

[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](#)

Budowa Kampusu 600-lecia Odnowienia Uniwersytetu Jagiellońskiego

Wieloletni program „Budowa Kampusu 600-lecia Odnowienia Uniwersytetu Jagiellońskiego” został ustanowiony 23 maja 2001 r. (Dz. U. nr 67 poz. 677 z dnia 29.06.2001).

W 2009 r. Sejm RP uchwalił ustawę o zmianie ustawy o ustanowieniu programu wieloletniego „Budowa Kampusu 600-lecia Odnowienia Uniwersytetu Jagiellońskiego” (Dz. U. nr 79 poz. 664 z dnia 28.05.2009 r.), która ustaliła nową wartość tego programu oraz wydłużyła termin realizacji programu do roku 2015. Łączna wartość inwestycji osiągnie kwotę około 3 mld zł z tego ok. 1 mld zł z budżetu państwa.

Dotychczas powstały następujące budynki:

- Centrum Badań Przyrodniczych i Aparatury Naukowej (1999; obecnie znajduje się w nim m.in. Instytut Bliskiego i Dalekiego Wschodu Uniwersytetu Jagiellońskiego)
- Kompleks Nauk Biologicznych (2000-2005), obejmujący m.in. Bibliotekę Nauk Przyrodniczych, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Instytut Nauk o Środowisku, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej
- budynek Wydziału Matematyki i Informatyki (2008)
- budynek Wydziału Zarządzania i Komunikacji Społecznej (2009)
- budynek Instytutu Zoologii (2011)
- budynek Małopolskiego Centrum Biotechnologii (2013)

Obecnie trwa budowa budynku Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Wydziału Chemii oraz Muzeum Przyrodniczego; w kolejnych etapach planowane jest powstanie Instytutu Nauk Geologicznych, obiektów sportowych i akademików.



Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ





Budowa Wydziału Chemii UJ

Źródło: www.uj.edu.pl, www.chemia.uj.edu.pl, www.wikipedia.org

<http://laboratoria.net/edukacja/20315.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy