

# Letnie Praktyki Badawcze 2013

Matematyka, Informatyka, Komercjalizacja  
Tak jak robią to w Cambridge

Organizatorzy:



Instytut Badań  
Systemowych PAN



Centrum Zastosowań  
Matematyki IM PAN



Wyższa Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania  
pod auspicjami Polskiej Akademii Nauk  
Warsaw Information Technology

## Wykłady z cyklu energetyka i informatyka

### 30.07.2013r. godz. 10:00: „Systemy i usługi długoterminowego przechowywania zasobów cyfrowych”

– Dr hab. inż. Bolesław Szafranski, Profesor Wojskowej Akademii Technicznej

### 01.08.2013r. godz. 09:00: „Polityka klimatyczno-energetyczna Wielkiej Brytanii”

– Angelika Gronowska-Starzeńska, Ambasada Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej

### 05.08.2013r. godz. 9:30: „Disruptive Technologies”

– Dr Jacek Szczytko, Twórca i koordynator Makrokierunku Inżynieria Nanostruktur, Uniwersytet Warszawski

### 05.08.2013r. godz. 17:30: „Bitcoin w praktyce”

– Maciej Ziółkowski (z zespołem), twórca satoshi.pl

### 06.08.2013r. godz. 17:00: „Co wiemy o dziejach polskiej informatyki i przemysłu komputerowego w Polsce?” (nośniki informacji)

– Jerzy Nowak, Przewodniczący Zarządu Sekcji Historycznej Polskiego Towarzystwa Informatycznego

### 07.08.2013r. godz. 13:00: „How DARPA and ONR support innovative research projects”

– Dr. Charles J. Holland, Technical Lead, Office of Naval Research (ONR); b. Program Director, Defense Advanced Research Projects Agency (DARPA)

### 08.08.2013r. godz. 11:00: „Przyszły system energetyczny - możliwości i opcje, czy rynek jest niezbędny”

– Piotr Łuba, Partner Zarządzający PricewaterhouseCoopers Polska

### 08.08.2013r. godz. 15:00: „Integracja, interoperacyjność, referencyjność w procesach analizy i modelowania”

– Dr hab. inż. Bolesław Szafranski, Profesor Wojskowej Akademii Technicznej

### 09.08.2013r. godz. 14:00: „Digitalizacja archiwów audiowizualnych TVP S.A.”

– Jerzy Kaźmierczak, Dyrektor Ośrodka Dokumentacji i Zbiorów Programowych TVP S.A.

### 12.08.2013r. godz. 14:00: „O projekcie LSE, czyli co i jak zrobiono i dlaczego nie tak prosto jest wyjść poza pudełko” (LSE – Logistyka Surowców Energetycznych)

– Dr Jacek Szczytko, Twórca i koordynator Makrokierunku Inżynieria Nanostruktur, Uniwersytet Warszawski

### 13.08.2013r. godz. 17:00: „Gaz łupkowy, szanse i zagrożenia”

– Dr inż. Andrzej Sikora, Prezes Zarządu Instytutu Studiów Energetycznych

Patronat Honorowy:



Mecenas:

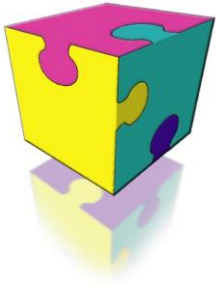


Sponsorzy:



Partnerzy:





# Letnie Praktyki Badawcze 2013

Matematyka, Informatyka, Komercjalizacja  
Tak jak robią to w Cambridge

Organizatorzy:



Instytut Badań  
Systemowych PAN



Centrum Zastosowań  
Matematyki IM PAN



Włocławski Instytut Techniczny  
Wyzsza Szkoła Informatyki Stosowanej i Zarządzania  
pod auspicjami Polskiej Akademii Nauk  
Warsaw Information Technology

**14.08.2013r. godz. 17.30: „Jak pogodzić dyski, szerszenie, samochody i prace badawcze?”**

– Szymon Piłat, Prezes Zarządu AVIDATA

**19.08.2013r. godz. 16.00: „Przegląd dostępnych na rynku zasobników do długoterminowego przechowywania danych”**

– Paweł Pisarczyk, Prezes Zarządu ATENDE Software

**20.08.2013r. godz. 17.30: „W jaki sposób jest kodowana informacja na dysku twardym?”**

– Szymon Piłat, Prezes Zarządu AVIDATA

**21.08.2013r. godz. 17.30: „Turbiny gazowe, od czołgu Abrams do elektrowni”**

– Dr inż. Maciej Stańczyk

**22.08.2013r. godz. 10.00: „Aspekty techniczno–organizacyjne długoterminowego przechowywania danych”**

– Wojciech Skurzak, Dyrektor Pionu Realizacji Projektów, DECSOFT S.A.

**26.08.2013r. godz. 14.00: „Charakterystyka potrzeb ochrony zdrowia w zakresie długotrwałego przechowywania cyfrowych zasobów danych medycznych”**

– Dr n. med. Leszek Sikorski, b. Dyrektor Centrum Systemów Informacyjnych Ochrony Zdrowia;  
b. Minister Zdrowia

**27.08.2013r. godz. 17.00: „Długoterminowe przechowywanie cyfrowych plików w strukturach sieci danych”**

– Dr hab. Krzysztof Marasek, Profesor Polsko-Japońskiej Wyższej Szkoły Technik Komputerowych

**28.08.2013r. godz. 14.00: „Rynek mocy obliczeniowej (głównie przyszły) i jego powiązania z rynkiem energii”**

– Marek Woszczyk, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki

**02.09.2013r. godz. 16.00: „Znaczenie e-kompetencji w procesie rozwoju nowoczesnego państwa”**

– Włodzimierz Marciński, Zastępca Dyrektora Departamentu Społeczeństwa Informacyjnego; Lider Cyfryzacji; Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji

**05.09.2013r. godz. 14.00: „Jak przekazywać, publikować i przechowywać przez 150 lat akty prawne”**

– Dr Jarosław Deminet, Dyrektor Departamentu Dziennika Ustaw i Monitora Polskiego w Rządowym Centrum Legislacji

**06.09.2013r. godz. 16.30: „Prediction Markets and their Place in The “Capital Market Revolution!””**

– Patrick Young, Executive Director DV Advisors; współtwórca Intrade.com<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Jedna z największych platform rynków predykcyjnych.



Patronat Honorowy:



Mecenas:



Programem Santander Universidades zarządza w Polsce Bank Zachodni WBK

Sponsorzy:



EuRoPol GAZ s.a.

Partnerzy:

