

[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](#)

Centrum Edukacji Przyrodniczej - nowy ośrodek naukowo-dydaktyczny na UJ



Centrum Edukacji Przyrodniczej to całkiem nowa jednostka uniwersytecka, której budowa i wyposażenie finansowane jest niemal w całości ze środków unijnych wygenerowanych w ramach Programu Infrastruktura i Środowisku w projekcie „Rozbudowa i modernizacja infrastruktury dydaktycznej na kierunkach przyrodniczych i ścisłych UJ”.

W Centrum Edukacji Przyrodniczej znajdą swoją nową siedzibę między innymi jednostki już funkcjonujące w strukturach naszego uniwersytetu, takie jak Muzeum Zoologiczne, najstarsze funkcjonujące nieprzerwanie od 1782 roku muzeum przyrodnicze w Polsce, a także Muzeum Geologiczne, wystawa Zakładu Antropologii Instytutu Zoologii oraz część wystawy paleobotanicznej Instytutu Botaniki. W CEP będą prowadzone przede wszystkim zajęcia dydaktyczne w ramach kursów oferowanych przez różne jednostki Uniwersytetu Jagiellońskiego. Będzie również istniała możliwość organizacji zajęć dla studentów innych krakowskich szkół wyższych, takich jak Akademia Górniczo-Hutnicza i Uniwersytet Rolniczy. Przewiduje się, że z oferty edukacyjnej CEP będą korzystały w szerokim zakresie szkoły Województwa Małopolskiego w ramach zajęć dydaktycznych na wszystkich poziomach edukacji, od podstawowego po średni, a także przedszkola. Zwiedzanie ekspozycji połączone będzie z oprowadzaniem dostosowanym do profilu klas i wykonywane przez wyspecjalizowaną kadrę dydaktyczną. W CEP będą organizowane wystawy okresowe oraz akcje promocyjne we współpracy z wiodącymi jednostkami związanymi z ochroną przyrody (np. fundacje, towarzystwa). Ważną częścią będą działania na rzecz propagowania wartości przyrodniczych województwa małopolskiego, podnoszenie ekologicznej świadomości społecznej oraz informowanie o największych problemach związanych z ochroną przyrody. Planowane są również zajęcia dla osób niepełnosprawnych, np. niedowidzących oraz zajęcia o charakterze terapeutycznym dla osób z dziennych ośrodków psychoterapii. CEP będzie brał udział w cyklicznych imprezach o tematyce przyrodniczej (Dni Owada, Noc Naukowców, Noc Biologów, Festiwal Nauki) i kulturalnej (np. Noc Muzeów, Dzień Otwartych Drzwi Muzeów Krakowskich). Część powierzchni CEP będzie udostępniana w celach informacyjnych dla organizacji pożytku publicznego związanych z ochroną przyrody i środowiska (np. schroniska dla zwierząt, organizacje walczące o zachowanie różnorodności biologicznej województwa). Pracownicy CEP równoległe do działalności muzealnej będą również realizowali projekty naukowe związane głównie z badaniami bioróżnorodności,

biogeografii i entomologii.

Budowa CEP rozpoczęła się na wiosnę 2013 roku a termin oddania budynku, zgodnie z harmonogramem projektu, przewidziany jest na koniec kwietnia 2014 roku. W chwili obecnej budynek CEP znajduje się w fazie zamkniętej w stanie surowym. Rozpoczęły się prace instalatorskie wewnątrz budynku, które będą prowadzone przez okres zimy. Bieżąca dokumentacja fotograficzna z postępów w budowie CEP jest zamieszczona na stronach Muzeum Zoologicznego UJ www.mzuj.uj.edu.pl. Na wiosnę rozpocznie się wyposażanie wystaw w gabloty ekspozycyjne, laboratoriów i magazynów naukowych. CEP będzie w pełni funkcjonalne po zrealizowaniu całości głównej wystawy „Ewolucja Ziemi i życia”, co powinno nastąpić do połowy 2015 roku.

Nowoczesne Centrum Edukacji Przyrodniczej powinno stać się wizytówką Uniwersytetu Jagiellońskiego, nie tylko w skali regionalnej, ale także ogólnopolskiej. Jego sprawne funkcjonowanie wymaga zapewnienia właściwego finansowania ze strony Uniwersytetu Jagiellońskiego ale także wsparcia władz regionalnych, zarówno państwowych jak i samorządowych.

Źródło: www.uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/19704.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy