

***Projekty współfinansowane ze środków Unii Europejskiej realizowane na Wydziale Inżynierii Mechanicznej w 2010 roku***

**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego**

- „Techniki wirtualne w badaniach stanu, zagrożeń bezpieczeństwa i środowiska eksploatowanych maszyn” UMOWA nr UDA-POIG.01.03.01-00-212/09-00 na lata 2009-2012 na kwotę 3.947 760 zł  
kierownik projektu: prof. dr hab. inż. Bogdan Żółtowski

**Projekty współfinansowane przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego**

- Projekt „Kierunek przyszłości – Inżynieria Biomedyczna” - Umowa nr UDA-POKL.04.01.01-00-013/09-00 na lata 2009-2012 na kwotę 4.550.650 zł  
kierownik projektu: prof. dr hab. inż. Tomasz Topoliński
- Projekt „Pomożemy Ci uzyskać atrakcyjne kwalifikacje” - Umowa nr PRC.I.0728-644-1-57/09 na lata 2009-2010 na kwotę 476 675 zł  
kierownik projektu: dr inż. Krzysztof Ciechacki
- Projekt „Doskonalenie umiejętności i kwalifikacji zawodowych kadr technicznych w Polsce” - Umowa nr UDA- POKL. 02.01.01-00-822/08 na lata 2009-2010 na kwotę na kwotę 1.198 476 zł  
kierownik projektu: dr hab. inż. Kazimierz Peszyński, prof. nadzw. UTP
- **Projekt pn. „Realizacja II etapu Regionalnego Centrum Innowacyjności” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko Pomorskiego na lata 2007-2013.**

Realizowanie laboratoria na Wydziale Inżynierii Mechanicznej w ramach tego projektu  
Laboratorium projektowania i wykonania nowoczesnych narzędzi do przetwórstwa tworzyw sztucznych  
Laboratorium pomiaru jakości pracy elementów roboczych maszyn  
Laboratorium badań własności mechanicznych oraz składu chemicznego materiałów konstrukcyjnych  
Regionalne laboratorium techniczne  
Laboratorium badań rozdrabniania  
Laboratorium komputerowego wspomagania projektowania  
Łączny koszt laboratoriów realizowanych na wydziale to 8 845 379,65 zł w tym na zakup sprzętu i aparatury 8 405 424,04 zł. Pozostała kwota tj. 439 955,61 zł przewidziana jest na adaptację i modernizację pomieszczeń laboratoriów.