

Konkurs „Grant Rektorski” edycja 2013 – projekty dofinansowane

| Nazwa Koła Naukowego | Temat Projektu | Dofinansowanie w zł | Uwagi |
|--------------------------|---|---------------------|--|
| Projekty Badawcze | | | |
| Bozon | Rozszerzenie bazy doświadczeń stanowiska do pokazów fizycznych | 2200,00 | |
| Ceramit | Koło garncarskie – ręczne techniki modelowania gliny dawniej i dziś | 2700,00 | |
| Coal&Clay | Ekologiczne sorbenty na bazie odpadów roślinnych | 2800,00 | |
| Geologów | Projekt prac geologiczno - inżynierskich na osuwisku w Kłodnem w gminie Limanowa | 2000,00 | |
| Mechaników Górników | Maszyny Górnicze – Studencka Internetowa Encyklopedia Górnicza | 2500,00 | |
| Powierzchnia | Innowacyjne powłoki ochronne tworzyw konstrukcyjnych | 4000,00 | |
| RedoX | