

### [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](#) [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](#)

## **Budowa Wydziału Inżynierii Materiałowej KUL zakończona**



**Zakończyły się prace przy budynku Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego w Stalowej Woli (Podkarpackie). W obiekcie o powierzchni prawie 6 tys. m kw będzie się mieścić Wydział Inżynierii Materiałowej tej uczelni. Budynek powstał z dwuletnim opóźnieniem.**

Obiekt KUL powstał w Stalowej Woli w ramach rozbudowy bazy akademickiej w tym mieście. Powinien być gotowy już w 2012 roku, jednak dwóch poprzednich wykonawców tej inwestycji zbankrutowało. Samorząd Stalowej Woli musiał rozpiścić trzeci przetarg na dokończenie inwestycji. W przetargu najkorzystniejszą ofertę złożyła firma Skanska i to ona dokończyła budowę obiektu za prawie 11 mln zł.

Jak poinformował PAP Tomasz Dziechciarz z firmy Skanska, dokończenie budowy trwało pół roku. „Przejęliśmy budynek będący w stanie surowym. Do wykonania mieliśmy dość duży zakres robót, głównie prace wykończeniowe oraz instalacji wewnętrznych i zewnętrznych” - dodał.

Obiekt ma pięć kondygnacji naziemnych i jedną podziemną. W budynku znajdują się m.in. sale wykładowe oraz pomieszczenia biurowe.

KUL posiada w Stalowej Woli obecnie dwa wydziały zamiejscowe: Nauk o Społeczeństwie oraz Prawa i Nauk o Gospodarce. W nowym budynku utworzony zostanie trzeci wydział - Inżynierii Materiałowej.

Nowy budynek KUL jest częścią projektu realizowanego przez stalowowolski urząd miasta pn. „Stworzenie kompleksowej bazy naukowo-dydaktycznej i socjalnej dla uczelni wyższych w Stalowej Woli jako ośrodka intensyfikacji rozwoju gospodarczego i społecznego Polski Wschodniej”. W jego ramach wybudowano już Bibliotekę Międzyuczelnianą (Uniwersytecka) i nowy budynek Politechniki Rzeszowskiej.

Całkowity koszt projektu to 84 mln zł, z czego ponad 59 mln zł pokrywa Unia Europejska w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/21380.html>

**Informacje dnia:** [Ruszyła rejestracja na LABS EXPO 2026 Co jeść, gdy mróz ściśnie, czyli o tak zwanym comfort food Odmrożenia - co robić? Mikrobiom a ból pleców Szczepienia mogą dawać więcej korzyści Piramida kontrowersji](#) [Ruszyła rejestracja na LABS EXPO 2026 Co jeść, gdy mróz ściśnie, czyli o tak zwanym comfort food Odmrożenia - co robić? Mikrobiom a ból pleców Szczepienia mogą dawać więcej korzyści Piramida kontrowersji](#) [Ruszyła rejestracja na LABS EXPO 2026 Co jeść, gdy mróz ściśnie, czyli o tak zwanym comfort food Odmrożenia - co robić? Mikrobiom a ból pleców Szczepienia mogą dawać więcej korzyści Piramida kontrowersji](#) [Ruszyła rejestracja na LABS EXPO 2026 Co jeść, gdy mróz ściśnie, czyli o tak zwanym comfort food Odmrożenia - co robić? Mikrobiom a ból pleców Szczepienia mogą dawać więcej korzyści Piramida kontrowersji](#)

## **Partnerzy**