

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

1. Agnieszka CZAJA (329,20 pkt)

- Kierunek: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
- Temat pracy: „Metodyka tworzenia efektywnych systemów motywacyjnych.”
- Opiekun: dr inż. Bogusław Reifur



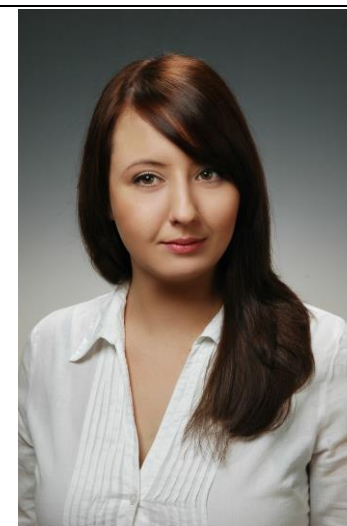
2. Monika GAJDA (316,40 pkt)

- Kierunek: Automatyka i Robotyka
- Temat pracy: „Projekt automatycznego modułu do badania życia pozaziemskiego z wykorzystaniem łazika marsjańskiego.”
- Opiekun: dr inż. Aleksander Skurjat



3. Paula DERA (315,20 pkt)

- Kierunek: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
- Temat pracy: „Opracowanie projektu koncepcyjnego magazynu wyrobów gotowych dla grupy produktowej X.”
- Opiekun: dr inż. Sylwia Werbińska-Wojciechowska



4. Miłosz KOLENDA (314,40 pkt)

- Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn
- Temat pracy: „Ocena jakości warstwy wierzchniej po frezowaniu stopów magnezu.”
- Opiekun: dr inż. Marek Kołodziej



5. Kamil GÓRA (307,40 pkt)

- Kierunek: Transport
- Temat pracy: „Metoda LCC w zarządzaniu inwestycji rewitalizacji linii kolejowej 285.”
- Opiekun: dr inż. Krzysztof Lewandowski



6. Bartosz JAWORSKI (300,10 pkt)

- Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn
- Temat pracy: „Modyfikacja kształtu nadwozia samochodu osobowego z uwzględnieniem dostosowania do przepisów serii wyścigów DTM.”
- Opiekun: dr inż. Maciej Zawiaślak



7. Michał RODAK (298,10 pkt)

- Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn
- Temat pracy: „Wpływ gazów spalinowych na docisk aerodynamiczny w Formule 1. Efekt Coandy.”
- Opiekun: dr inż. Maciej Zawiaślak



8. Anna JAKUBOWSKA (294,80 pkt)

- Kierunek: Transport
- Temat pracy: „Projekt koncepcyjny modelowej stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w Trzebnicy.”
- Opiekun: dr inż. Anna Janicka

