

w kategorii prac aplikacyjnych:

Tytuł: Implementacja multimedialna wybranych problemów kursu językowego

Autorzy: Łukasz Kozak, Marek Giba

Promotor: Dr inż. Maria Sapor

Wydział: Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

Tytuł: Eyeplan – komputerowe planowanie i wspomaganie protonowej terapii nowotworów oka

Autorzy: Mateusz Bajer, Tomasz Kajdrowicz

Promotor: Dr inż. Mariusz Kopeć

Wydział: Fizyki i Techniki Jądrowej

Tytuł: Systemy informacji przestrzennej jako narzędzie wspomagania decyzji w czasie klęski żywiołowej

Autor: Edyta Szilder

Promotor: Prof. dr hab. inż. Konrad Eckes

Wydział: Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

Tytuł: Statyczna próba rozciągania, sterowanie pomiarem, analiza i archiwizacja danych eksperymentalnych

Autor: Jacek Nakoneczny

Promotor: Dr inż. Adam Kruk

Wydział: Metalurgii i Inżynierii Materiałowej

Tytuł: Poczucie etyczne menedżerów i studentów Wydziału Zarządzania

Autor: Anna Łędzka

Promotor: Prof. dr hab. Lidia Zbiegień-Maciąg

Wydział: Zarządzania

Tytuł: Barwne masy na płytki podłogowe typu gres

Autor: Barbara Marcisz

Promotor: Dr Ewa Stobierska

Wydział: Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

Tytuł: Otrzymywanie, badanie właściwości oraz struktury spieków na bazie proszków Fe – NiB, stanowiących osnowę kompozytów metalowo-diaamentowych

Autor: Grzegorz Boczek

Promotor: Dr inż. Joanna Karwan-Baczewska

Wydział: Metalurgii Metali Nieżelaznych

Tytuł: Problemy projektowania filarów technologicznych w systemach eksploatacji złóż rud miedzi w Polsce

Autor: Radosław Pomykała

Promotor: Dr inż. Waldemar Korzeniowski

Wydział: Górniczy

w kategorii prac teoretycznych

Tytuł: Generowanie niestrukturalnych siatek trójkątnych z wykorzystaniem triangulacji Delaunay

Autor: Tomasz Jurczyk

Promotor: Dr inż. Barbara Głut

Wydział: Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

Tytuł: Modelowanie zaburzeń przepływu dyskretnego ośrodka w obecności przeszkód

Autor: Maciej Wołoszyn

Promotor: Dr inż. Mariusz Kopec

Wydział: Fizyki i Techniki Jądrowej

Tytuł: Analiza wymiarów uogólnionych i widma osobliwości lokalnej sejsmiczności indukowanej pracami górniczymi na przykładzie KWK Halemba

Autor: Beata Orlecka-Sikora

Promotor: Prof. dr hab. inż. Zofia Mortimer

Wydział: Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

Tytuł: Ilościowa analiza mikrostruktury monokrystalicznych stopów niklu na łopatkach turbin gazowych

Autor: Magdalena Biel

Promotor: Dr inż. Beata Dubiel

Wydział: Metalurgii i Inżynierii Materiałowej

Tytuł: Opcje jako narzędzia wspomagające zarządzanie ryzykiem inwestycyjnym

Autor: Tomasz Polek

Promotor: Prof. dr hab. Zdzisława Cięciwy

Wydział: Zarządzania

Tytuł: Badanie właściwości termoelektrycznych antymonku kobaltu CoSb_3 domieszkowanego tellurem

Autor: Juliusz Leszczyński

Promotor: Dr inż. Krzysztof Wojciechowski

Wydział: Inżynierii Materiałowej i Ceramiki