



FIZYKA W INTERNECIE

Wywiady z autorami podręczników przeprowadzone przez Adama Smólskiego

Adam Smólski, Redaktor Naczelny *Fizyki w Szkole* przeprowadził obszerne wywiady z autorami najnowszych podręczników do szkół ponadgimnazjalnych. Są to (w kolejności alfabetycznej wydawnictw):

- [1] Krzysztof Chyla, Andrzej Warczak, Barbara Warczak, *Fizyka z Astronomią 1, Licea ogólnokształcące, profilowane i technika. Od Arystotelesa do Einsteina*, Wydawnictwo >DEBIT<, Bielsko-Biała 2002, 120 stron.
- [2] Jan Mostowski, Włodzimierz Natorf, Nina Tomaszewska, *Fizyka i astronomia, Podręcznik dla liceum profilowanego i technikum; kształcenie w zakresie podstawowym*. Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne Spółka Akcyjna, Warszawa 2002, 251 stron.
- [3] Wojciech Dindorf, *Fizyka i astronomia, Moja Fizyka. Zakres podstawowy – szkoły ponadgimnazjalne*, Tom I. Wydawnictwo Szkolne PWN, Warszawa 2002, 167 stron.
- [4] Maria Fiałkowska, Krzysztof Fiałkowski, Barbara Sagnowska, *Fizyka dla szkół ponadgimnazjalnych*, Wydawnictwo ZamKor, Kraków 2002, 312 stron.

Mogą je Państwo znaleźć na stronie internetowej PTF Sekcji Nauczycielskiej <http://www.ptf.agh.edu.pl/SN>.

Zachęcamy gorąco do zajrzenia na tę stronę i zapoznania się ze stanowiskiem prof. dr. hab. Bernarda Jancewicza i dr Zofii Gołąb-Meyer w sprawie używania terminów prędkość i szybkość.

Zapraszamy wszystkich do dyskusji na ten temat. W następnym numerze *Fotonu* wydrukujemy tekst stanowiska, uzasadnienie Z. Gołąb-Meyer oraz nadesłane Państwa uwagi.

„First Step to Nobel Prize in Physics” has been completed. If you are interested in its results, please visit the page:

<http://info.ifpan.edu.pl/firststep>