



CO CZYTAĆ

Polecamy prace z XIV edycji konkursu dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych „First Step to Nobel Prize in Physics” (2005/2006). Książka dostępna u organizatora konkursu Waldemara Gorzkowskiego: gorzk@ifpan.edu.pl.

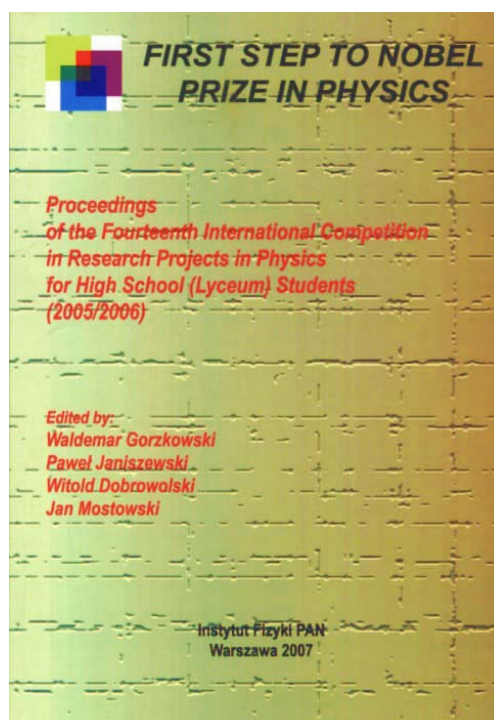
- a) „First Step to Nobel Prize in Physics”
<http://info.ifpan.edu.pl/firststep>
 lub
www.ifpan.edu.pl/firststep
 b) International Physics Olympiads:
www.jyu.fi/iph

Proszę zobaczyć, jakie tematy wybierają „orły” i z jakich krajów pochodzą. Oto trójka nagrodzonych:

Sonya Atanasova Hadzhiya (Bulgaria) – *Mechanics of Superbouncing*

Zahra Aminnayeri (Iran) – *Analysis of Movement of Ink in Water — an Experimental Study*

Alexander Pavlovich Kamantsev (Russia) – *Measuring the Temperature Dependence of the Air Thermal Conductivity under Constant Pressure*



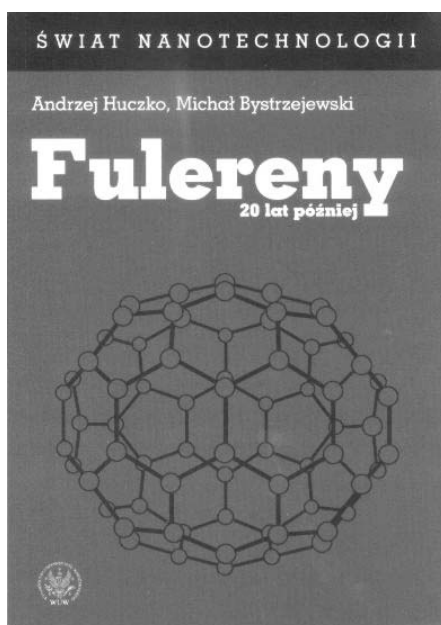
Polecamy uczniom i nauczycielom, a także studentom rozmaitych kierunków, na których fizyka sprawia na początku trudności.

Nie bój się pochodnej Jerzego Ginera proponujemy na przystawkę przed dogłębniejszym studiowaniem.



Książka nadesłana

Fulereny 20 lat później, Andrzej Huczko, Michał Bystrzejewski, Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2007.



Książka stanowi obszerne podsumowanie dotychczasowego stanu wiedzy na temat nowych nanostruktur węglowych oraz perspektyw rozwoju nanotechnologii. Adresowana głównie do studentów uniwersytetów i uczelni politechnicznych na kierunkach fizycznych, chemicznych, elektronicznych oraz inżynierii materiałowej, a także pracowników wyższych uczelni oraz instytutów naukowo-badawczych, z pewnością zainteresuje również osoby śledzące najnowsze trendy w fizykochemii ciała stałego, elektronice i inżynierii materiałowej.