

### [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](#)

## **W Chęcinach będzie Europejskie Centrum Edukacji Geologicznej**



**Ponad 32 mln złotych będzie kosztowała budowa Europejskiego Centrum Edukacji Geologicznej w Chęcinach (ECEG) w powiecie kieleckim. W poniedziałek umowę ws. dofinansowania inwestycji podpisały władze województwa świętokrzyskiego oraz Uniwersytetu Warszawskiego.**

„Skarby tej ziemi zasługują na to, by były dobrze zbadane i dobrze opisane” – powiedział w poniedziałek tuż przed podpisaniem umowy ws. dofinansowania budowy centrum naukowego rektor Uniwersytetu Warszawskiego prof. Marcin Pałys. Zaznaczył, że zgodnie z planami uczelni przetarg zostanie ogłoszony „lada moment”. „Chcemy, by na koniec 2014 roku wziąć ten budynek w użytkowanie” – podkreślił rektor.

Projekt budowy ECEG będzie realizowany przez Uniwersytet Warszawski, który stanął na czele konsorcjum, w którego skład wchodzi także województwo świętokrzyskie, powiat kielecki oraz gmina Chęciny.

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 nieożywione, w którym szczególną ochroną objęto wychodnie skał dewońskich.

„To kontynuacja wieloletniej obecności geologów z UW w Świętokrzyskiem” – przypomniał marszałek województwa Adam Jarubas nawiązując do ponad pięćdziesięcioletniej historii praktyk studenckich organizowanych przez Uniwersytet Warszawski w okolicach Chęcin. Od dwóch dekad uczelnia korzysta z bazy lokalowej w Bocheńcu pod Małogoszczem. Jak powiedział podczas konferencji prasowej prof. Pałys nieruchomości te zostaną przez uczelnię sprzedane.

Z podpisania umowy cieszył się burmistrz Chęcin Robert Jaworski, który przed objęciem mandatu pracował w Państwowym Instytucie Geologicznym. Jak wielokrotnie powtarza, ma świadomość „jakie skarby tkwią w chęcińskiej ziemi. „Bardzo długo czekaliśmy na ten moment, sądzę że ta inwestycja wpisuje się w charakter i strategię rozwoju naszej gminy. Świat nauki będzie miał co robić w tym miejscu. – powiedział

W skład ECEG ma wejść pięć niezależnych dwukondygnacyjnych budynków. Pierwsze zajęcia będą tam realizowane najprawdopodobniej już w pierwszym kwartale 2015 roku.

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

Całkowity koszt budowy ECEG wyniesie 32 mln 403 tys. zł z czego ponad 26 mln zł będzie pochodziło z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego.

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

<https://laboratoria.net/edukacja/19718.html>

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

## Partnerzy