

FIZYKA I CHEMIA WE WŁASNYM BIZNESIE

17 kwietnia na Politechnice Wrocławskiej **dr Johannes Koeth**, dyrektor i współzałożyciel firmy Nanoplus GmbH*, opowie jak **podstawowe badania fizykochemiczne doprowadziły do powstania firmy o światowym zasięgu**. Wykład pt. „The Nanoplus GmbH – the advance of a scientific idea to a world class product” zaplanowano na **godz. 13.15** (wybrzeże Wyspiańskiego 27, bud. A-1, sala 322).

Spotkanie skierowane przede wszystkim do studentów II stopnia, doktorantów i młodych pracowników naukowych ma zachęcić do wykorzystania swoich pomysłów i osiągnięć do zakładania własnych firm. Organizatorem wydarzenia są: Centrum Materiałów Zaawansowanych i Nanotechnologii Politechniki Wrocławskiej oraz Komisja Inżynierii Materiałowej przy Wrocławskim Oddziale PAN.

***Nanoplus GmbH** założyli w 1998 r. Alfred Forchel i Johannes Koeth – pracownicy naukowcy Uniwersytetu w Wuerzburgu. Firma specjalizująca się w wytwarzaniu laserów na zakres podczerwieni przeznaczonych przede wszystkim do zastosowań czujnikowych, początkowo korzystała z aparatury należącej do uniwersytetu. Obecnie, jako lider w dostarczaniu laserów pojedynczych na rynek światowy, zatrudnia w dwóch siedzibach ponad 40 osób.

Informacje dla mediów umieszczane są na stronie:

http://www.portal.pwr.wroc.pl/komunikaty_prasowe,241.dhtml

Zapraszamy także do odwiedzania naszego profilu na Facebook'u:

<http://www.facebook.com/politechnika>