

XXXIV Sesja Studenckich Kół Naukowych Pionu Hutniczego AGH

Sekcja Fizyki

- Agnieszka Czermak
POCZĄTKI NOWEJ FIZYKI?
- Łukasz Bibrzycki
KWANTYZACJA PROSTYCH MODELI TEORIOPÓLOWYCH POSIADAJĄCYCH
ROZWIĄZANIA SOLITONOWE
- Piotr Golonka
WSPÓLCZESNE NARZĘDZIA PRACY FIZYKÓW: PROGRAMY "ROOT"
I "ATLFAST"
- Jacek Lach
POLIMERY - MATERIAŁY PRZYSZŁOŚCI
- Krzysztof Malarz
KOMPUTEROWA SYMULACJA WZROSTU CIENKIEJ WARSTWY
- Marcin Sikora
MAGNETYCZNY REZONANS JĄDROWY: ^{89}Y I ^{145}Nd W $\text{Nd}_{2-y}\text{Y}_y\text{Fe}_{17}\text{N}_x$
- Bartłomiej Spisak
KLASYCZNA GRANICA MECHANIKI KWANTOWEJ
- Jacek Dunin-Wąsowicz
SYMULACJA WŁASNOŚCI STRUKTURALNYCH KROPKI KWANTOWEJ
- Jan Nitecki
RÓWNOLEGŁE OBLICZENIA NUMERYCZNE NA PLATFORMIE PC
- Marek Kowal, Rafał Dziekanowski
Reakcje oscylacyjne