

19 października 2015



## Z prac Zarządu Województwa 19 października

O godz. 12.00 w Chęcinach, Góra Rzepka marszałek **Adam Jarubas** i członek Zarządu Województwa **Piotr Żołądek** wezmą udział w uroczystym otwarciu Europejskiego Centrum Edukacji Geologicznej. Projekt Uniwersytetu Warszawskiego pn. „Budowa Europejskiego Centrum Edukacji Geologicznej w Chęcinach” otrzymał 28,5 mln zł dofinansowania z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013, całość inwestycji kosztowała ponad 35,4 mln zł.

Aby zrealizować przedsięwzięcie Uniwersytet Warszawski zawiązał konsorcjum z Urzędem Marszałkowskim Województwa Świętokrzyskiego, Starostwem Powiatowym w Kielcach i Gminą Chęciny. Gmina Chęciny przekazała Uniwersytetowi Warszawskiemu na potrzeby inwestycji 5,5 hektara terenu położonego w nieczynnym kamieniołomie na górze Rzepka, nieopodal Zamku Królewskiego w Chęcinach. Dzięki realizacji projektu powstał zintegrowany kompleks pięciu obiektów, w 90 % zasilanych z odnawialnych źródeł energii: ciepła ziemi oraz energii słonecznej. Centrum spełnia funkcje: dydaktyczną, badawczo-rozwojową, konferencyjną oraz pobytową. W budynku głównym usytuowana została sala audytoryjna oraz zaplecze socjalne (stołówka, recepcja). W budynku laboratoryjnym znajdują się pracownie dydaktyczne i laboratoria, m in. chemiczne, mikroskopowe, komputerowe, geofizyczne, kartowania geologicznego i hydrogeologiczne. Trzy pozostałe – to budynki hotelowe – na potrzeby kursów terenowych oraz jako zaplecze dla organizowanych konferencji. Łącznie ECEG dysponuje ok. 6500 m kwadratowych klimatyzowanej powierzchni, 300 miejscami konferencyjnymi (240 miejsc w sali głównej i 60 w sali kameralnej) oraz 170 miejscami hotelowymi.

\*\*\*

Z udziałem marszałka **Adama Jarubasa** obradować będzie Rada Społeczna Wojewódzkiego Specjalistycznego Szpitala Dziecięcego w Kielcach.

**Marszałek** będzie także gościem posiedzenia XIII sesji Rady Gminy Nowa Słupia, która odbędzie się w sali konferencyjnej Urzędu Gminy. W tematyce obrad m. in.: sprawozdanie z XLIX edycji Dymarek Świętokrzyskich, informacja o przebiegu wykonania budżetu gminy za I półrocze 2015 r., sprawozdanie z wykonania Programu Profilaktyki i Rozwiązywania

Problemów Alkoholowych za 2014 r., informacja o stanie realizacji zadań oświatowych za rok szkolny 2014/2015.

\*\*\*

Na zaproszenie Świętokrzyskiego Centrum Innowacji i Transferu Technologii Sp. z o.o. oraz Fundacji Agencji Rozwoju Regionalnego w Starachowicach wicemarszałek **Jan Maćkowiak** i członek Zarządu Województwa **Kazimierz Kotowski** będą gośćmi uroczystego otwarcie laboratorium badawczego powstałego w ramach realizacji projektu pn. „Laboratorium badawcze biomasy stałej, biogazu i biopaliw oraz sposobów ich efektywnego wykorzystania energetycznego”(LBBB)”.

W ramach projektu została zrewitalizowana i dostosowana do potrzeb LBBB hala przemysłowa w Starachowicach, w której znalazło się wyposażenie w postaci urządzeń analitycznych, segment fermentacyjny, układy kogeneracyjne oraz sprzęt pomocniczy. W skład wydzielonego segmentu analitycznego wchodzi cztery pomieszczenia: pracownia chemiczna, pracownia chromatograficzna, pracownia metali oraz pracownia mechanicznego rozdrabniania próbek - stanowisko do mielenia próbek. Głównym zadaniem segmentu analitycznego LBBB jest badanie surowców przeznaczonych do fermentacji metanowej i badanie biogazu.

Projekt pn. „Laboratorium badawcze biomasy stałej, biogazu i biopaliw oraz sposobów ich efektywnego wykorzystania energetycznego”(LBBB)” otrzymał dofinansowanie z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007 - 2013, Priorytet 2 Wsparcie innowacyjności, budowa społeczeństwa informacyjnego oraz wzrost potencjału inwestycyjnego regionu, Działanie 2.1. Rozwój Innowacji, wspieranie działalności dydaktycznej i badawczej szkół wyższych oraz sektora „badania i rozwój”.