

Grant Rektorski 2012 – projekty dofinansowane /pion hutniczy/

Nazwa koła	Tytuł projektu
BIOMED + INTERGA Cyborg	Model układu krążenia człowieka - część II Autonomiczny robot lewitujący napędzany jednym wirnikiem
De Re Metallica	Budowa pieca indukcyjnego do topienia metali nieżelaznych otrzymywanych z recyklingu
Doskonalenie jakości	Budowa stanowiska do badań ścieralności materiałów, żywotności narzędzi i oceny przydatności środków-chłodząco smarujących w procesach przetwarzania metali
Eko-Energia	Budowa hybrydowego kolektora słonecznego
Eko-Energia	Budowa stacji dokująco-ładującej roboty konstruowane w AGH
Elektroników	Bezprzewodowa sieć kontrolno-pomiarowa AGH
Elektroników	System hamowania rekuperacyjnego w pojeździe elektrycznym
ENERGON	Stanowisko badawczo-dydaktyczne układu hybrydowego silnik Stirlinga-kolektory słoneczne dla celów wytwarzania energii elektrycznej
Format	Konferencja studentów i doktorantów "Materiały Technologie Człowiek"
Glider	Ogólnopolski konkurs symulacji komputerowej "SimCOMP"
Ignis	Model nowoczesnego systemu grzewczego z zastosowaniem absorpcyjnej pompy ciepła zasilanej gazem ziemnym
Ignis + Grzała	Samochód zasilany holzgazem
IMPLANT	Czyszcząca szczoteczko-nakładka do zębów typu Ultrasonic
IMPLANT	Wizualizator medyczny 3D
INTEGRA	Łazik marsjański
Komfort	Ergonomia w obiektywie
Mechaników	Budowa pięcioosiowego frezarskiego centrum obróbkowego o sterowaniu numerycznym
Mentor	Konferencja Studencka Biznes-Zarządzanie-Informatyka
METALsoft	Sterowanie komputerem za pomocą gestów w zastosowaniu do wizualizacji 3D
Modelowanie w Finansach	Wspieranie innowacyjności studenckiej w informatyce i automatyce
MSS	85-lecie Koła Naukowego Metalurgii Surówki i Stali KNMSS
MSS + KOW_art. Piorun	Rekonstrukcja starożytnego pieca dymarskiego w myśl koncepcji powierzchni swobodnego krzepnięcia kłoców żuźlowych - kontynuacja
RedoX	Transformator Tesli
Telephoners	Możliwości zastosowania modyfikowanych glinokrzemianów warstwowych do usuwania wybranych związków z grupy emerging contaminants ze ścieków
	Bank Czasu