



## Kraków przyciąga miliardy i globalnych liderów. Nowa Huta symbolem nowej gospodarki

2026-05-08

**Nowoczesny hub przemysłowy w Nowej Hucie, współpraca ze światowymi koncernami oraz rozwój sektora technologicznego - Kraków od lat buduje pozycję jednego z najważniejszych centrów biznesowych i innowacyjnych w Europie. - Dzisiejsze miliardowe inwestycje realizowane w Krakowie to efekt konsekwentnego budowania potencjału miasta i zaufania partnerów gospodarczych. Łączymy rozwój nowoczesnej logistyki i przemysłu z troską o jakość życia mieszkańców, budując Kraków jako silne, innowacyjne i przyjazne miejsce do tworzenia przyszłości - podkreśla prezydent Krakowa Aleksander Miszalski.**

### Miliardowa inwestycja zmienia Nową Hutę

[Rozpoczęcie budowy hubu technologiczno-produkcyjnego firmy 7R na terenie Ruszczy](#) to jeden z najważniejszych projektów przemysłowych w Krakowie od lat. Kompleks o powierzchni około 230 tys. m kw. powstanie na terenach dawnej huty, które od dawna pozostawały niewykorzystane. Dzięki tej inwestycji zdegradowane obszary przejdą rewitalizację i zostaną włączone w nowoczesny obieg gospodarczy. Projekt nie tylko przywraca życie poprzemysłowym terenom, ale też wyznacza nowy kierunek rozwoju dla wschodniej części miasta.

Szacuje się, że w hubie powstanie ponad 2 tysiące miejsc pracy, obejmujących zarówno produkcję, jak i zaawansowane obszary technologiczne. To impuls dla lokalnego rynku pracy oraz wzrost znaczenia Krakowa jako ośrodka nowoczesnego przemysłu.

### Światowe firmy stawiają na Kraków

Nowa inwestycja 7R nie jest odosobnionym przypadkiem. Kraków w ostatnich latach przyciąga coraz więcej międzynarodowych firm, które lokują w mieście pod Wawelem swoje centra technologiczne, badawczo-rozwojowe i operacyjne. Jednym z najbardziej spektakularnych przykładów jest koncern [Rolls-Royce, który w 2025 roku uruchomił w mieście Global Capability Centre](#). Centrum pełni funkcję europejskiej bazy usług biznesowych i wspiera globalne operacje firmy w obszarach finansów, analityki danych i zarządzania projektami, zatrudniając już ponad 120 specjalistów i planując dalszy rozwój.

Równolegle dynamicznie rozwija się sektor kosmiczny. Polska spółka [Creotech Instruments otworzyła biuro w Krakowskim Parku Technologicznym](#), wzmacniając potencjał miasta jako jednego z centrów technologii kosmicznych w regionie.

Wśród firm, które rozpoczęły lub rozwijają inwestycje w Krakowie w ostatnim czasie, znajdują się również Netwrix, Sigma Embedded Engineering, Arteris czy centra operacji bezpieczeństwa (SOC), a także rozwijające działalność technologiczne projekty związane z cyberbezpieczeństwem i analizą danych. To pokazuje, że miasto skutecznie przyciąga inwestorów z najbardziej zaawansowanych sektorów gospodarki.



## Współpraca z biznesem i nauką

Na rosnącą atrakcyjność Krakowa wpływają nie tylko inwestorzy, ale również współpraca z biznesem i nauką. Miasto rozwija nowe narzędzia wsparcia, takie jak niedawno powołana [Krakowska Rada Przedsiębiorczości](#), która ma stać się platformą dialogu i wspólnego wypracowywania rozwiązań dla rynku

Kraków aktywnie uczestniczy także w międzynarodowych wydarzeniach gospodarczych, takich jak [targi MIPIM w Cannes](#), oraz przyjmuje delegacje inwestorów z całego świata. Jednocześnie rozwijane są strategiczne branże, w tym sztuczna inteligencja, sektor kosmiczny i nowoczesne usługi biznesowe.

Miasto pod Wawelem umacnia również swoją pozycję jako centrum dialogu gospodarczego w regionie, będąc gospodarzem [ABSL Summit](#) w latach 2024 i 2025 – najważniejszego wydarzenia sektora nowoczesnych usług biznesowych w Europie Środkowo-Wschodniej. Kongres, organizowany przez Związek Liderów Sektora Usług Biznesowych (ABSL), co roku przyciąga ponad 1500 liderów biznesu, ekspertów i przedstawicieli administracji publicznej. To właśnie tutaj koncentrują się dyskusje o kluczowych trendach, innowacjach oraz kierunkach rozwoju gospodarki, a obecność tak szerokiego grona decydentów potwierdza rosnącą rolę Krakowa jako miejsca spotkań globalnego biznesu i platformy wymiany wiedzy na najwyższym poziomie.

