

# NAJLEPSI ABSOLWENCI WYDZIAŁU MECHANICZNEGO TOP 10 '2007

## 1. Grzegorz LESIUK

Indywidualny Program Studiów

Kierunki: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji i Mechanika i Budowa Maszyn

Specjalności: Konstrukcyjno-Eksploatacyjna oraz Inżynieria Materiałów Konstrukcyjnych

Praca dyplomowa nr 1. *Badanie wpływu parametrów wymuszenia cyklicznego  $R$  i  $\omega$  na kinetykę pęknięcia zmęczeniowego – podejście analityczne*

Promotor: Dr hab. inż. Mieczysław Szata

Praca dyplomowa nr 2. *Strukturalne i wytrzymałościowe aspekty degradacji stali mostowych (na przykładzie mostu „Pomorskiego” we Wrocławiu)*

Promotor: Doc. dr inż. Grzegorz Pękalski



## 2. Gabriela OLEJNIK

Kierunek: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Specjalność: Zarządzanie Jakością

Praca dyplomowa: *Zarządzanie wiedzą a zarządzanie jakością. Studium przypadku dla wybranego przedsiębiorstwa duńskiego*

Promotor: Dr Barbara Sujak-Cyrul



## 3. Marek WIERCIOCH

Kierunek: Transport

Specjalność: Organizacja i Projektowanie Systemów Transportowych

Praca dyplomowa: *Projekt systemu cyklicznego pasażerskiego transportu kolejowego dla Dolnego Śląska.*

Promotor: Dr inż. Bogusław Molecki



## 4. Karolina FILIPIAK

Kierunek: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Specjalność: Zarządzanie Jakością

Praca dyplomowa: *Opracowanie systemu zarządzania jakością wg normy PN-EN ISO 90001:2001 na przykładzie wybranego przedsiębiorstwa produkcyjnego*

Promotor: Dr inż. Karol Jaśkiewicz



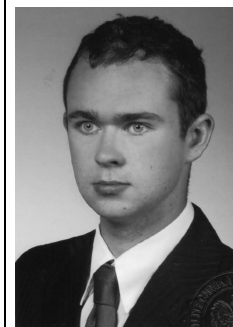
# NAJLEPSI ABSOLWENCI WYDZIAŁU MECHANICZNEGO TOP 10 '2007

## 5. Marek SPŁAWSKI

Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn  
Specjalność: Konstrukcja i Eksploatacja Maszyn

Praca dyplomowa: *Design of an external gear pump with the minimum number of teeth*

Promotor: Dr hab. inż. Wiesław Fiebieg



## 6. Karol KOWALSKI

Kierunek: Automatyka i Robotyka  
Specjalność: Systemy Produkcyjne

Praca dyplomowa: *Analiza zagadnień związanych z frezowaniem przedmiotów z powierzchniami o swobodnych kształtach z zastosowaniem systemów komputerowo wspomaganego programowania*

Promotor: Dr inż. Zbigniew Smalec



## 7. Kamila GRZESIK

Indywidualny Program Studiów  
Kierunek: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji  
Specjalności: Zarządzanie Jakością i Logistyka

Praca dyplomowa nr 1. *Metoda QSD na przykładzie firmy Bosch*

Promotor: Dr Barbara Sujak-Cyrul

Praca dyplomowa nr 2. *analiza procesu zaopatrzenia w przedsiębiorstwie produkcyjnym*

Promotor: Dr hab. inż. Tomasz Nowakowski prof. nadz. PWR



## 8. Artur HANDKE

Kierunek: Automatyka i Robotyka  
Specjalność: Inżynieria Biomedyczna

Praca dyplomowa: *Biomechatroniczna proteza ręki z układem sterowania na procesorze DSP*

Promotor: Dr inż. Krzysztof Krzysztoforski



# NAJLEPSI ABSOLWENCI WYDZIAŁU MECHANICZNEGO TOP 10 '2007

## 9. Karol KARAŚ

Indywidualny Program Studiów

Kierunki: Mechanika i Budowa Maszyn i Transport

Specjalności: Konstrukcyjno-Eksploatacyjna oraz Organizacja i Projektowanie Systemów Transportowych

Praca dyplomowa nr 1. *Zasady mocowania ładunków w transporcie lądowym*

Promotor: Dr inż. Stanisław Kwaśniewski

Praca dyplomowa nr 2. *Realizacja wymogów prawa polskiego i europejskiego w transporcie drogowym w zakresie czasu pracy kierowców*

Promotor: Dr Barbara Sujak-Cyrul



## 10. Anna BŁASZAK

Kierunek: Automatyka i Robotyka

Specjalność: Inżynieria Biomedyczna

Praca dyplomowa: *Opracowanie systemu nawigacji komputerowej stosowanej w operacjach ortopedycznych kończyn człowieka*

Promotor: Prof. dr hab. inż. Romuald Będziński

