

Michał CIEMAŁA, III rok
Alicja ZIELIŃSKA, II rok
Koło Naukowe Fizyków „Bozon”
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
Akademia Górniczo-Hutnicza

FIZYKA W SCIENCE FICTION NA PRZYKŁADZIE STAR WARS & STARTRECK

Opiekun naukowy referatu:
dr Wiesław Marek Woch

Michał KRUPIŃSKI, III rok
Koło Naukowe Fizyków „Bozon”
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
Akademia Górniczo-Hutnicza

POMIARY CIENKICH WARSTW NADPRZEWODNIKÓW WYSOKOTEMPERATUROWYCH

Opiekun naukowy referatu:
dr Wiesław Marek Woch

Szymon KULIS III rok
Bartłomiej SZPAK III rok
Koło Naukowe Fizyków „Bozon”
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
Akademia Górniczo-Hutnicza

ZASTOSOWANIE FOTODIÓD PIN DO DETEKЦИИ PROMIENIOWANIA GAMMA

Opiekun naukowy referatu:
dr inż. Marek Idzik

Maciej MATYS, II rok
Rafał LALIK, II rok
Koło Naukowe Fizyków „Bozon”
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
Akademia Górniczo-Hutnicza

WYZNACZANIE PROMIENIA ZIEMI I ORBIT SATELIT

Opiekun naukowy referatu:
dr inż. Jacek Tarasiuk

Szymon MYALSKI, IV rok
Koło Naukowe „BOZON”
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
Uczelnia: Akademia Górniczo Hutnicza

PROFILOMETR – PREZENTACJA URZĄDZENIA

Opiekun naukowy referatu:
dr inż. Krzysztof Malarz

Marcin PERZANOWSKI, II rok
Koło Naukowe Fizyków „Bozon”
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
Akademia Górniczo-Hutnicza

KOLOROWY ŚWIAT NIEBIESKIEGO LASERA

Opiekun naukowy referatu:
dr Wiesław Marek Woch

Rafał PŁAZA, V rok
Koło Naukowe Fizyków „Bozon”
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
Akademia Górniczo-Hutnicza

OBSERWACJA ZJAWISKA HISTEREZY MAGNETYCZNEJ FERROMAGNETYKÓW

Opiekunowie naukowcy referatu:
prof. dr hab. inż. Andrzej Zięba
mgr Magdalena Kulakowska

Agata RACHWAŁ, III rok
Koło Naukowe Fizyków „Bozon”
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
Akademia Górniczo-Hutnicza

STRUKTURA PIANY MYDLANEJ

Opiekun naukowy referatu:
prof. dr hab. inż. Wojciech Łużny

Bogusław SAMUL, III rok
Kamil ZUBER, III rok
Koło Naukowe Fizyków „Bozon”
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
Akademia Górniczo-Hutnicza

SREBRNY DESZCZ - PARĘ SŁÓW O NAPYLANIU MAGNETRONOWYM

Opiekun naukowy referatu:
dr Wiesław Marek Woch