



## FIZYKA W INTERNECIE

Informujemy Państwa, że fotografie sławnych fizyków można znaleźć na stronie:  
<http://charm.physics.ucsb.edu/people/hnn/physicists.html>

Mamy też w internecie polską wersję językową „Particle Adventure”:  
<http://www.przygodazczastkami.org>  
<http://chall.ifj.edu.pl/przygodazczastkami>

Proszę polecać uczniom internetową wersję *Małej Deltę*:  
<http://eduseek.ids.pl/delta/> zaś wybór artykułów w języku angielskim:  
<http://www.mimuw.edu.pl/delta>

(Z.G-M)

**Welcome to Physics 2000**, an interactive journey through modern physics! Have fun learning visually and conceptually about 20th Century science and high-tech devices. <http://www.colorado.edu/physics/2000/index.pl>

Wspaniała strona Christiana Ucke (Technische Universität München) o **fizyce i zabawkach**. Można tu znaleźć bardzo wiele przydatnych informacji związanych z „Fizyką zabawek” (strona napisana jest w języku angielskim).  
<http://www.e20.physik.tu-muenchen.de/~cucke/english.htm>

**Games, experiments and ideas** from low-cost materials to the computer on-line 120 simple experiments to do and not only to see! Ciekawe i proste eksperymenty do wykonania na lekcjach. <http://www.fisica.uniud.it/GEI/e/geie.html>

This webring was designed for people who teach Physics at all levels. PIRA (Physics Instructional Resource Association) is dedicated to offering an eclectic **guide to Physics resources on the web**.  
[www.wfu.edu/physics/pira/webring/PIRawebring.html](http://www.wfu.edu/physics/pira/webring/PIRawebring.html)

**How things work?** Najczęściej zadawane pytania. Zajrzyj na stronę (adres poniżej) i sprawdź odpowiedzi <http://rabi.phys.virginia.edu/HTW/>

Ciekawy wybór artykułów (w języku angielskim) znajdziesz na stronie „**delta**”  
<http://www.mimuw.edu.pl/delta/>

*Dziękuję Michałowi Hellerowi za pomoc przy opracowaniu tego działu*  
(WM)