

Tematy badań statutowych realizowanych na Wydziale Inżynierii Mechanicznej w 2010 roku

- Proinnowacyjne badania procesorów żywności i energii - BS-11/2005
kierownik tematu: prof. dr hab. inż. Józef Flizikowski
- Metody budowy modeli procesów i systemów eksploatacji - BS-12/2005
kierownik tematu: prof. dr hab. inż. Maciej Woropay
- Badanie zmienności wskaźników energetycznych w trakcie procesu niszczenia materiałów - BS-1/2006
kierownik tematu: prof. dr hab. inż. Tomasz Topoliński
- Wybrane zagadnienia inżynierii wytwarzania i życia produktu - BS-2/2006
kierownik tematu: prof. dr hab. inż. Michał Styp –Rekowski
- Kierunki rozwoju konstrukcji narzędzi przetwórczych i modyfikacja materiałów polimerowych - BS-3/2006
kierownik tematu: dr hab. inż. Marek Bieliński, prof. nadzw. UTP
- Technologia zakiszania produktów ubocznych przemysłu rolno-spożywczego w postaci bel cylindrycznych owiniętych folią - BS-4/2008
kierownik tematu: prof. dr hab. inż. Edmund Dulcet
- Identyfikacja przestrzenna na terenie UTP w Bydgoszczy - BS-18/2008
kierownik tematu: prof. dr hab. Wojciech Hora
- Kształtowanie relacji struktura – właściwości mechaniczne w procesach technologii materiałowych - BS-12/2007
kierownik tematu: dr hab. inż. Zdzisław Ławrynowicz, prof. nadzw. UTP
- Opracowanie komputerowego zarządzania eksploatacją i diagnostyką maszyn - BS-13/2007
kierownik tematu: prof. dr hab. inż. Bogdan Żółtowski
- Badanie elementów konstrukcyjnych maszyn i ich układów sterowania - BS-14/2007
kierownik tematu: prof. dr hab. inż. Janusz Sempruch
- Zagadnienia modelowania procesów dynamicznych, cieplnych i przepływowych maszyn i urządzeń - BS-3/2008
kierownik tematu: dr hab. inż. Henryk Holka, prof. nadzw. UTP
- Doświadczalne metody badań własności mechanicznych materiałów i struktur w konstruowaniu i diagnozowaniu obiektów technicznych - BS-25/2009
kierownik tematu: prof. dr hab. inż. Józef Szala