

[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://laboratoria.net/edukacja/21380.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy