

***Badania zlecone realizowane na Wydziale Inżynierii Mechanicznej
w 2010 roku***

- Opinia o innowacyjności - komora śrutownicza do czyszczenia strumieniowo-ściernego - BZ-01/2010/WIM
kierownik tematu: dr hab. inż. Stanisław Mroziński, prof. nadzw. UTP
- Badania laminatu poliestrowo-szklanego - BZ-02/2010/WIM
kierownik tematu: dr inż. Dariusz Sykutera
- Opinia o innowacyjności - BZ-04/2010/WIM
kierownik tematu: dr inż. Dariusz Sykutera
- Badanie statyczne drewnianej palety transportowej zgodnie z PN-EN ISO 8611-1:2006 pkt.8.1 - BZ-05/2010/WIM
kierownik tematu: dr inż. Adam Lipski
- Opinie o innowacyjności- urządzenia produkcyjno-konfekcjonujące - BZ-06/2010/WIM
kierownik tematu: prof. dr hab. inż. Hubert Latoś
- Opinia o innowacyjności planowanych rozwiązań w zakładzie - dotyczących zakupu maszyn oraz organizacji procesu technologicznego - BZ-07/2010/WIM
kierownik tematu: dr inż. Robert Polasik
- Oznaczenie wskaźnika szybkości płynięcia MFR - BZ-09/2010/WIM
kierownik tematu: mgr inż. Paweł Burzyński
- Opinia o innowacyjności technologicznej planowanej inwestycji w firmie VauPe Sp. z o.o.- BZ-10/2010/WIM
dr inż. Adam Mroziński
- Określenie rzeczywistej siły zrywającej linę stalową WS6x31 przeciwwagi skipu - BZ-11/2010/WIM
kierownik tematu: dr hab. inż. Stanisław Mroziński, prof. nadzw. UTP
- Opinia o innowacyjności dot. doposażenia istniejącej linii do produkcji wyrobów czekoladowych o dodatkowe urządzenia - BZ-12/2010/WIM
kierownik tematu: dr inż. Ryszard Wocianiec
- Wykonanie symulacji wytrzymałościowych w programie ABAQUS dla wybranych przypadków obciążenia - BZ-13/2010/WIM
kierownik tematu: dr inż. Adam Lipski
- Wdrożenia innowacyjnej technologii druku cyfrowego farbami ceramicznymi na szkło - BZ-18/2010/WIM
kierownik tematu: dr inż. Piotr Domanowski
- Badanie adhezji warstw dla przekazanych próbek rur wielowarstwowych w temperaturze pokojowej i temperaturze podwyższonej - BZ-19/2010/WIM
kierownik tematu: dr hab. inż. Stanisław Mroziński, prof. nadzw. UTP
- Ocena modyfikacji konstrukcji lampy LED - BZ-21/2010/WIM
kierownik tematu: dr inż. Dariusz Sykutera
- Badania i usługi doradcze w zakresie wybranych właściwości mechanicznych paneli akustycznych - BZ-30/2010/WIM
kierownik tematu: dr inż. Wojciech Śliwa

- Wykonanie usługi w zakresie badań naukowych w ramach zadania badawczego- „Zaawansowane systemy i aparatura badawcza do monitorowania procesów destrukcji materiałów w skali mikro i makro” - BZ-31/2010/WIM
kierownik tematu: dr hab. inż. Dariusz Boroński, prof. UTP
- Opinia dotycząca innowacyjności obrabiarki HURCO - BZ-33/2010/WIM
kierownik tematu: dr inż. Robert Polasik
- Szkolenie z zakresu spawania automatycznego pod topnikiem - BZ-36/2010/WIM
kierownik tematu: dr inż. Krzysztof Ciechacki
- Sprawdzenie urządzenia pomiarowego do badania nacisków pojazdu na szynę - BZ-37/2010/WIM
kierownik tematu: dr hab. inż. Stanisław Mroziński, prof. nadzw. UTP
- Opinia o innowacyjności w ramach POIG - trzy wtryskarki elektryczne JSW o sile zwarcia od 220 do 280 T wyposażone w specjalistyczne manipulatory - BZ-44/2010/WIM
kierownik tematu: dr inż. Dariusz Sykutera
- Sprawdzenie urządzenia pomiarowego do badania nacisków pojazdu na szynę - 49/2010/WIM
kierownik tematu: prof. Stanisław Mroziński
- Określenie wytrzymałości na zginanie plastikowej palety transportowej - BZ-50/2010/WIM
dr inż. Adam Lipski
- Sprawdzenie urządzenia pomiarowego do badania nacisków pojazdu na szynę - BZ-53/2010/WIM
kierownik tematu: dr hab. inż. Stanisław Mroziński, prof. nadzw. UTP
- Badanie statyczne drewnianej palety transportowej przy zastosowaniu poduszki - BZ-54/2010/WIM
kierownik tematu: dr inż. Adam Lipski
- Analiza projektowo - techn. formy wytłaczarsko - rozdmuchowej na butelkę PE-HD wraz z dobozem cech geometrycznych wytłaczanego węża - BZ-57/2010/WIM
kierownik tematu: dr inż. Karol Pelpliński
- Badania wpływu cech konstrukcyjnych strefy zgniotu formy na postać geometryczną zgrzeiny wytworu rozdmuchanego - BZ-58/2010/WIM
kierownik tematu: dr inż. Karol Pelpliński
- Wyznaczanie punktów krytycznych konstrukcji skrzydła pionowej elektrowni wiatrowej i opracowanie rekomendacji dotyczących zmian konstrukcyjno-materiałowych - BZ-59/2010/WIM
kierownik tematu: dr hab. inż. Stanisław Mroziński, prof. nadzw. UTP
- Opracowanie technologii produkcji i wykonanie stanowiska do produkcji przepustnicy wielopłaszczyznowej dla systemów wentylacji - BZ-60/2010/WIM
kierownik tematu: dr inż. Bogdan Ligaj
- Opracowanie i wdrożenie innowacyjnych technologii wysokoefektywnych procesów precyzyjnej obróbki oraz technik pomiarowych wielkogabarytowych elementów maszyn - BZ-67/2010/WIM
kierownik tematu: doc. dr inż. F. Bromberek