

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Spotkajmy się na Festiwalu Innowacji 2012

Małopolski Festiwal Innowacji to cykl spotkań, konferencji i wydarzeń związanych z innowacjami, których celem jest promowanie przedsiębiorczych postaw, propagowanie współpracy nauki z biznesem oraz zwrócenie uwagi na zagadnienie ochrony własności intelektualnej. Do udziału w Małopolskim Festiwalu Innowacji 2012 zostały zaproszone małopolskie centra transferu technologii, uczelnie, instytucje otoczenia biznesu w tym

## **także Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego.**

W tegorocznej edycji Festiwalu Innowacji zapraszamy do udziału w dwóch wydarzeniach związanych z innowacjami i biznesem:

MEDYCYNA, INNOWACJE, BIZNES – 9 PAŹDZIERNIKA 2012

ul. Kordylewskiego 11, Kraków, godz.: 10.00 – 14.00

Szkolenie poświęcone tematyce wdrażania nowatorskich rozwiązań w medycynie oraz zagadnieniom związanym z tworzeniem innowacyjnych firm medycznych przy współpracy z inwestorem zewnętrznym. Kilkuletnie doświadczenie naszych ekspertów pozwoli przekazać uczestnikom spotkania wiele praktycznych wskazówek związanych z modelowaniem innowacyjnego biznesu.

Podczas spotkania przedstawiona zostanie oferta Funduszu „Inwestycje Kapitałowe”. Jest to szansa dla kreatywnych, innowacyjnych ludzi, myślących o nowym biznesie. Eksperti MARR będą przekonywać uczestników szkolenia do wizji firmy tworzonej wspólnie z inwestorem zewnętrznym. Budując nowe przedsiębiorstwo nie można zapominać o ryzyku, które determinuje wiele decyzji. Podczas spotkania doradcy podpowiedzą jak rozmawiać z inwestorem, jak zacząć zarabiać na własnym pomysle oraz co zrobić, aby uzyskać wsparcie finansowe - nawet 200 000 euro.

Organizator zastrzega sobie prawo do doboru uczestników szkolenia.  
Liczba miejsc ograniczona. Decyduje kolejność zgłoszeń.



Źródło: <http://www.marr.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14556.html>



02-07-2026

## **Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej**

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

## **Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

**Partnerzy**