



Drodzy Uczestnicy XIII Krajowej Konferencji Studentów i Młodych Pracowników Nauki

Serdecznie zapraszam Was, Studentów i Doktorantów do udziału w wyjątkowym wydarzeniu, które jest elementem naszych wydziałowych targów pracy R@bbIT'2016. 21 kwietnia 2016 w godz 10:00-12:00 w auli Centrum Nanotechnologii ZUT przy al. Piastów 45 odbędzie się sesja specjalna, której gościem honorowym będzie prof. Andy Hopper – dyrektor Wydziału Informatyki Uniwersytetu w Cambridge (The Computer Laboratory, University of Cambridge), który wystąpi z wykładem pt. "A Perspective on Innovation".

Ten znakomity naukowiec polskiego pochodzenia (urodzony w Warszawie) jest twórcą takich najwyższej światowej klasy wynalazków jak minikomputer Raspberry PI, procesory ARM, obecne w każdym smartfonie, protokół VNC i wiele innych. Prof. Andy Hopper figuruje na liście najbardziej wpływowych współczesnych Brytyjczyków ("100 most influential Britons of the modern age") tygodnika Sunday Times.

W szczególności, na tle naukowego środowiska, wyróżnia go wyjątkowo skuteczne łączenie nauki z przemysłem informatycznym. Wspomniane powyżej rozwiązania są przykładami znakomicie skomercjalizowanych i wdrożonych globalnie wynalazków – myśli naukowych, które zostały przekształcone w rozwiązania o ogromnym wpływie na współczesną światową gospodarkę, relacje międzyludzkie, rozwój kolejnych dziedzin i wynalazków bazujących na efektywnym wdrożeniu idei zrodzonych na Wydziale Informatyki, Uniwersytetu Cambridge.

Dodatkowo w trakcie sesji zostaną przedstawione doświadczenia grupy studentów Politechniki Łódzkiej – finalistów prestiżowego konkursu „Hyper Loop - innowacyjny środek transportu masowego”, organizowanego przez Elona Muska (PayPall, SpaceX, Tesla Motors).

Szczecińskich innowatorów natomiast reprezentować będą autorzy produktu edukacyjnego „Cyfrowi Wynalazcy”, którzy opowiedzą o powstawaniu swojego projektu próbach pozyskiwania inwestorów w Krzemowej Dolinie.

Zaprezentowane tematy z pewnością mogą stać się inspiracją dla przedstawicieli środowiska akademickiego – studentów, doktorantów, naukowców, jak również reprezentantów biznesu z naszego miasta i regionu.

Licząc na życzliwe zainteresowanie,

prof. dr hab. inż. Antoni Wiliński  
Dziekan Wydziału Informatyki  
Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie