Annual Business in Małopolska Meeting już 8 listopada 2012**

**8 listopada 2012 roku w Teatrze im. Juliusza Słowackiego w Krakowie odbędzie się IV edycja Annual Business in Małopolska Meeting, największego gospodarczego wydarzenia w Województwie Małopolskim.**

W ramach konferencji wręczone zostaną Małopolskie Nagrody Gospodarcze, a gościem specjalnym będzie Aleksander Kwaśniewski, prezydent RP w latach 1995-2005.

W tym roku tematem przewodnim ABiMM, będzie próba zbudowania wizji Polski w Europie po ustąpieniu kryzysu. Historia pokazuje, że trudne okresy w końcu mijają. Warto zatem zastanowić się nad celami strategicznymi dla Polski za kilka, kilkanaście lat.

Do rozmowy na ten temat zaprosiliśmy osoby posiadające ogromne doświadczenie, pozwalające przyjrzeć się obecnej sytuacji z pewnego dystansu, wolnego od aktualnych uwikłań. W dyskusji wezmą udział wybitne postaci życia publicznego.

Gościem specjalnym Annual Business in Małopolska Meeting 2012 będzie Aleksander Kwaśniewski, Prezydent RP w latach 1995-2005. To za jego prezydentury Polska znalazła się w NATO i w Unii. O ówczesnym entuzjazmie, wydarzeniach ostatnich lat (prezydencja, euro) i perspektywach pokryzysowej Europy z Panem Prezydentem rozmawiać będzie Adam Szostkiewicz, redaktor Polityki.

W drugiej części profesor Janusz Majcherek rozmawiać będzie z Iloną Antoniszyn-Klik, podsekretarz stanu w Ministerstwie Gospodarki, posłem Dariuszem Rosatim, Andrzejem Olechowskim oraz profesorem Piotrem Sztompką. Paneliści - ludzie doświadczeni i głęboko zaangażowani w tworzenie polskiej gospodarki, świadomi korzyści i zagrożeń płynących z geopolitycznego umiejscowienia naszego kraju - spróbują wytyczyć ścieżki dla naszego dalszego rozwoju.

Podczas spotkania odbędzie się także uroczyste wręczenie Małopolskiej Nagrody Gospodarczej 2012. To prestiżowe wyróżnienie przyznawane jest od roku 2009 małopolskim przedsiębiorcom za wybitne zasługi na rzecz wspierania gospodarki oraz przedsiębiorczości. Jej celem jest promowanie najlepszych przedsiębiorców województwa małopolskiego, inspirowanie rozwoju ich firm oraz zwiększanie konkurencyjności na rynku polskim i międzynarodowym. Nagroda, która początkowo była wręczana podczas Forum Ekonomicznego w Krynicy, a od 2011 roku podczas konferencji Annual Business in Małopolska Meeting, przyznawana jest w dwóch kategoriach: dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP) oraz dla dużych firm.

Annual Business in Małopolska Meeting odbywa się od roku 2009. Konferencja jest okazją do spotkania w gronie przedsiębiorców, akademików oraz samorządowców i rozmowy o dotychczasowych doświadczeniach, problemach i nadchodzących wyzwaniach. W poprzednich latach podczas ABiMM obecni byli m.in.: laureat nagrody Nobla w dziedzinie ekonomii prof. Edward C. Prescott, przedstawiciele zagranicznych firm funkcjonujących w Małopolsce, władze województwa oraz przedstawiciele ogólnopolskich mediów. Gościem specjalnym ubiegłorocznej konferencji był Pan Prezydent Lech Wałęsa.

Organizatorem ABiMM jest Krakowski Park Technologiczny w ramach projektu Business in Małopolska - Inwestycja w przyszłość realizowanego wraz z partnerami, tj.: Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego, Województwo Małopolskie.

źródło: [www.sse.krakow.pl](http://www.sse.krakow.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/15546.html>



09-04-2026

## [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

## [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#)

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

## [WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki](#)

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

## **Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki**

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

## **Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego**

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

## **Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p**

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

## **Bez podstawowej wiedzy o roślinach**

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

## Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

### **Partnerzy**