

SPIS TREŚCI

FIZYKA W CZERWCU, DZIŚ I JUTRO

- 4 Piotr Sadowski, Maria Kaczmarczyk** ■ Tło naturalne promieniowania jądrowego na świecie i w Polsce
- 10 Zbigniew Wiśniewski** ■ O fizyce atmosfery i zmianach klimatu, cz. 2

ASTRONOMIA DLA KAŻDEGO

- 15 Juliusz Domański, Vladimír Štef** ■ Mija 400 lat od wydania „Gwiezdnego posłańca”

FIZYKA W CZERWCU, DZIŚ I JUTRO

- 19 Marta Michalska-Domanska** ■ Władcy życia i śmierci
- 32 Monika Szymańska, Maria Kowalska** ■ Biologiczny dawkomierz promieniowania jonizującego

Z NASZYCH LEKCJI

- 36 Izabela Okrzesik-Fraćkowiak, Roman Frączkowiak** ■ Ruch jednostajnie przyspieszony prostoliniowy wspomagany komputerem
- 41 Kazimierz Mikulski** ■ Obserwacja ciał fizycznych z prędkością liniową i kątową, przemiana prędkości

FELIETONY

- 50 Edward Rydygier** ■ Reforma edukacji a nauczanie fizyki

Nocne rozmyślenia fizyka szkolnego

- 61 Ludwik Lehman** ■ Nie tylko do Olka

OLIMPIADY, KONKURSY, ZADANIA

- 63 Bogusław Urwanowicz** ■ Zostań Mistrzem. Seria 89