

NAJLEPSI ABSOLWENCI WYDZIAŁU MECHANICZNEGO w roku akademickim 2009/10

1. Anita PORTASIAK (351,6 pkt)

Kierunek: **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji**

Prace dyplomowe:

1. „Mechanizm zużywania polerów ślizgowych stosowanych w alloplastyce stawów”
(Promotor: dr inż. Piotr Kowalewski)
2. „Projekt realizacji pracy dyplomowej pt: „Mechanizm zużywania polerów ślizgowych stosowanych w alloplastyce stawów”” (Promotor: dr inż. Krzysztof Kędzia)



2. Piotr ŚMIETANA (347,20 pkt)

Kierunek: **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji**

Prace dyplomowe:

1. „Jakość powierzchni funkcjonalnych wytwarzanych technologiami laserowego nanoszenia proszków”
(Promotor: dr inż. Jacek Reiner)
2. „Strukturalne i wytrzymałościowe aspekty degradacji konstrukcji stalowej starego Mostu Mieszkańskiego” (Promotor: dr inż. Grzegorz Pękalski, doc. PWr)



3. Dominik DROŹDŹYK (346,70 pkt)

Kierunek: **Mechanika i Budowa Maszyn**

Prace dyplomowe:

1. „Elektryfikacja systemów doładowania w silnikach spalinowych”
(Promotor: dr hab. inż. Andrzej Kaźmierczak, prof. nadzw PWr)
2. „Projekt ramy naczepy kontenerowej” (Promotor: dr inż. Jacek Karliński)



4. Łukasz WIECHA (343,40 pkt)

Kierunek: **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji**

Prace dyplomowe:

1. „Ocena stanu degradacji konstrukcji stalowej Mostu Piaskowego we Wrocławiu”
(Promotor: dr inż. Grzegorz Pękalski, doc. PWr)
2. „Metody statystycznego sterowania jakością jako istotny czynnik poprawy jakości w firmie AAM Poland Sp. z o.o.” (Promotor: dr inż. Arkadiusz Kowalski)
3. „Wielokryterialna analiza i optymalizacja czasu pracy w firmie Bombardier Transportation Sp. z o.o. Wrocław” (Promotor: dr inż. Anna Burduk)



5. Bogumił JURKIEWICZ (334,00 pkt)

Kierunek: **Mechanika i Budowa Maszyn**

Prace dyplomowe:

1. „System oceny doprowadzania recykulowanych spalin do poszczególnych cylindrów silnika spalinowego”
(Promotor: dr hab. inż. Andrzej Kaźmierczak, prof. nadzw PWr)
2. „Projekt ramy naczepy wywrotki” (Promotor: dr inż. Jacek Karliński)



6. Stanisław PLEBANEK (327,20 pkt)

Kierunek: **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji**

Praca dyplomowa:

1. „Usprawnianie systemu produkcyjnego w wybranej firmie z branży lotniczej”
(Promotor: dr inż. Sławomir Susz)

