

[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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13949.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](#)
[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