

Polska nanopotęga

Wpisany przez Jacek Szczytko

środa, 06 kwietnia 2011 10:30 - Poprawiony piątek, 09 września 2011 16:29

W środowym numerze "Rzeczpospolitej" ukazał się artykuł p.t. ["Polska nanopotęga"](#) na temat prac badawczych nad grafenem (pojedynczą warstwą grafitu), które prowadzone są m.in. na naszym Wydziale (studenci II roku w ramach

Pracowni technik pomiarowych nanotechnologii

prowadzą badania widma Ramana na grafenie). Jest też wywiad z prof. Jackiem Baranowskim, pracownikiem

[Zakładu Fizyki Ciała Stałego](#)

na

[Wydziale Fizyki UW](#)

, który pracuje również w

[ITME](#)

. A w ITME nasi studenci II roku będą mogli odbywać w tym roku praktyki!

Kolejny artykuł o grafenie - tym razem w [Gazecie Wyborczej](#) . W wersji "papierowej" wypowiedział się nasz dziekan Andrzej Wysmołek.