

NAJLEPSI ABSOLWENCI I STOPNIA WYDZIAŁU MECHANICZNEGO w roku akademickim 2012/2013

1. SAWICKA Dajana (384,1 pkt) - 2 miejsce na szczelbu uczelni

Kierunek: *Mechatronika*

Praca dyplomowa:

"Badania właściwości strukturalnych, magnetycznych i mechanicznych monokrystalicznego stopu NiMnGa oraz projekt budowy stanowiska do analizy jego właściwości magnetyczno-mechanicznych."

Promotor: dr hab. inż. Jerzy Kaleta, prof. nadzw. PWr.



2. CHOŁODOWSKI Jakub (359,6 pkt)

Kierunek: *Mechatronika*

Praca dyplomowa:

"Opracowanie metody pomiaru deformacji opony w procesie jej interakcji z dowolnym podłożem"

Promotor: Prof. dr hab. inż. Piotr Dudziński



3. ŻAK Andrzej (340 pkt)

Kierunek: *Mechatronika*

Praca dyplomowa:

"Manipulator do ultradźwiękowego badania spoin obwodowych"

Promotor: Prof. dr hab. inż. Franciszek Przystupa



4. GRUBER Konrad (335,8 pkt)

Kierunek: *Zarządzanie i Inżynieria Produkcji*

Praca dyplomowa:

"Projekt wstępny płytowego urządzenia do eksperymentalnej identyfikacji obciążeń opon pojazdu"

Promotor: Prof. dr hab. inż. Piotr Dudziński



5. TABAK Grzegorz (333,4 pkt)

Kierunek: *Mechatronika*

Praca dyplomowa:

"Opracowanie urządzenia do pomiaru średnicy zewnętrznej cewki przy użyciu mikrometru optycznego"

Promotor: dr inż. Jacek Reiner



6. KUCZYŃSKA Marta (333,3 pkt)

Kierunek: *Mechanika i Budowa Maszyn*

Praca dyplomowa:

"Opracowanie metody porównywania modeli CAD foteli samochodowych."

Promotor: dr inż. Jacek Czajka



7. JOCHNA Magdalena (310,5 pkt)

Kierunek: *Transport*

Praca dyplomowa:

"Warunki współpracy pojazdu autonomicznego z użytkownikami ruchu drogowego."

Promotor: dr hab. inż. Piotr Wrzecioniarz, prof. nadzw. PWr



8. JODŁOWSKI Krzysztof (305 pkt)

Kierunek: *Zarządzanie i Inżynieria Produkcji*

Praca dyplomowa:

"Uruchamianie i wdrażanie nowych wyrobów w oparciu o nowoczesne techniki projektowania produktów i procesów"

Promotor: dr inż. Bogusław Reifur

