

29 marca rusza po raz pierwszy w Polsce **Wirtualny Rynek Predykcijny** dotyczący nowoczesnych technologii oraz

[zastosowań grafenu](#)

. Studenci IN będą mogli wziąć udział w pilotażowym uruchomieniu tego projektu (jako pierwsi w Polsce!) - i tym samym wskazać kierunki badań nad grafenem (czyli zdecydować o własnej przyszłości). Rynek dostępny jest pod adresem

<http://wrp-nano.one2tribe.pl/>

- login i hasło dostępu jest takie samo jak na "Nowych technologiach" Jacka Szczytko (można mnie poprosić o nie mailem).

Wirtualne Rynki Predykcyjne to obecnie najskuteczniejsze narzędzie wspomaganie podejmowania decyzji. Rynki predykcyjne, w których udział biorą pracownicy firm, są stosowane do planowania przyszłego rozwoju przez takie tuzy światowej gospodarki jak Google, Hewlett Packard, General Electric, Motorola oraz dziesiątki innych. Jednak w najbliższym czasie to Polska może stać się światowym liderem wykorzystania rynków predykcyjnych. Planowane przez Agencję Rozwoju Przemysłu oraz Centrum Zastosowań Matematyki i Inżynierii Systemów PAN rynki mają pomagać prognozować rozwój rynku pracy, zmiany w sektorze energetycznym, rozwój nowoczesnych technologii, a także możliwe zastosowania tak niezwykłego materiału jakim jest grafen. Najlepsza dotychczas znana metoda produkcji grafenu została opracowana w Polsce. Dlaczego więc Polska nie miałaby stać się liderem w zakresie technologii opartych na grafenie? Aby tak się stało konieczne jest podjęcie właściwych decyzji inwestycyjnych w oparciu o Wirtualne Rynki Predykcyjne.

Zapraszamy do wzięcia udziału w pilotażowym uruchomieniu rynku dotyczącym nowoczesnych technologii oraz zastosowań grafenu. Start 29 marca 2012 r.