

[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](#) [Szkozenia](#) [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. m³, a powierzchnia użytkowa ponad 2,3 tys. m² – 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://laboratoria.net/edukacja/21098.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy