

NAJLEPSI ABSOLWENCI WYDZIAŁU MECHANICZNEGO w roku akademickim 2013/14 Studia II-stopnia

1. Mateusz SAMORAJ (447,20 pkt)

- Kierunek: Inżynieria Biomedyczna
- Specjalność: Biomechanika Inżynierska
- Temat pracy: „Badania tribo-korozyjne materiałów stosowanych na implanty.”
- Opiekun: dr inż. Piotr Kowalewski



2. Dajana SAWICKA (406,40 pkt)

- Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn
- Specjalność: Inżynieria Materiałów Konstrukcyjnych
- Temat pracy: „Wpływ dodatków stopowych na mikrostrukturę i właściwości magnetokaloryczne stopów GdGeSi.”
- Opiekun: dr hab. inż. Jerzy Kaleta, prof. nadzw. PWr.



3. Agnieszka MAŁDACHOWSKA (372,00 pkt)

- Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn
- Specjalność: Inżynieria Materiałów Konstrukcyjnych
- Temat pracy: „Identyfikacja emisji akustycznej charakterystycznej dla poszczególnych mechanizmów zniszczenia w warstwowych kompozytach polimerowych.”
- Opiekun: dr hab. inż. Jerzy Kaleta, prof. nadzw. PWr.



4. Kamil ŁACNY (370,80 pkt)

- Kierunek: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji w języku angielskim
- Specjalność: Zarządzanie Produkcją
- Temat pracy: „Opracowanie komputerowej aplikacji do przetwarzania danych wejściowych do SIZ w zakresie wybranych typów dokumentów na przykładzie mikroprzedsiębiorstwa Eurotime.”
- - Opiekun: dr inż. Sławomir Susz



5. Jakub CHOŁODOWSKI (369,10 pkt)

- Kierunek: Mechatronika
- Specjalność: Mechatronika maszyn i pojazdów
- Temat pracy: „Projekt przetwornika nowej generacji do pomiaru deformacji opony.”
- Opiekun: Prof. dr hab. inż. Piotr Dudziński



6. Anna ZIĘTY (367,60 pkt)

- Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn
- Specjalność: Inżynieria Materiałów Konstrukcyjnych
- Temat pracy: „Porównanie mikrostruktury oraz wybranych właściwości stopu Ti6Al4V i Ti6Al7Nb.”
- Opiekun: dr inż. Marzena Lachowicz



7. Agata KIZNY (364,20 pkt)

- Kierunek: Inżynieria Biomedyczna
- Specjalność: -
- Temat pracy: „Zastosowanie akcelerometrii i posturografii do oceny zaburzeń równowagi u pacjentów z chorobą Parkinsona.”
- Opiekun: dr hab. inż. Mirosław Łątka



8. Andrzej ŻAK (360,00 pkt)

- Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn
- Specjalność: Inżynieria Materiałów Konstrukcyjnych
- Temat pracy: „Wpływ obróbki cieplnej na strukturę i wybrane właściwości mechaniczne połączenia spawanego stali Hardox 450 (grubość blachy: 10 mm).”
- Opiekun: dr inż. Łukasz Konat



9. Katarzyna MICHONSKA (358,40 pkt)

- Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn
- Specjalność: Inżynieria Materiałów Konstrukcyjnych
- Temat pracy: „Badania warstw odwęglonych w stalach Hardox 450, Hardox 500 i Hardox – Extreme.”
- Opiekun: dr inż. Grzegorz Pękalski, docent



10. Tomasz WOJNO (357,60 pkt)

- Kierunek: Mechatronika
- Specjalność: Mechatronika w systemach wytwórczych
- Temat pracy: „Modelowanie procesów termicznych w obróbce spawaniem i napawania laserowego.”
- Opiekun: dr inż. Jacek Reiner

