

X. SEKCJA FIZYKI

Tomasz Bilczyński (IV rok)

Maciej Fedczyszyn (IV rok)

Studenckie Koło Naukowe Fizyków „Bozon”

Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

Akademia Górniczo-Hutnicza

RUCHY BROWNA

Paweł Buczek (III rok)

Studenckie Koło Naukowe Fizyków „Bozon”

Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

Akademia Górniczo-Hutnicza

**PRZEJŚCIA KWAZIKRYSTAŁ–KRYSTAŁ W MODYFIKOWANEJ
STRUKTURZE FIBONACCIEGO**

Opiekun naukowy referatu:

dr hab. Janusz Wolny, prof. AGH

Marcin Bukowski (III rok)

Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

Michał Lelonek (II rok)

Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

Studenckie Koło Naukowe Fizyków „Bozon”

Akademia Górniczo-Hutnicza

AGREGACJA LIMITOWANA DYFUZJĄ

Jakub Czaplicki (III rok)

Studenckie Koło Naukowe Fizyków „Bozon”

Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

Akademia Górniczo-Hutnicza

ŚREDNIA ODLEGŁOŚĆ W ROSNĄCYCH DRZEWACH

Opiekun naukowy referatu:

prof. dr hab. Krzysztof Kułakowski

Tomasz Kluj (II rok)

Studenckie Koło Naukowe Fizyków „Bozon”

Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

Akademia Górniczo-Hutnicza

RAYTRACING

Opiekun naukowy referatu:

dr inż. Jacek Tarasiuk

Janusz Lepionko (I rok)

Koło Naukowe Informatyków „Kernel”

Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

Akademia Górniczo-Hutnicza

PROJEKT SYSTEMU GIER PLANSZOWYCH “GO”

Grzegorz Łuczywo (III rok)

Studenckie Koło Naukowe Informatyków „Kernel”

Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

Akademia Górniczo-Hutnicza

PROJEKT KLIENTA „GADU-GADU”.

Jarosław Mróz

Studenckie Koło Naukowe Informatyków „Kernel“

Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

Akademia Górniczo-Hutnicza

INFORMATYKA BARDZIEJ PRZYJAZNA

Prosty edytor graficzny oraz informatyka w służbie rozrywki

Opiekun naukowy referatu:

mgr Barbara Kawecka – Magiera

Marek Paściak (III rok)

Studenckie Koło Naukowe Fizyków „Bozon“

Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

Akademia Górniczo-Hutnicza

OBLICZANIE STAŁEJ MADELUNGA

Opiekun naukowy referatu:

dr hab. Janusz Wolny, prof. AGH

Aleksander Polit (III rok)

Studenckie Koło Naukowe Fizyków „Bozon“

Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

Akademia Górniczo-Hutnicza

PODCZERWIEN

Opiekun naukowy referatu:

dr hab. inż. Andrzej Zięba, prof. AGH

Marek Puła (V rok)

Studenckie Koło Naukowe Fizyków „Bozon“

Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

Akademia Górniczo-Hutnicza

SYMULACJE CIECZY SPŁYWAJĄCEJ PO SZYBIE METODĄ AUTOMATÓW KOMÓRKOWYCH

Opiekun naukowy referatu:

dr hab. inż. Witold Dzwiniel, prof. AGH

Patrycja Scelina (I rok)

Studenckie Koło Naukowe Fizyków „Bozon“

Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

Akademia Górniczo-Hutnicza

PIASKOWE OBRAZY

Jarosław Sobczyk (II rok)

Krzysztof Skiba (II rok)

Studenckie Koło Naukowe Informatyków „Kernel“

Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

Akademia Górniczo-Hutnicza

TRÓJWYMIAROWA PREZENTACJA POKŁADÓW ZŁÓŻ ZIEMSKICH

Opiekun naukowy referatu:

mgr Barbara Kawecka – Magiera

Aneta Wójciga (II rok)

Studenckie Koło Naukowe Fizyków „Bozon“

Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

Akademia Górniczo-Hutnicza

NEUTRINO

Opiekun naukowy referatu:

dr Tomasz Płazak

Krzysztof Zapiór (II rok)

Studenckie Koło Naukowe Fizyków „Bozon”

Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

Akademia Górniczo-Hutnicza

PROSTA METODA POMIARU PRZYSPIESZENIA ZIEMSKIEGO

Opiekun naukowy referatu:

dr hab. inż. Andrzej Zięba, prof. AGH

Krzysztof Zapiór (II rok)

Studenckie Koło Naukowe Informatyków „Kernel”

Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej

Akademia Górniczo-Hutnicza

PROSTE SYSTEMY SYMULACJI SZTUCZNEJ INTELIGENCJI.

Opiekun naukowy referatu:

mgr Barbara Kawecka – Magiera