

UROCZYSTE OTWARCIE PROJEKTU CambridgePYTHON

Uroczysta inauguracja projektu CambridgePYTHON odbędzie się w **środę, 28 marca, o godzinie 10.30** w Małej Auli Politechniki Warszawskiej mieszczącej się w Gmachu Głównym PW, przy Placu Politechniki 1 w Warszawie.

PROGRAM:

10.30 - Rejestracja

11.00 - Część oficjalna

Moderatorem części oficjalnej będzie pan Krzysztof Lindner

- Powitanie gości przez prof. Tadeusza Kulika, Prorektora Politechniki Warszawskiej
- Wystąpienie Charlesa Crawforda, Ambasadora Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytania i Irlandii Północnej;
- Wystąpienie dr. Ołafa Gajła, Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego;
- Prezentacja projektu CambridgePYTHON

12.00 - Przerwa kawowa

12.20 - Wykład prof. Andy'ego Hoppera, pt. „Research to Venture”

Prof. **Andy Hopper** jest światowej sławy uczonym (m.in. członkiem Royal Society) i Dziekanem Wydziału Informatyki (Head of the University of Cambridge Computer Laboratory) na Uniwersytecie w Cambridge.

Prof. Hopper jest również znanym przedsiębiorcą akademickim, który założył kilkanaście odnoszących sukcesy firm z obszaru ICT. Każda z nich miała swoje korzenie w prowadzonych przez niego pracach badawczych.

Miarą sukcesów, które odnosi na polu komercjalizacji wyników swoich badań może być fakt, że do Warszawy najprawdopodobniej przyleci własnym samolotem.

Osoby zainteresowane większą ilością informacji, dotyczących jego osoby i osiągnięć mogą zapoznać się z nimi na stronach: http://en.wikipedia.org/wiki/Andy_Hopper, <http://www.cl.cam.ac.uk/~ah12/>.

W czasie wykładu prof. Hopper podzieli się swoimi doświadczeniami w zakresie łączenia badań na najwyższym poziomie z ich skuteczną komercjalizacją.

13.20 - Koktajl dla VIP (sala 123)

INFORMACJA DLA MEDIÓW:

- wykład prof. Andy'ego Hoppera potrwa 45 minut, pozostałe 15 minut to czas na "pytania z sali".
- dodatkowe 30 minut z prof. Hopperem dla mediów przewidziano od 13.40. Zainteresowanych spotkaniem prosimy o kontakt z panem Krzysztofem Lindnerem, tel. 601 330 465, krzysztof.lindner@cambridgepython.pl.

PARTNERZY:



UNIVERSITY OF
CAMBRIDGE

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego
Rzeczypospolitej Polskiej

MILSTAR



McKinsey&Company

Strategia Horwath

Con
Quest
CONSULTING