

w następnym tygodniu (16.01.2008):

## „Z motyką na słońce”

Wojciech Cetnarski, **Cetnarski Consulting**

*Streszczenie:* Przedmiotem wykładu będzie historia powstania i wejścia na giełdę firmy Polish Energy Partners S.A. (PEP).

PEP jest pierwszą niezależną firmą energetyczną w Polsce, stworzona od „zera”, przez grupę menadżerską i fundusze inwestycyjne. Na przykładzie losów tej firmy słuchacze będą mieć okazję zapoznania się ze sposobami tworzenia wartości firmy w dynamicznie zmieniającym się otoczeniu, oraz z zasadami budowania relacji pomiędzy grupą zarządzającą, a inwestorami typu „venture capital”. Historia PEP, opowiedziana z perspektywy jej pierwszego prezesa, to znakomity przykład, na to, że dobry pomysł to jeszcze za mało, aby stworzyć firmę, ale zupełnie wystarczy, żeby spróbować.

*zapraszamy na nasz serwer:*

[www.CambridgePYTHON.pl](http://www.CambridgePYTHON.pl)

Za 2 tygodnie (23.01.2008):

**„Jak venture capital ocenia przedkładane propozycje”** *(tytuł roboczy)*

Norbert Biedrzycki, Młodszy Partner, McKinsey&Company

Za 3 tygodnie (30.01.2008):

**Podsumowanie cyklu wykładów**

dr Kamil Kulesza

*zapraszamy na nasz serwer:*

[www.CambridgePYTHON.pl](http://www.CambridgePYTHON.pl)

## *Praca domowa*

- nazwa pliku: 3xv2\_imie\_nazwisko\_250108.txt
- znaczenie nazwa pliku, bez polskich znaków, tekst wew. ANSI
- ***praca domowa:*** Wymień trzy czynniki najważniejsze dla nowego przedsięwzięcia (wysokich technologii)
- format: #, <nazwa>, uzasadnienie: min. 2 zdania. max. 1/4 strony
- termin 25.01.08, 15:51, adres: [wyklad2007@cambridgepython.pl](mailto:wyklad2007@cambridgepython.pl),  
temat: praca domowa 3 czynniki

## *Inauguracja II edycji:*

**14 lutego 2008 na Giełdzie Papierów Wartościowych**

### ***Szczegóły:***

- by invitation only
- w programie m.in.: specjalny wykład (prof. Shailendra Vyakarman, University of Cambridge) + koktail

### ***Chcesz pomóc?***

- napisz na: [wyklad2007@cambridgepython.pl](mailto:wyklad2007@cambridgepython.pl), temat: Inauguracja
- rekomendowany termin: 11.01.08

[www.CambridgePYTHON.pl](http://www.CambridgePYTHON.pl)