

elektryczne - pojazd o minimalnej emisji hałasu i szkodliwych substancji. Laboratorium kursując pomiędzy Zieloną Górą a Cottbus, wykorzystywane będzie m.in. do wymiany studentów, w dydaktyce, na imprezach kulturalnych, do zacieśniania współpracy naukowej pracowników UZ i BTU oraz we współpracy Zielonej Góry i Cottbus. Uruchomiona zostanie także platforma multimedialna pozwalająca na monitoring on-line parametrów pracy siłowni partnerów projektu. Dzięki temu mieszkańcy regionu, mając dostęp do informacji o zasobach energii niekonwencjonalnej (słońce, wiatr), będą w stanie oszacować wielkość oraz opłacalność budowy instalacji przydomowych. Zbudowane zostaną również dwa ogólnodostępne terminale szybkiego ładowania mobilnego laboratorium, po jednym na terenie UZ i BTU. Będą one

wykorzystywane do ładowania mobilnego laboratorium oraz pojazdów elektrycznych mieszkańców regionu. Terminale zasilane będą energią pochodzącą z instalacji odnawialnych, której nadwyżki będą wykorzystywane do zasilania laboratoriów na obu uczelniach.

W wyniku przetargu nieograniczonego wyłoniony został wykonawca do realizacji działań w podprojekcie nr 2. Umowa z nim zostanie podpisana jeszcze w tym miesiącu. Pod koniec 2014 r. po raz pierwszy będzie możliwość bezpłatnej podróży do Cottbus „zielonym autobusem“.

„Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego) w ramach Programu Operacyjnego Współpracy Transgranicznej Polska (Województwo Lubuskie) - Brandenburgia 2007-2013“

PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY JUŻ OTWARTY!!!

Monika Roszak

Katarzyna Skrzypek

Park Naukowo-Technologiczny

„Dzień Otwarty w Parku Naukowo-Technologicznym Uniwersytetu Zielonogórskiego już za nami... 10 maja 2014 r. swoje drzwi otworzyły trzy Centra wchodzące w jego skład: Centrum Zrównoważonego Budownictwa i Energii, Centrum Innowacji - „Technologie dla Zdrowia Człowieka” oraz Centrum Technologii Informatycznych.

Pokazy w laboratoriach okazały się strzałem w „10”. Zainteresowanie zwiedzających było bardzo duże, zarówno wśród najmłodszych uczestników jak i tych starszych.

Grupy odwiedzających musiały cierpliwie czekać na możliwość wejścia na pokazy. Dniu Otwartemu towarzyszyły też atrakcje przed Parkiem Naukowo-Technologicznym, m.in. pokaz ratownictwa, najnowszego sprzętu strażackiego, zlot samochodów, gry i zabawy dla najmłodszych. Nie zabrakło też wojskowej grochówki.

Dzień Otwarty był jednym z punktów obchodów 10. rocznicy wstąpienia Polski do Unii Europejskiej, podczas których prezentowano inwestycje i przedsięwzięcia dofinansowane z funduszy europejskich. Jedną z nich jest właśnie Park Naukowo-Technologiczny UZ.

Następna możliwość zwiedzania PNTUZ pojawiła się ponownie 8 czerwca (niedziela) z okazji Festiwalu Nauki.



FOT. MAŁGORZATA RATAJCZAK-GULBA