

3.1.10. SEKCJA FIZYKI

Aleksander KARDAS, V rok
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
Akademia Górniczo-Hutnicza

PCR JAKO PROCES GAŁĄZKOWY – EFEKT PAMIĘCI

Opiekun naukowy referatu:
prof. dr hab. Krzysztof Kułakowski

Szymon KULIS, II rok
Stanisław KULCZYCKI, II rok
Studenckie Koło Naukowe Fizyków „Bozon”
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
Akademia Górniczo Hutnicza

COILGUN – ZABÓJCZY MAGNETYZM

Opiekun naukowy referatu:
dr inż. Krzysztof Malarz

Magdalena MAKAREWICZ, IV rok
Studenckie Koło Naukowe Fizyków „Bozon”
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
Akademia Górniczo-Hutnicza

BAKTERIE MAGNETYCZNE

Opiekun naukowy referatu:
dr hab. inż. Andrzej Zięba, prof. AGH

Katarzyna NATKANIEC, V rok
Studenckie Koło Naukowe Fizyków „Bozon”
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
Akademia Górniczo-Hutnicza

STATYCZNY FANTOM SERCA W MODELOWYCH BADANIACH PERFUZJI MIĘŚNIA SERCOWEGO

Opiekun naukowy referatu:

*dr hab. Marta Wasilewska-Radwańska,
prof. AGH*

Rafał PŁAZA, IV rok
Piotr DUL, IV rok
Studenckie Koło Naukowe Fizyków „Bozon”
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
Akademia Górniczo-Hutnicza

DOŚWIADCZENIE TORRICELLEGO Z WODĄ

*Opiekun naukowy referatu:
dr hab. inż. Andrzej Zięba, prof. AGH*

Bartłomiej SZPAK, II rok
Studenckie Koło Naukowe Fizyków „Bozon”
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
Akademia Górniczo-Hutnicza

DETEKCJA FAL GRAWITACYJNYCH

*Opiekun naukowy referatu:
dr inż. Krzysztof Malarz*