

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Ruszyła budowa Europejskiego Centrum Edukacji Geologicznej



W gminie Chęciny koło Kielc ruszyła budowa Europejskiego Centrum Edukacji Geologicznej (ECEG) Uniwersytetu Warszawskiego. Jak powiedział PAP pełnomocnik rektora tej uczelni dr Piotr Ziółkowski, inwestycja powinna być gotowa w maju 2015 roku.

Ośrodki naukowe z wielu państw Europy, Brazylii, Kazachstanu oraz Bliskiego Wschodu już zgłaszają chęć korzystania z centrum, które ze względu na lokalizację oraz wyposażenie ma szansę stać się jednym z wiodących tego typu ośrodków na świecie - uważa dr Ziółkowski.

„Zawsze powtarzam, że Chęciny leżą w wyjątkowym miejscu, gdzie można dotknąć historii Ziemi sprzed ostatnich 500 mln lat. Czasami wystarczy przejść kilka kroków na północ czy południe, by zobaczyć warstwy różniące się wiekiem o miliony lat. Pokonując niewielką przestrzeń możemy dokonać ogromnego skoku w czasie” - wyjaśnił naukowiec.

Zwrócił uwagę, że pracownicy i studenci wielu ośrodków w Europie wyjeżdżają w poszukiwaniu takich miejsc np. do Afryki „a i tak trudno im znaleźć miejsce porównywalne z Górami Świętokrzyskimi” - mówił.

Jak poinformował PAP dr Ziółkowski, w miejscu, gdzie powstanie centrum, pracują już ekipy budowlane. Podczas prac przygotowawczych napotkano na drobne problemy. Okazało się bowiem, że pod powierzchnią gruntu w czasach, gdy działał tam kamieniołom zakopano dwie warstwy opon samochodowych. „Nie stanowi to jednak zagrożenia dla inwestycji” - zaznaczył.

Centrum powstanie w miejscu często odwiedzanym przez geologów oraz studentów w ramach praktyk czy badań naukowych; między miejscowością Korzecko (gmina Chęciny) a górą Rzepką, gdzie w 1981 roku utworzono dziewięciohektarowy rezerwat przyrody nieożywionej. Szczególną ochroną objęto w nim wychodnie skał dewońskich oraz ślady górnictwa kruszcowego. Wychodnia to miejsce, w którym dana skała lub warstwa skalna wychodzi na powierzchnię ziemi.

Inwestycja jest kontynuacją wieloletniej obecności geologów w Świętokrzyskiem. W położonym nieco na zachód od Chęcin Bocheńcu (gm. Małogoszcz) od lat działała baza lokalowa należąca do Uniwersytetu Warszawskiego, gdzie przyjeżdżali studenci na praktyki.

„Obecnie stare obiekty są już mocno zniszczone, ich dostosowanie do obecnych wymogów kosztowałoby zbyt wiele” – powiedział dr Ziółkowski. Przypomniał, że przed laty przyjeżdżali tam także studenci z Niemiec i krajów bałtyckich. „Ostatnio z tamtych obiektów korzystali jedynie najbardziej wytrwali – Litwini” – dodał.

W skład ECEG ma wejść pięć niezależnych dwukondygnacyjnych budynków. Pierwsze zajęcia będą tam realizowane najprawdopodobniej już latem 2015 roku. Kompleks może być gotowy kilka miesięcy wcześniej – w maju przyszłego roku.

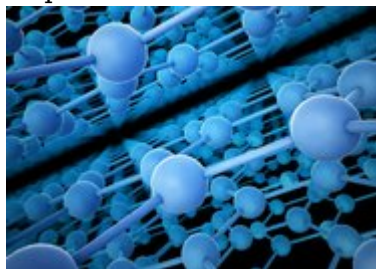
W siedzibie ECEG znajdą się m.in. sale dydaktyczne, baza pobykowa, sala konferencyjna i laboratoria. Uniwersytet planuje także zakup specjalistycznego samochodu do prowadzenia badań terenowych. Obok budynków dydaktycznych znajdą się tereny zielone i niewielkie boisko rekreacyjne.

Dodatkowym atutem centrum ma być bogaty sprzęt wykorzystywany do badań, m.in. tablety wyposażone w odbiorniki GPS. Z ich pomocą studenci będą – w trakcie prac terenowych – wprowadzać dane, które później, podczas kameralnych zajęć zostaną poddane analizom.

Całkowity koszt budowy ECEG przekroczy 34 mln zł. Z tego co najmniej 26 mln zł będzie pochodziło z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21685.html>



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy