

Fizyka wczoraj, dziś, jutro

- 4 Materia, siły i ruch** | Maciej Panczykowski
- 12 Antyferromagnetyki – materiały przyszłości dla elektroniki?**
| Michał Grzybowski
- Czy materiały magnetyczne inne niż ferromagnetyki także mogą znaleźć zastosowanie?
- 
- 22 Tranzystor** | Andrzej Wasiak
- Bez tranzystora niemożliwy byłby rozwój współczesnej elektroniki, która stosowana jest w wielu urządzeniach.
- 26 Thomas Young. Ostatni człowiek, który wiedział wszystko**
| Kazimierz Mikulski
- 30 Żyoty fizyków. Oleg Władimirowicz Łosiew** | Tadeusz Wibig
- 36 Metody wizualizacji 3D i ich biofizyczne podstawy** | Stanisław Bednarek
- W jaki sposób przedstawić trójwymiarowy obiekt na płaszczyźnie, żeby jego obraz zachował najwięcej informacji o tym obiekcie i jak najwięcej z płaskich obrazów odtworzyć trójwymiarowy obiekt?



Z naszych lekcji

- 17 Nowoczesna popularyzacja fizyki**
| Edward Rydygier
- 32 Zostawcie uczniom „komórki”**
| Arleta Biegańska
- Odkąd upowszechniły się telefony komórkowe trwa dyskusja na temat ich złego wpływu na dzieci.
- 42 Analogie w dydaktyce fizyki. (Miniatura dydaktyczna)** | Waldemar Reńda



Astronomia dla każdego

- 45 Zderzenia w Układzie Słonecznym– fakty i mity. Cz. I** | Marcin Wesołowski
- Do dziś zderzenia pomiędzy ciałami w Układzie Słonecznym odgrywają istotną rolę w ewolucji powierzchni tych ciał niebieskich.