Kraków rozwija także ekosystem przedsiębiorczości i wspiera startupy. W 2025 roku w [Inkubatorze Przedsiębiorczości](#) w Kłastrze Zabłocie 20.22 działało 28 firm, które skorzystały z 240 godzin mentoringu, 100 godzin doradztwa oraz licznych szkoleń i spotkań networkingowych, gromadzących łącznie 914 uczestników. Miasto wzmacnia też przedsiębiorczość kobiet poprzez [Krakowski Klaster Kobiet](#), wspiera lokalne firmy dzięki rozwiązaniom takim jak „[Pakt remontowy](#)” oraz rozwija rynek pracy, organizując targi przyciągające po około 3000 uczestników każdej edycji. Równolegle Kraków umacnia swoją pozycję jako gospodarz prestiżowych wydarzeń gospodarczych i technologicznych, takich jak Digital Dragons, Open Eyes Economy Summit czy HackYeah.

## „Kraków Space City”

Rozwój Krakowa coraz wyraźniej sięga także poza granice Ziemi. Miasto umacnia swoją pozycję w sektorze technologii kosmicznych, rozwijając inicjatywę „[Kraków Space City](#)” i przyciągając firmy oraz instytucje związane z branżą *space* i *deep tech*. Ważnym impulsem było podpisanie listu intencyjnego podczas konferencji Tech-ON! Kraków & Małopolska Region, który zintegrował środowisko naukowe, biznesowe i samorządowe wokół wspólnego celu rozwoju technologii kosmicznych.

Już dziś w Krakowie działają podmioty takie jak [Creotech Instruments](#), a uczelnie – Akademia Górniczo-Hutnicza, Uniwersytet Jagielloński i Politechnika Krakowska – prowadzą zaawansowane projekty związane z satelitami, robotyką i eksploracją kosmosu. Kraków aktywnie zabiega również o ulokowanie [Centrum Badawczo-Rozwojowego Europejskiej Agencji Kosmicznej](#), wskazując m.in. tereny Nowej Huty Przyszłości jako potencjalną lokalizację. W połączeniu z silnym zapleczem akademickim, rozwiniętym rynkiem pracy i rosnącą liczbą firm technologicznych sprawia to, że Kraków może aspirować do grona europejskich hubów sektora kosmicznego.



**Magiczny  
Kraków**

## **Troska o środowisko**

Inwestycja w Nowej Hucie pokazuje również, że rozwój przemysłu może iść w parze z troską o środowisko. Hub 7R powstaje w standardzie niskoemisyjnym, wykorzystując rozwiązania ograniczające zużycie energii i emisję CO<sub>2</sub>. Projekt zakłada także szerokie działania proekologiczne, w tym nasadzenia drzew, rozwój terenów zielonych oraz systemy retencji wody.

To przykład nowoczesnego przemysłu, który nie tylko odpowiada na wyzwania klimatyczne, ale podnosi również jakość przestrzeni, w której żyją mieszkańcy.

## **Kraków patrzy w przyszłość**

Atutami Krakowa są niskie bezrobocie (2,5 proc.) oraz ponad 191 tys. istniejących firm, w których zatrudnienie znajduje ok. 120 tys. specjalistów w obszarach IT, analityki i procesów biznesowych. W sektorze przedsiębiorstw pracuje 248,8 tys. osób, co zapewnia dostęp do szerokiego zaplecza kompetencji technologicznych i biznesowych. W działania w tej dziedzinie zaangażowany jest Krakowski Park Technologiczny – członek jedyne w Polsce konsorcjum Europejskiej Agencji Kosmicznej w ramach inicjatywy *ESA Technology Broker*.

Skala nowych inwestycji i ich różnorodność pokazują, że Kraków nie tylko utrzymuje swoją silną pozycję gospodarczą, ale systematycznie ją wzmacnia. Połączenie projektów przemysłowych, obecności światowych firm oraz rozwoju sektora innowacji sprawia, że miasto staje się jednym z ważnych punktów na mapie nowoczesnej gospodarki w Europie. A Nowa Huta – jeszcze niedawno kojarzona głównie z przemysłową przeszłością – staje się symbolem tej