

Matematyka i Komputery
jest czasopismem
Grupy Roboczej *SNM*
Matematyka i Komputery

Redaktor

Henryk Kąkol
henkakol@ap.krakow.pl

Recenzenci

Katarzyna Parcia
katpar@poczta.onet.pl

Witold Pająk
wpajak@szkoly.edu.pl

Jan Sygnowski
jansyg@edu.apple.pl

Dorota Waloszek
dwaloszek@wp.pl

Projekt okładki

Azat Koujine

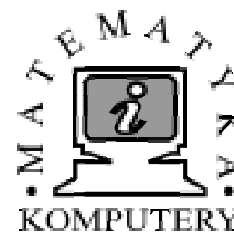
Redakcja

Paweł Kąkol
pawel.kakol@dlaszkoly.pl

Wydawnictwo **•Dla szkoły•**
ul. Wyzwolenia 38
43-365 Wilkowice
tel./fax (033) 816 63 08
e-mail: wydawnictwo@dlaszkoly.pl
Konto: PKO BP S.A. o/Bielsko-Biała
24 10201390 1051222931

© Copyright by
Wydawnictwo **•Dla szkoły•**
Wilkowice 2003

Kwartalnik
poświęcony zastosowaniu
nowoczesnych środków
dydaktycznych
w nauczaniu matematyki



Spis treści

- Zadania matematyczne a komputer (część I) 2
Henryk Kąkol
- Komunikaty, listy 3
- **MuPAD Pro** – interesujący program do obliczeń symbolicznych 4
Paweł Kwiatkowski
- Konstruowanie ankiet 9
Przemysław Szlagor
- Wokół pojęcia ciągu (część III) 11
Wiesława Regel
- Szereg harmoniczny na komputerze 14
Petr Eisenmann, Martin Kuril
- Liczba π z kalkulatorem **CASIO** 15
Dorota Waloszek
- Równoważne definicje okręgu starożytnych Greków 17
Eryk Kurcius
- Nieskończone iteracje 20
Tomasz Zamek-Gliszczyński
- E-learning – Od czego zacząć 22
Lechośław W. Hojnacki