

2 lipca 2010



Konsorcjum na rzecz Europejskiego Centrum Edukacji Geologicznej

Uniwersytet Warszawski, Gmina Chęciny, Samorząd Województwa Świętokrzyskiego oraz Powiat Kielecki powołały konsorcjum, które działać ma na rzecz utworzenia w Chęcinach Europejskiego Centrum Edukacji Geologicznej - stacji badawczej Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego.

W Sali Złotej, Pałacu Kazimierzowskiego w Warszawie rektor Uniwersytetu Warszawskiego prof. dr hab. Katarzyna Chałasińska - Macukow, marszałek Adam Jarubas, wicestarosta Marian Ferdek, członek Zarządu Powiatu Kieleckiego Bogdan Gierada oraz burmistrz Chęcin Robert Jaworski podpisali umowę powołującą konsorcjum. Instytucje zobowiązały się do wspólnych działań na rzecz utworzenia nowoczesnego, europejskiego ośrodka nauczania geologii dla studentów uczelni polskich i zagranicznych pn. „Europejskie Centrum Edukacji Geologicznej w Chęcinach”. - Cieszę się, że Samorząd Województwa znalazł się w tak szacownym gremium - mówił podczas spotkania marszałek Adam Jarubas. - Popieramy projekty, które pokazują i promują nasze województwo jako unikatowe, a takie jest również pod względem geologicznym.

Marszałek zwrócił się też bezpośrednio do profesor Katarzyny Chałasińskiej - Macukow: - Dziękuję pani rektor, że Uniwersytet Warszawski postrzega nasze województwo i same Chęciny jako miejsce właściwe do takiego ważnego przedsięwzięcia, jakim ma być Europejskie Centrum Edukacji Geologicznej.

Powołane Konsorcjum działać ma na rzecz powstania w Chęcinach stacji naukowej Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego, na terenie której zlokalizowana zostanie baza dydaktyczna - badawcza oraz pobytowa i konferencyjna. Europejskie Centrum Edukacji Geologicznej stanowić ma nowoczesny, wielofunkcyjny ośrodek praktycznych zajęć terenowych dla studentów geologii wszystkich wydziałów krajowych oraz uniwersytetów europejskich. Jak zakładają pomysłodawcy Centrum, będzie ono również promowało województwo wśród studentów geologii i naukowców. Obok ośrodka powstać ma także lapidarium z wielkogabarytowymi okazami skał z Gór Świętokrzyskich i szklarnia ze skamieniałościami.

Koszt budowy Centrum to ok. 30 mln złotych, a pieniądze na jej realizację pochodzą z

budżetu Uniwersytetu Warszawskiego i funduszy unijnych. Z kolei gmina Chęciny chce przekazać działkę, na której stanąć ma cały obiekt.

Przedstawiciele Wydziału Geologii UW podkreślali podczas spotkania, że Chęciny i teren całej gminy to miejsce, gdzie wszyscy nowi absolwenci geologii „zaczynali jeść chleb geologiczny”. -Po czasowym „wygnaniu” do Bocheńca (tam znajduje się stara, letnia baza naukowo -wypoczynkowa UW - przypis red.), mamy zamiar wrócić do Chęcin - mówił dziekan Wydziału Geologii UW prof. Andrzej Kozłowski. - Inicjatywa naszego wydziału dochodzi do takiego momentu, kiedy można powiedzieć - odwrotu już nie ma.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego Barbara Kudrycka, która nie mogła uczestniczyć w uroczystości, przysłała list, w którym gratulowała pomysłu utworzenia Europejskiego Centrum Edukacji Geologicznej w Chęcinach. W piśmie podkreślała iż jest przekonana, że będzie ono ważnym miejscem wymiany wiedzy i doświadczeń w zakresie nauk o ziemi przedstawiciele różnych uczelni europejskich.