



Zeskanuj kod QR i przeczytaj przegląd prasy w Serwisie Biura Prasowego

PRZEGLĄD PRASY

15 października 2013 roku

Urząd Marszałkowski
Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach
Biuro Prasowe
tel. (41) 342-13-45; fax. (41) 344-60-46
rzecznik prasowy tel. (41) 342-17-54

PORTAL „ONET.PL”

str. 1 / 2

Świętokrzyskie: 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.

PORTAL „ONET.PL”

str. 2/2

Świętokrzyskie: w Chęcinach będzie Europejskie Centrum Edukacji Geologicznej

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 Chęciny 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 laboratoria. 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.

SERWIS INTERNETOWY RADIA „KIELCE”

Europejskie Centrum Edukacji Geologicznej w Chęcinach

Marszałek Adam Jarubas i rektor Uniwersytetu Warszawskiego Marcin Pałys podpisali umowę na dofinansowanie budowy Europejskiego Centrum Edukacji Geologicznej w Chęcinach. Między Korzeckiem a górą Rzepka powstanie pięć nowoczesnych budynków o powierzchni ponad 6,5 tysiąca metrów kwadratowych. Budynki w 90 procentach będą zasilane z odnawialnych źródeł energii. W dwóch będą się mieściły laboratoria, sale dydaktyczne i konferencyjne. W pozostałych powstaną miejsca noclegowe dla naukowców i studentów. W Centrum prowadzona będzie działalność edukacyjna w dziedzinie nauk geologicznych. Organizowane mają być również konferencje i warsztaty, a także zajęcia terenowe dla studentów kierunków przyrodniczych i tak zwane zielone szkoły. Liderem konsorcjum tworzącego placówkę jest Uniwersytet Warszawski. Uczelnia od 50 lat organizuje wokół Chęcin praktyki studentów geologii. Przez ostatnie 20 lat korzystała z bazy lokalowej w Bocheńcu, która nie spełnia jednak standardów ośrodka dydaktycznego. Budowa Europejskiego Centrum Edukacji Geologicznej rozpoczęła się miesiąc temu. Ma zakończyć się w przyszłym roku i kosztować ponad 32 miliony złotych

W Chęcinach kawałek Uniwersytetu Warszawskiego

W dawnym kamieniołomie Rzepka miejsce dla naukowców i studentów



Wizualizacja centrum geologicznego w dawnym kamieniołomie Rzepka w Chęcinach.

Na początku 2015 roku Europejskie Centrum Edukacji Geologicznej w Chęcinach, placówka Uniwersytetu Warszawskiego powinna zacząć działalność przyjmując naukowców, studentów i uczniów.

Budowa Europejskiego Centrum Edukacji Geologicznej to wspólny projekt Uniwersytetu Warszawskiego, województwa świętokrzyskiego, które projekt wspiera pieniędzmi z Regionalnego Programu Operacyjnego, gminy Chęciny, która przekazała działkę oraz Starostwa Powiatowego. Centrum będzie służyć jako nowoczesny, wielofunkcyjny ośrodek praktycz-

nych zajęć terenowych studentów geologii wszystkich wydziałów krajowych oraz uniwersytetów, będzie także prowadzić działalność badawczo-rozwojową.

Centrum zostanie wzniesione na terenie dawnego kamieniołomu Rzepka. Składać się będzie z budynków edukacyjnych, laboratoriów, części hotelowej. Obok powstanie lapidarium z wielkogabarytowymi okazami skał z Gór Świętokrzyskich, a w strefie rekreacyjnej znajdzie się boisko. Obiekt będzie przystosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych.

W tym tygodniu zostanie ogłoszony przetarg na budowę. - Jeśli nie będzie niespodzianek, budowa zostanie ukończona do końca 2014

roku i już na początku 2015 centrum zacznie działać - zapowiada rektor Pałys. Koszt inwestycji to około 30 milionów złotych.

Marszałek poinformował o kolejnym planowanym wspólnie z Uniwersytetem Warszawskim przedsięwzięciu - Europejskim Centrum Edukacji Archeologicznej zlokalizowanym na południu województwa, gdzie uniwersytet od lat prowadzi badania archeologiczne.

- Chcielibyśmy, by materiały z wykopaliisk były opracowywane tutaj, a później udostępniane na wystawach - mówi rektor. Marszałek obiecuje szukać pieniędzy na ten cel w nowej perspektywie finansowej Unii Europejskiej.

Lidia CICHOCKA
cichocka@echodnia.eu



Rektor Uniwersytetu Warszawskiego profesor Marcin Pałys i marszałek Adam Jarubas podpisali umowę pozwalającą na budowę Europejskiego Centrum Edukacji Geologicznej w Chęcinach.

Piszą
o nas

UW zbuduje centrum geologiczne pod Chęcunami

Umowę na dofinansowanie budowy Europejskiego Centrum Edukacji Geologicznej pod Chęcunami podpisali wczoraj marszałek Adam Jarubas i prof. Marcin Pałys, rektor Uniwersytetu Warszawskiego.

Tym samym aż 26 mln zł wartej ponad 32 mln inwestycji pochodzić będzie z funduszy Unii Eu-

ropejskiej, a konkretnie z Regionalnego Programu Operacyjnego. Centrum ma być gotowe do końca 2014 roku. W miejscu nieczynnego kamieniołomu u podnóża góry Rzepka pod Chęcunami warszawska uczelnia wybuduje pięć obiektów: laboratoria, pracownie i hotel. Będzie w nich przyjmować studentów z całej Europy.

Uniwersytet Warszawski od pół wieku organizuje w okolicach Chęcın praktyki studentów geologii. Do tej pory korzystał z bazy lokalowej w Bocheńcu (gm. Małogoszcz). Ta nie spełniała jednak standardów ośrodka dydaktycznego, dlatego trzy lata temu zapadła decyzja o budowie nowoczesnego centrum pod Chęcunami. ● ASK