

Pracownicy jednostki: Katedra Materiałoznawstwa i Technologii Bezwiórowych w roku akademickim 2011/2012 realizują następujące prace dyplomowe.

Na kierunku MiBM_Is_S - Mechanika i Budowa Maszyn stacjonarne pierwszego stopnia

Lp.	Tytuł pracy	Promotor	Recenzent	Dyplomant
1	Wpływ temperatury austenitzowania na budowę struktury w wybranej stali. / The influence of austenitic temperature on the construction structures a given steel.	dr inż. Rosiak Mariusz	dr hab. inż. Paul Henryk	KOSZAŁKA JAROSŁAW /
2	Projekt automatyzacji procesu spawania metali reaktywnych metodą TIG w komorach z osłoną gazową. / A design of welding automation for reactivity metals with TIG-welding in the chambers with the gas shield	dr Bański Robert	dr hab. inż. Karolczuk Aleksander	GOGULSKI MARCIN /
3	Projekt stanowisko do spawania metali reaktywnych w pełnej osłonie gazowej. / The stand for reactivity metal welding in the full gas shield.	dr Bański Robert	dr hab. inż. Karolczuk Aleksander	CZUCHNICKI TOMASZ /
4	Dobór parametrów rekrytalizacji tytanu po zgnioście. / The selection of recrystallization parameters for titanium after rolling reduction.	dr Hepner Maria	dr hab. inż. Rozumek Dariusz	KULIK ŁUKASZ /
5	Badania SWC spoin wykonanych w różnych osłonach gazowych. / SWC tests of welds made under different gas shields.	dr inż. Pocica Anna	prof. dr hab. inż. Łagoda Tadeusz	NOWAK DAWID /
6	Koncepcja stanowiska do napawania. /	dr inż. Pocica Anna	prof. dr hab. inż. Łagoda Tadeusz	JANIK SZYMON /

Na kierunku MiBM_Is_NS - Mechanika i Budowa Maszyn niestacjonarne pierwszego stopnia

Lp.	Tytuł pracy	Promotor	Recenzent	Dyplomant
1	Analiza możliwości spajania tytanu i jego stopów. / Possibilities of pressure welding of titanium and its alloys.	dr inż. Pocica Anna	prof. dr hab. inż. Łagoda Tadeusz	PARYS ROBERT /
2	Wpływ stopnia gniotu na budowę strukturalną wybranej stali. / The influence of deformation degree on the construction structures a given steel.	dr inż. Rosiak Mariusz	dr hab. inż. Paul Henryk	SYGUŁA DAMIAN /
3	Modyfikacja powierzchni tytanu i jego stopów. / Surface modification of titanium and titanium alloys.	dr Hepner Maria	dr hab. inż. Rozumek Dariusz	KINER MATEUSZ /

4	Wpływ grubości płyty nakładanej na własności zgrzewanych wybuchowo bimetalu Cu-Al. / Influence of the cladding plate on properties of Cu-Al bimetal made by explosive welding.	dr Prażmowski Mariusz	dr hab. inż. Paul Henryk	LEWCZAK KRZYSZTOF /
---	--	-----------------------	--------------------------	---------------------

Na kierunku IS_Is_S - Inżynieria Środowiska stacjonarne pierwszego stopnia

Lp.	Tytuł pracy	Promotor	Recenzent	Dyplomant
1	Metody zagospodarowania odpadów w energetyce jądrowej. / Methods of waste management in nuclear power engineering	dr inż. Micker Adam	prof. dr hab. inż. Kotowski Włodzimierz	SKUPIŃSKI DAWID /

.....
Kierownik Katedry

.....
Dziekan