

XXXVII Sesja Studenckich Kół Naukowych Pionu Hutniczego AGH

Sekcja Fizyki

- **Monika Barczyk, Joanna Szewczuk (III rok)**
GOTOWANIE JAJEK - OPIS ILOŚCIOWY
Opiekun naukowy referatu:
dr Przemysław Wachniew
- **Marcin Bożek (I rok)**
FIZYCZNE METODY POSZUKIWANIA ŻYCIA WE WSZECHŚWIECIE
- **Tomasz Bilczyński (I rok)**
WAHADŁO HUYGENS'A
Opiekun naukowy referatu:
dr Jacek Tarasiuk
- **Andrzej Górecki (IV rok)**
MODELOWANIE PRZESTRZENNE POLIPEPTYDÓW
Opiekun naukowy referatu:
dr Zenon Matuszak
- **Rafał Szuman, Piotr Guzdek (II rok)**
SILNIK STIRLINGA
Opiekun naukowy referatu:
dr Jacek Tarasiuk
- **Konrad Jeleń, Marcin Kowalik (I rok)**
GENERATOR MHD
- **Łukasz Kopczyński (II rok)**
SYMETRIA W PŁASKICH KRYSZTAŁACH
Opiekun naukowy referatu:
dr hab. Wojciech Łużny
- **Dariusz Orzechowski (III rok)**
ANALIZA NUMERYCZNA OSOBLIWYCH WIDM DYFRAKCYJNYCH
Opiekun naukowy referatu:
dr hab. Janusz Wolny
- **Grzegorz Sawina (II rok)**
ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII
- **Bartosz Sobanek (II rok)**
MODEL TRANSPORTU ZNACZNIKA KONSERWATYWNEGO W RZECE
Opiekun naukowy referatu:
dr Przemysław Wachniew
- **Andrzej Stanisławczyk, Sebastian Wroński (II rok)**
ZJAWISKO SZUMU W UKŁADACH ELEKTRONICZNYCH ORAZ JEGO PRAKTYCZNE ZASTOSOWANIA
Opiekun naukowy referatu:
prof. dr hab. inż. Kazimierz Korbel
- **Tomasz Stopa (III rok)**
STRUKTURY ELEKTRONOWE W PRZYJAZNYM WYDANIU
Opiekun naukowy referatu:
prof. dr hab. Stanisław Kaprzyk
- **Piotr Strauch (III rok)**
OBSERWACJA KWANTOWANIA PRZEWODNOŚCI W WARUNKACH POKOJOWYCH
Opiekun naukowy referatu:
dr hab. Andrzej Zięba