

[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](#)



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

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

10 technologii przyszłości dla Małopolski... co dalej?

Niedawno została zakończona realizacja ważnego projektu **Perspektywa Technologiczna Kraków Małopolska 2020**. Przedstawiciele różnych środowisk Województwa Małopolskiego próbowali przewidzieć kierunki rozwoju regionalnej gospodarki oraz całej sfery naukowo - badawczej. W efekcie istnieje potrzeba poznania przełożenia wyników przeprowadzonych badań na funkcjonowanie poszczególnych obszarów istotnych z punktu widzenia innowacyjności w gospodarce.

W związku z powyższym Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego rozpoczął realizację badania pt. Weryfikacja trendów rozwojowych zachodzących w ramach kluczowych technologii przyszłości w Małopolsce wyznaczonych metodą foresightu w 2010 r. Badanie finansowane jest

z projektu Regionalny System Innowacji Województwa Małopolskiego. Projekt pilotażowy, w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Głównym celem projektu jest analiza aktualnej sytuacji jak i uwzględnienia trendów rozwojowych w ramach kluczowych technologii przyszłości.

Jeżeli Państwa jednostka zostanie wytypowana do udziału w badaniu, prosimy o aktywną współpracę z Wykonawcą badania - firmą HMR Doradztwo Strategiczne s.c. Z punktu widzenia Województwa Małopolskiego, wiedza ta stanowi istotny element prac badawczych nakierowanych na usprawnienie regionalnej polityki innowacyjnej.



Źródło: <http://www.malopolska.pl>

Fot.: <http://www.malopolska.pl>

<https://laboratoria.net/technologie/11953.html>

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy