

ŚWIĘTO NAUKI W TRZECH ODSŁONACH

15 listopada 1945 r. prof. Kazimierz Idaszewski wygłosił w Politechnice Wrocławskiej pierwszy wykład po zakończeniu II wojny światowej. Na pamiątkę tego wydarzenia Politechnika co roku obchodzi **Święto Uczelni**, zwane także **Świętem Nauki Wrocławskiej**. W piątek, 15 listopada zapraszamy na **otwarcie budynku Strefy Kultury Studenckiej**, nadanie **tytułu doktora honoris causa** prof. Eckhardowi Beyerowi z Uniwersytetu Technicznego w Dreźnie oraz **podpisanie umowy** z potentatem atomowym, firmą AREVA.

Otwarcie Strefy Kultury Studenckiej

O **godz. 9.45** zostanie otwarty nowy gmach Politechniki Wrocławskiej. Strefa Kultury Studenckiej (bud. C-18) to czterokondygnacyjny budynek (pow. 3 tys. mkw), który powstał przy ul. Hoene-Wrońskiego. - Będzie to przestrzeń, gdzie studenci spędzą czas od rana do wieczora - mówi Zuzanna Hazubska, przewodnicząca Samorządu Studenckiego PWr. Budynek daje wiele możliwości na realizację naszych pomysłów, może stać się studenckim sercem kampusu.

Mieści się tam dwupoziomowa kawiarnia z tarasem, klub studencki, dwie sale konferencyjne, sala wystawiennicza oraz stołówka na ponad 500 miejsc. Od 1 października w budynku działa parking dla 284 samochodów. Kompleks zaprojektowała pracownia Meritum, a zbudowała portugalska firma Mota-Engil. Koszt inwestycji to około 27 mln złotych.

Nadanie tytułu doktora honoris causa

Obchody w gmachu głównym rozpoczną się o **godz. 11.00**. W trakcie uroczystości tytuł doktora honoris causa odbierze **prof. Eckhard Beyer**, specjalista w dziedzinie technologii laserowych i powierzchniowych. W 2008 r., wspólnie z Politechniką Wrocławską, zainicjował powstanie pierwszego w Polsce międzynarodowego Centrum Laserowych Technologii Wytwarzania. Od 1907 r. pracuje jako Dyrektor Instytutu Materiałów i Technologii Laserowych na Uniwersytecie Technicznym w Dreźnie. W latach 2009 - 2012 pełnił funkcję Dziekana Wydziału Mechanicznego. We współpracy z ThyssenKrupp Steel w Dortmundzie profesor Beyer założył przemysłową grupę projektową - Centrum Fraunhofera Pokryć i Zastosowań Laserów w USA. Jest członkiem m.in. Rady Nadzorczej Amerykańskiego Instytutu Laserowego i Rady Udziałowców Platformy Technologicznej Photonics21, autorem lub współautorem około 450 publikacji i właścicielem około 65 patentów.

Program uroczystości:

- godz. 9.00 - złożenie kwiatów pod Pomnikiem Martyrologii Profesorów Lwowskich,
- **godz. 9.45 - otwarcie Strefy Kultury Studenckiej** (ul. Hoene-Wrońskiego)
- **godz. 11.00 - obchody Święta Nauki w Auli Politechniki Wrocławskiej** (wyb. Wyspiańskiego 27)
 - wystąpienie Rektora PWr. prof. Tadeusza Więckowskiego,
 - **nadanie tytułu doktora honoris causa prof. Eckhardowi Beyerowi z Uniwersytetu Technicznego w Dreźnie**,
 - wręczenie odznaczeń i wyróżnień pracownikom i absolwentom uczelni (m.in. Złoty Odznak PWr z brylantem i Lwów Politechniki Wrocławskiej),
- godz. 14.00 - start Biegu Ulicznego o Puchar Rektora Politechniki Wrocławskiej (naprzeciwko gmachu głównego, wyb. Wyspiańskiego).

Umowa z firmą AREVA

W gabinecie rektora (sala 128, godz. 14.15) zostanie podpisane porozumienie o współpracy z francuską firmą energetyczną AREVA. Sygnatariuszami umowy, która

Politechnika Wrocławska

przewiduje wspólne działania w zakresie edukacji i badań w dziedzinie energetyki jądrowej w Polsce, będą dyrektorem AREVY Jean-André Barbosa oraz rektorem Politechniki Wrocławskiej prof. Tadeusz Więckowski.

Celem porozumienia jest kształcenie przyszłych ekspertów i kadry, zwiększenie liczby studentów oraz poszerzenie oferty edukacyjnej na kierunkach związanych z energetyką jądrową. W planach są także działania na rzecz podwyższenia poziomu szkoleń oraz kwalifikacji polskich pracowników sektora energetyki jądrowej w kluczowych aspektach dotyczących: projektowania, budowy, bezpieczeństwa, eksploatacji, renowacji, gospodarki i składowania odpadów promieniotwórczych czy likwidacji elektrowni.

Informacje dla mediów umieszczane są na stronach:

<http://www.portal.pwr.edu.pl>; <http://www.pryzmat.pwr.edu.pl/>