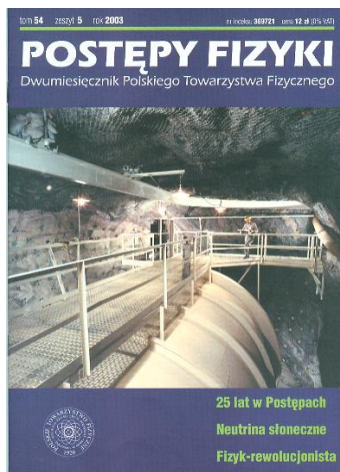




## CO CZYTAĆ *Postępy Fizyki*

Dwumiesięcznik Polskiego Towarzystwa Fizycznego



### POSTĘPY FIZYKI W INTERNECIE

Zapraszamy do odwiedzania naszej strony internetowej [www.fuw.edu.pl/~postepy](http://www.fuw.edu.pl/~postepy), na której można znaleźć:

- szczegółowe spisy treści wszystkich zeszytów wydanych od roku 1993, z możliwością ich przeszukiwania,
- materiały dodatkowe, uzupełniające treść niektórych artykułów,
- materiały XXXV Zjazdu Fizyków Polskich w Białymstoku w 1999 r. (spis treści obu zeszytów dodatkowych *Postępów Fizyki* z 1999 i 2000 r.),
- materiały XXXVI Zjazdu Fizyków Polskich w Toruniu w 2001 r. (PEŁNE TEKSTY WSZYSTKICH ARTYKUŁÓW tomu dodatkowego *Postępów Fizyki*, **53D** (2002), w formacie pdf),
- PEŁNE TEKSTY WYBRANYCH ARTYKUŁÓW:
  - Wolfgang Ketterle – Gdy atomy zachowują się jak fale: kondensacja Bosego-Einsteina i laser atomowy (zesz. 1/2003)
  - Janusz Zakrzewski – Na 50-lecie odkrycia hiperjąderek (zesz. 2/2003)
  - Andrzej Kasiński – Jak powstawała teoria względności (zesz. 3/2003)
  - Janusz Zakrzewski – Cząstki Modelu Standardowego: co nowego? (zesz. 4/2003)