

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## **Zakład Nauk o Człowieku przy Uniwersytecie Rzeszowskim**



**Uniwersytet Rzeszowski wkrótce wzbogaci się o Zakład Nauk o Człowieku. Obiekt, który będzie służył przyszłym studentom medycyny w Rzeszowie, wybuduje Skanska.**

Inwestycja Uniwersytetu Rzeszowskiego będzie kosztowała 14,4 mln zł netto (17,7 mln zł brutto). Zakład Nauk o Człowieku będzie gotowy w czerwcu przyszłego roku.

### **Miejsce kształcenia lekarzy**

Budowa Zakładu Nauk o Człowieku to ważny krok do uruchomienia na Uniwersytecie Rzeszowskim kierunku lekarskiego – mówi Prorektor ds. rozwoju UR dr hab. inż. Czesław PUCHALSKI, prof. UR. Warunkiem do kształcenia przyszłych lekarzy jest bowiem odpowiednia baza. Taką wybuduje Skanska na zlecenie Uniwersytetu Rzeszowskiego u zbiegu ulic Zenitowej i Leszka Czarnego w okolicy Szpitala Wojewódzkiego nr 2. Budynek powstanie na działce o powierzchni 0,65 hektara. Zakład Nauk o Człowieku będzie bazą dydaktyczno-badawczą (tzw. „prosektorium”), w którym planowane jest uruchomienie czterech jednostek: Anatomii Prawidłowej Człowieka, Histologii z Embriologią, Anatomii Patologicznej Człowieka, oraz Medycyny Sadowej.

### **Charakterystyka obiektu**

Zakład Nauk o Człowieku będzie budynkiem z dwoma kondygnacjami nadziemnymi i jedną podziemną. – Kubatura obiektu wyniesie 14 tys. m<sup>3</sup>, a powierzchnia użytkowa ponad 2,3 tys. m<sup>2</sup> – mówi Andrzej Janora, Menadżer Projektu, Skanska. – Budynek będzie mieć prawie 14 m w najwyższym punkcie, 93 m długości i 15 m szerokości. Zakres prac, które wykona Skanska, obejmuje także wyposażenie sal i laboratoriów dydaktycznych, które będą służyły studentom medycyny. Skanska wykona również zagospodarowanie terenu wokół Zakładu Nauk o Człowieku, m.in. chodniki, drogi, trawniki, ławki i stanowisko do przypinania rowerów.

Źródło: [www.ur.edu.pl](http://www.ur.edu.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/21098.html>

**Informacje dnia:** [Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#) [Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#) [Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii](#)

[kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań](#) [Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#)

## **Partnerzy**