

XXXII Sesja Studenckich Kol Naukowych Pionu Hutniczego AGH

Sekcja Fizyki

11.05.95

Zaprezentowano referaty:

- Janusz Stasik: "**Struktury Penrose'a - dwuwymiarowe kwazikryształy**"
- Agnieszka Czermak: "**Kwark t odkryty**"
- Marcin Goralski: "**Mikrolasery i inne kwantowe elementy elektroniczne**"
- Paweł Salek: "**Algorytmy genetyczne - ewolucja programów**"
- Piotr Kowalik: "**Energia - najważniejszy problem cywilizacji**"
- Aneta Magiera: "**Rozpad alfa-promieniotwórczy**"*
- Lukasz Bibrzycki: "**Eksperyment myślowy EPR - nierówność Bella**"*
- Grzegorz Greczynski: "**Kwantowy efekt Halla**"
- Bartłomiej Spisak: "**Ewolucja materii gwiazdnej**"
- P. Piatosa, J. Dunin-Wasowicz, L. Bibrzycki: "**Symulacja morfologii dendrytów**"
- Mirosław Rypień: "**Chaos i złożoność**"

* - referat nie został wygłoszony.

Opiekunem naukowym wszystkich referatów był prof. **Janusz Wolny**.
