

Tytuł: Ocena stateczności zboczy w kopalniach odkrywkowych w oparciu o wyniki trójwymiarowej analizy numerycznej

Autor: Michał Betlej

Promotor: Dr hab. Inż. Marek Cała

Wydział: WGIG

Tytuł: Kompozyty o osnowie polimerowej wzmocnione włóknami- wytwarzanie i własności

Autor: Przemysław Gacia

Promotor: Prof. dr hab. Inż. Stefan Szczepanik

Wydział: WIMiIP

Tytuł: Wykorzystanie technologii skaningu naziemnego w procesie dokumentowania wypadków drogowych i miejsc przestępstw

Autor: Klaudia Gergont, Edyta Kierys

Promotor: Dr hab. inż. Krystian Pyka, Prof. AGH

Wydział: WGGiŚ

Tytuł: Ekonomiczne aspekty stosowania CNG w transporcie miejskim na przykładzie MPK Rzeszów

Autor: Edyta Korzec

Promotor: Dr inż.. Adam Szurlej

Wydział: MSE

Tytuł: Hybrydowy system ogrzewania ciepłej wody użytkowej oparty na odnawialnych źródłach energii

Autor: Krzysztof R. Kupiec

Promotor: Prof. dr hab.. Adam Guła

Wydział: WEiP

Tytuł: Specyfika realizacji nagrania chóru cerkiewnego w silnie pogłosowym polu akustycznym

Autor: Paweł Małecki

Promotor: Dr hab. inż. Piotr Krzyworzeka

Wydział: WIMiR

Tytuł: Światowe ceny surowców w aspekcie zmian kursów walut – ujęcie statystyczne

Autor: Marcin Mazur

Promotor: Prof. dr hab. inż. Jan Tadeusz Duda

Wydział: WZ

Tytuł: Feasibility Study of Developing Gullfaks South Field

Autor: Rafał Mrzygłód

Promotor: Dr hab. inż. Jerzy M. Stopa, prof. nzw. AGH

Wydział: WWNiG

Tytuł: Dopasowanie do siebie tomograficznych danych medycznych w radioterapii zmian rakowych

Autor: Bartłomiej Papież

Promotor: Prof. dr hab. inż. Tomasz Zieliński

Wydział: WEAlIE

Tytuł: Pomiary parametrów i projektowanie prototypowych układów elektroniki odczytu dla kalorymetru FCAL przy ILC

Autor: Dominik Przyborowski

Promotor: Dr hab. inż. Marek Idzik

Wydział: WFilS

Tytuł: Złoże Olenegorsk jako przedstawiciel złóż formacji BIF, płw. Kola, Rosja

Autor: Marta Sośnicka

Promotor: Dr inż. Jadwiga Pieczonka

Wydział: WGGiOŚ

Tytuł: Wpływ warunków wyciskania metodą KOBO na stabilność własności mechanicznych drutu ze stopu Cu6,5P

Autor: Wojciech Suder

Promotor: Dr hab. inż. Włodzimierz Bochniak, prof. nadzw.

Wydział: WMN

Tytuł: Badania nad immobilizacją kolagenu i glikozaminoglikanów na polimerowych rusztowaniach dla inżynierii tkankowej

Autor: Iwona Wojak

Promotor: Dr hab. Inż. Elżbieta Pamuła

Wydział: WIMiC

w kategorii prac teoretycznych:

Tytuł: Globalizacja międzynarodowych rynków finansowych i jej wpływ na rynki lokalne na przykładzie polskiego rynku finansowego

Autor: Eliza Brix

Promotor: Dr inż. Zbigniew Mazur

Wydział: WZ

Tytuł: Asynchroniczny przetwornik analogowo-cyfrowy typu Sigma-Delta z kodowaniem nieliniowym

Autor: Marek Jabłekat

Promotor: Dr inż. Marek Miśkowicz,

Dr inż. Dariusz Kościelnik

Wydział: WEAlE

Tytuł: Synteza i charakterystyka kwasowych katalizatorów do przetwarzania gliceryny

Autor: Michał Knapczyk

Promotor: Prof. dr hab. Teresa Grzybek

Wydział: WEiP

Tytuł: Udokładnienie struktury dekahedralnego kwazikryształu Al.-Ni-Co z wykorzystaniem metod statystycznych

Autor: Paweł Kuczera

Promotor: Prof. dr hab. Janusz Wolny

Wydział: WFiS

Tytuł: Problemy interpretacyjne dolomitu głównego (Ca₂) na podstawie zdjęcia chartów 3D

Autor: Marta Łańka

Promotor: Prof. dr hab. inż. Kaja Pietsch

Wydział: WGGiOŚ

Tytuł: System sterowania małego robota kroczącego

Autor: Stanisław Magiera

Promotor: Dr hab. Inż. Mariusz Giergiel, prof. nadzw. AGH

Wydział: WIMiR

Tytuł: Integracja wirtualnego laboratorium z platformą e-learningową

Autor: Kamila Myczkowska

Promotor: Dr hab. inż.. Jan Kusiak, prof. AGH

Wydział: WIMiIP

Tytuł: Pomiędzy światem „realnym” a światem „wirtualnym”. Portale społecznościowe jako miejsce występowania zjawisk społecznych.

Autor: Maciej Myśliwiec

Promotor: Prof. Janusz Mucha

Wydział: WH

Tytuł: Interpretacja wyników klasycznych pomiarów odkształceń poziomych na wybranych terenach w LGOM

Autor: Anna Paulewicz

Promotor: Dr hab. inż. Ryszard Hejmanowski prof. n. AGH

Wydział: WGGiŚ

Tytuł: Otrzymywanie, właściwości strukturalne i transportowe materiałów katodowych z grupy Sm_{1-x}Sr_xCo_{0,2}Fe_{0,8}O_{3-δ}, Konstrukcja i testowanie prototypowych ogniw IT-SOFC

Autor: Bernadeta Pelic

Promotor: Dr inż. Konrad Świerczek

Wydział: WIMiC

Tytuł: Nowoczesne technologie udostępniania zasobów wód podziemnych

Autor: Adam Pytlik

Promotor: Dr inż. Jan Macuda

Wydział: WWNiG

Tytuł: Zastosowanie sztucznej inteligencji do projektowania struktur sieci elektroenergetycznej

Autor: Jacek Sadowski

Promotor: Dr inż. Janusz Brożek

Wydział: MSE

Tytuł: Efekt cieplny w procesie wyciskania aluminium metodą KOBO

Autor: Anna Walocha

Promotor: Dr hab. inż. Włodzimierz Bochniak, prof. nadzw.

Wydział: WMN