

[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](#)

Wyzwania rozwojowe Małopolski

Podczas konferencji prasowej poświęconej prezentacji raportu końcowego projektu „Perspektywa technologiczna Kraków-Małopolska 2020”, która odbyła się 18 stycznia br. w Urzędzie Marszałkowskim, Pan Marek Sowa Marszałek Województwa Małopolskiego złożył na ręce prezesa Krakowskiego Parku Technologicznego dr Sławomira Kopcia podziękowania za zaangażowanie KPT w budowanie nowoczesnej, opartej na wiedzy i innowacjach gospodarki województwa małopolskiego.

Pan Marszałek ocenił, że wyniki zrealizowanego projektu opisane w raporcie zatytułowanym „Wyzwania rozwoju” stanowią mapę drogową, która wyznaczyła pożądane kierunki rozwoju technologicznego naszego województwa. Zakończenie prac projektowych oznacza podjęcie nowych, określonych przez wyniki projektu działań, budujących wizerunek naszego województwa jako regionu nowoczesnego, podążającego za światowymi trendami rozwoju gospodarczego, centrum wiedzy i kompetencji. Prezentowany raport podsumowuje dotychczasowe badania, jednocześnie stając się narzędziem do podjęcia kolejnych prac. Marszałek zapewnił, że wyniki foresightu zostaną uwzględnione podczas końcowych prac nad Strategią Rozwoju Województwa Małopolskiego. Wskazane w raporcie kierunki rozwoju zostaną także wykorzystane w przygotowaniu planów związanych z alokacją środków UE w kolejnej perspektywie finansowej. Prezes KPT natomiast poinformował, że Krakowski Park Technologiczny w swoich działaniach korzysta już z wyników projektu. W ramach finansowanego z MRPO „Brokera Innowacji” powstaje Obserwatorium Technologiczne monitorujące procesy decyzyjne w zakresie finansowania przedsięwzięć zapewniających optymalny rozwój technologiczny regionu. Ponadto powstający właśnie w Pychowicach Małopolski Park Technologii Informacyjnych będzie dedykowany szeroko rozumianym zagadnieniom związanym z problematyką „inteligentnego miasta”. W MPTI powstaną laboratoria, w których będą toczyły się prace badawcze dotyczące wdrożeń z zakresu nowoczesnej, inteligentnej infrastruktury obsługi mieszkańców i zarządzania strukturami miasta.

<http://www.sse.krakow.pl/>

<http://laboratoria.net/aktualnosc/5390.html>



03-02-2025

[Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek](#)

Prezydent podpisał nowelizację ustawy.



03-02-2025

[Robot czy człowiek?](#)

Już wkrótce dowiemy się, kto wygra półmaraton



03-02-2025

[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experiment](#)

Ekspozycja promuje uczciwe podejście do żywności.



03-02-2025

[Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji](#)

Odbędzie się w Katowicach.



03-02-2025

[NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)

Dla naukowców i przedsiębiorców.



03-02-2025

Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu

Opracowali go materiałoznawcy z ZUT w Szczecinie.



03-02-2025

Otwarty Uniwersytet Ekonomiczny SGH r

19 lutego ruszą już zajęcia.



03-02-2025

Polski astronauta zabierze na ISS flagę i pierogi

Chce pokazać, iż kosmos jest dla każdego.

Informacje dnia: [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny](#)

[papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek](#) [Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Partnerzy