

## ŚWIĘTO JAKICH MAŁO

W środę, **16 listopada** zapraszamy na **święto Politechniki Wrocławskiej**. Głównym punktem obchodów będzie przyznanie **honorowego doktoratu profesorowi Alfredowi Forchelowi\***, Rektorowi Uniwersytetu w Würzburgu. Wcześniej odbędzie się **wmurowanie kamienia węgielnego** pod budowę **Środowiskowej Biblioteki Nauk Ścisłych i Technicznych (BIBLIOTECH)\*\***.

### Program Święta Politechniki Wrocławskiej:

g. **9.30** - wmurowanie aktu erekcyjnego budynku biblioteki (ul. Z. Janiszewskiego);

g. **11.00** - nadanie tytułu doktora honoris causa Politechniki Wrocławskiej.

W trakcie uroczystości zostaną także rozdane odznaczenia i wyróżnienia. Po raz pierwszy w historii uczelni poznamy laureatów nagrody „Lew Politechniki Wrocławskiej”. Otrzymać ją może każdy pracownik naszej uczelni, bez względu na staż pracy i zajmowane stanowisko. Liczy się tylko to, by wykonywana praca w znacznym stopniu przysłużyła się uczelni.

**\*Alfred Forchel** urodził się w 1952 roku w Stuttgarcie, gdzie studiował fizykę (w latach 1972-78), uzyskał tytuł doktora (1983) i otrzymał habilitację (1988). W latach 1984-90 był kierownikiem Laboratorium Mikrostruktur Uniwersytetu w Stuttgarcie. W roku 1990 rozpoczął pracę w Katedrze Fizyki Technicznej Uniwersytetu w Würzburgu. Cztery lata później objął stanowisko Kierownika Laboratorium Mikrostruktur. Jest jednym z twórców pierwszego kierunku studiów w obszarze nauk inżynierskich na Uniwersytecie w Würzburgu - Technika Nanostruktur. W październiku 2009 roku objął stanowisko rektora. Kontakty prof. A. Forchela z Politechniką Wrocławską rozpoczęły się w 1998 r. Od tego czasu, w wyniku tej współpracy, opublikowano ponad 70 artykułów w wysokiej rangi czasopiśmie naukowych. Wyniki wspólnych badań zostały wykorzystane w 6 doktoratach i 3 habilitacjach. Realizowane wspólnie cztery projekty europejskie przyniosły uczelni ponad 1 mln euro.

**\*\* Budynek BIBLIOTECH** stanowić będzie zintegrowany cyfrowy kompleks różnorodnych ośrodków informacyjnych oraz naukowo-badawczych. Z zasobów biblioteki, dostępnych wyłącznie w formie elektronicznej, korzystać będą studenci, naukowcy, badacze, przedsiębiorstwa i specjaliści z przemysłu związanego ze sferą B+R (badania i rozwój). Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach "Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka".

Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach "Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka".

Więcej informacji o inwestycji można znaleźć na stronie:

<http://www.inwestycjeunijne.pwr.wroc.pl/index,1011.dhtml>

### **GLÓWNE, TRWAJĄCE INWESTYCJE NA TERENIE KAMPUSU PWR.**

**Środowiskowa Biblioteka Nauk Ścisłych i Technicznych na potrzeby Innowacyjnej Gospodarki** -koniec inwestycji: III kwartał 2014

**Budowa kompleksu edukacyjno-badawczego GEOCENTRUM Politechniki Wrocławskiej (Etap I)** - planowany koniec inwestycji: IV kwartał 2012

**Międzyuczelniane Centrum Dydaktyczno-Technologiczne TECHNOPSIS we Wrocławiu** - planowany koniec inwestycji: III kwartał 2012

Politechnika Wrocławska

**Przebudowa budynku B1 w kompleksie gmachów Politechniki Wrocławskiej wraz z unowocześnieniem infrastruktury dydaktycznej budynków B1 i B2 - planowany koniec inwestycji: IV kwartał 2012**

**Strefa Kultury Studenckiej i Parking Wielopoziomowy - planowany koniec inwestycji: IV kwartał 2012**

Informacje dla mediów umieszczane są na stronie:  
[http://www.portal.pwr.wroc.pl/komunikaty\\_prasowe,241.dhtml](http://www.portal.pwr.wroc.pl/komunikaty_prasowe,241.dhtml)