

**Oświadczenie Komisji Nazewnictwa Fizycznego  
Polskiego Towarzystwa Fizycznego  
w sprawie oznaczeń dwóch wielkości fizycznych**

Zalecamy używanie w gimnazjach i szkołach ponadgimnazjalnych następujących oznaczeń dla dwóch wielkości fizycznych:

1. małe  $f$  dla częstotliwości,
2. małe  $d$  dla gęstości (masy właściwej).

Uzasadnienie takiego zalecenia:

- a) litery greckie nie są dobrze znane uczniom;
- b) grecka czcionka "ni" (w przeciwieństwie do "alfa" czy "beta") nie ma charakterystycznego kształtu i jest prawie identyczna z zapisanym kursywą  $v$  niezbędnym do oznaczenia prędkości;
- c) symbole  $f$  i  $d$  są powszechnie używane w innych dyscyplinach, np. naukach technicznych.

Uważamy za korzystne podanie uczniom odniesienia do angielskich nazw *density* oraz *frequency*.

Postulujemy, aby do tej konwencji zechcieli stosować się autorzy podręczników dla gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych, Centralna Komisja Egzaminacyjna, nauczyciele, redakcje czasopism: *Foton*, *Neutrino*, *Delta*, wydawnictwa podręczników. Wykładowcy i autorzy podręczników akademickich powinni być poinformowani o wspomnianej konwencji i rozważyć jej stosowanie wszędzie tam, gdzie nie pozostaje w sprzeczności z używanymi i utrwalonymi w tej dyscyplinie oznaczeniami.