

NAJLEPSI ABSOLWENCI WYDZIAŁU MECHANICZNEGO w roku akademickim 2010/11

1. Anna HNATIUK (351,10 pkt)

Kierunek: **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji**

Prace dyplomowe:

1. „Analiza wdrażania narzędzi wspomagających projektowanie produktu w celu zwiększenia efektywności tego procesu” (Promotor: dr hab. inż. Wacław Skoczyński, prof. nadzw PWr)
2. „Analiza systemu zarządzania jakością pod kątem doskonalenia procesu produkcyjnego na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa” (Promotor: dr inż. Adam Jednoróg)



2. Karolina ŻAK (349,10 pkt)

Kierunek: **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji**

Prace dyplomowe:

1. „Projekt modernizacji wybranego wyrobu z wykorzystaniem metod inżynierii odwrotnej i szybkiego prototypowania” (Promotor: dr inż. Tomasz Dybała)
2. „Wdrażanie zasad Lean Manufacturing w dziale Prototypowni firmy Whirlpool Polska S.A. Analiza problematyki, strategii i skuteczności.” (Promotor: prof. dr hab. inż. Tomasz Koch)



3. Andrzej IGNASIAK (349,00 pkt)

Kierunek: **Mechanika i Budowa Maszyn**

Prace dyplomowe:

1. „Analiza technologii spawania laserowego złączy korpusu mechanizmu różnicowego” (Promotor: dr hab. inż. Andrzej Ambroziak, prof. nadzw PWr)
2. „Analiza struktur złączy stalowych zgrzewanych punktowo” (Promotor: dr inż. Grzegorz Pękalski, doc. PWr)

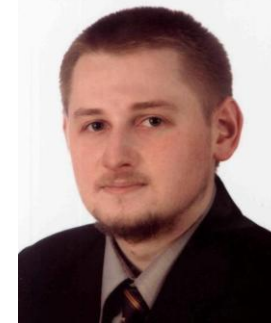


4. Michał OLIŃSKI (344,80 pkt)

Kierunek: **Automatyka i Robotyka**

Prace dyplomowe:

1. „Projekt wstępny i symulacja robota mobilnego o wielu stopniach swobody”
(Promotor: dr inż. Jacek Zięba)

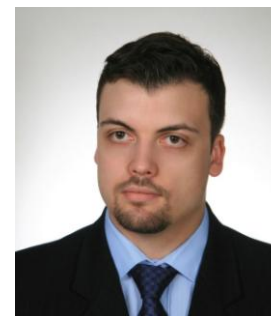


5. Yacine SENHADRI (341,50 pkt)

Kierunek: **Automatyka i Robotyka**

Prace dyplomowe:

1. „Zastosowanie systemu przetwarzania obrazu do klasyfikacji struktur stali na zglądach metalograficznych”
(Promotor: dr hab. inż. Włodzimierz Dudziński, prof. nadzw PWr)
2. „Projekt wstępny naturalnego interfejsu sterowania robotem” (Promotor: dr inż. Jacek Zięba)



6. Piotr ODYJAS (336,20 pkt)

Kierunek: **Mechanika i Budowa Maszyn**

Praca dyplomowa:

1. „Numeryczna i doświadczalna analiza drgań prostych układów mechanicznych”
(Promotor: dr inż. Przemysław Moczko)



7. Wojciech FURMAŃSKI (335,90 pkt)

Kierunek: **Mechanika i Budowa Maszyn**

Prace dyplomowe:

1. „Projekt silnika spalinowego o zapłonie iskrowym wykonanego według koncepcji downsizingu”
(Promotor: dr hab. inż. Andrzej Kaźmierczak, prof. nadzw PWr)
2. „Opracowanie technologii spawania konstrukcji samochodowego bagażnika na rowery”
(Promotor: dr inż. Piotr Białucki)



8. Aleksandra MAŁACHOWSKA (335,40 pkt)

Kierunek: **Automatyka i Robotyka**

Prace dyplomowe:

1. „Analiza kosztów w procesach wytwarzania form i rdzeni odlewniczych z zużyciem energii mikrofal”
(Promotor: dr hab. inż. Kazimierz Granat, prof. nadzw PWr)
2. „Badania mikrostruktur i wybranych właściwości sztucznie starzonych stali zgrzewnych”
(Promotor: dr inż. Grzegorz Pękalski, doc. PWr)

X

9. Karina WARZECHA (327,80 pkt)

Kierunek: **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji**

Praca dyplomowa:

1. „Projekt koncepcyjny systemu magazynowania w przedsiębiorstwie produkcyjnym / handlowym”
(Promotor: dr inż. Ryszard Gałąź)

X

10. Marcin WIERCIOCH (326,80 pkt)

Kierunek: **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji**

Prace dyplomowe:

1. „Możliwości wykorzystania głowicy mozaikowej do oceny jakości zgrzein punktowych w elementach konstrukcji pojazdów samochodowych”
(Promotor: dr inż. Marcin Korzeniowski)
2. „Integracja robota REIS z systemem laserowego napawania proszków metali”
(Promotor: dr inż. Jacek Reiner)

