

w kategorii prac aplikacyjnych:

Tytuł: Zaprawy w renowacji zabytków.

Autor: Katarzyna Stachurska

Promotor: dr hab. inż. Wiesława Nocuń-Wczelik

Wydział: Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

Tytuł: Czynniki wpływające na zanieczyszczenie powietrza.

Autor: Agnieszka Wrońska

Promotor: prof. dr hab. inż. Stanisław Rychlicki

Wydział: Wiertnictwa Nafty i Gazu

Tytuł: Mikrostrukturalna charakterystyka biomateriałów tytanowych.

Autorzy: Katarzyna Świętoń

Promotor: dr inż. Tomasz Moskalewicz

Wydział: Metalurgii i Inżynierii Materiałowej

Tytuł: Aspekty eksploatacji systemu projektowania z wykorzystaniem technik CAD i NC.

Autor: Damian Wojnarowski

Promotor: dr inż. Włodzimierz Figiel

Wydział: Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

Tytuł: Modelowe badania motoryki przetyku i żołądka.

Autor: Marcin Sikora

Promotor: dr hab. Maria Wasilewska-Radwańska, prof. AGH

Wydział: Fizyki i Techniki Jądrowej

Tytuł: Głosowe sterowanie urządzeniami peryferyjnymi komputera z użyciem sieci neutronowych.

Autorzy: Justyna Brześcińska, Tomasz de Jastrzębiec Wykowski

Promotor: dr inż. Andrzej Izworski

Wydział: Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki

Tytuł: Ocena tłoczności blachy tytanowej Ti1, z uwzględnieniem technologii tłoczenia hydromechanicznego.

Autor: Roman Major

Promotor: dr inż. Wacław Muzykiewicz

Wydział: Metali Nieżelaznych

Tytuł: Projekt zaopatrzenia materiałowego produkcji ograniczników przepięć niskiego napięcia typu LOVOS w firmie ABB Zwar S.A. w oparciu o system sterowania produkcją KANBAN.

Autor: Patrycja Orlik-Grzesik

Promotor: dr inż. Małgorzata Maternowska

Wydział: Zarządzania

w kategorii prac teoretycznych:

Tytuł: Mechanizm rozkładu termicznego uwodnionego azotanu(V) manganu(II)

Autor: Agnieszka Łącz

Promotor: dr inż. Barbara Małecka

Wydział: Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

Tytuł: Obszary zdegradowane ekologicznie jako potencjalne tereny inwestycyjne.

Autor: Agata Myszka

Promotor: dr inż. Tadeusz Solecki

Wydział: Wiertnictwa Nafty i Gazu

Tytuł: Zintegrowany system grzewczy z wykorzystaniem niskotemperaturowych źródeł ciepła.

Autor: Rafał Rejszek

Promotor: dr inż. Leszek Kurcz

Wydział: Metalurgii i Inżynierii Materiałowej

Tytuł: Wykorzystanie metody Rapid Prototyping i Rapid Tooling w badaniach optymalizacyjnych procesu swobodnego wytłaczania blach.

Autor: Karol Gryń

Promotor: dr inż. Wacław Muzykiewicz

Wydział: Metali Nieżelaznych

Tytuł: Model reptonowy elektroforezy żelowej DNA.

Autor: Paweł Paściak

Promotor: prof. dr hab. Krzysztof Kułakowski

Wydział: Fizyki i Techniki Jądrowej

Tytuł: Górnojurajskie budowle węglanowe rejonu Ogrodzieńca.

Autorzy: Anna Gadomska

Promotor: dr hab. inż. Jacek Matyszkiewicz, prof. AGH

Wydział: Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska

Tytuł: Badanie wydajności protokołów TCP i UDP w sieci bezprzewodowej.

Autorzy: Andrzej Głowacz, Michał Maj

Promotor: dr inż. Robert Choderek

Wydział: Elektroniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki