

### [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](#)

## Nowa Huta Przyszłości



Kraków przymierza się do realizacji projektu „Nowa Huta Przyszłości”. Według jego założeń za kilka lat jedna z największych dzielnic stolicy Małopolski ma stać się nowoczesną

przestrzenią nastawioną na innowacje i nowoczesne rozwiązania. W ramach tego ma tam powstać m.in. park naukowo-technologiczny, biurowce i pętle komunikacyjne.

Nowoczesny rozwój miast, oparty na osiągnięciach technologii cyfrowych, wykorzystujący Internet oraz ułatwiający życie mieszkańcom – tak w skrócie prezentuje się polityka unijna względem regionów i ośrodków miejskich. Kraków dostrzega potrzeby nowoczesnego świata i podejmuje kroki, które mają na celu unowocześnienie Nowej Huty. Jak informuje portal, dzielnica ta zajmuje znaczącą część miasta, a co za tym idzie, znacząco wpływa na całą aglomerację. - Projekt obejmie obszar ponad 5 tys. hektarów zamieszkiwanych przez prawie 7 tys. osób. Teren ten stanowi około 1/6 powierzchni całego Krakowa w jego granicach administracyjnych.

Według założeń władz miasta, w Nowej Hucie ma powstać drugie centrum miasta. Nowoczesna infrastruktura, komunikacja i innowacyjna gospodarka miałyby wygenerować tysiące nowych miejsc pracy. Wizja nowoczesnej dzielnicy pociągnęła za sobą działania w postaci konkursu na jej zagospodarowanie. Wygrał projekt architektów z Gliwic, jednak pozostałe propozycje nadesłane w ramach zaproszenia władz miasta mają również duże szanse na realizację. Wśród nich znalazł się pomysł uruchomienia kolejki linowej nad Nową Hutą, wybudowanie elektrowni wiatrowej i słonecznej, tor wyścigowy oraz kompleks plażowy w Przylasku Rusieckim.

Jak twierdzą władze Karkowa, projekt ten będzie możliwy do zrealizowania jeżeli uda im się pozyskać kilka miliardów złotych unijnych dotacji. Pierwsze zmiany mogłyby być widoczne około 2020 roku.

Źródło: [www.pi.gov.pl](http://www.pi.gov.pl)

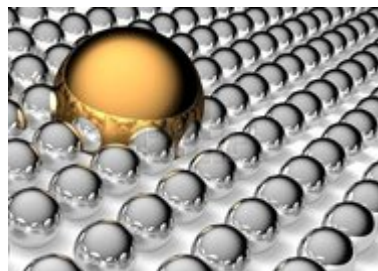
<http://laboratoria.net/aktualnosci/13949.html>



14-01-2025

## [Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

# [Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

# [Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

# [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

# [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

## Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

## **Partnerzy**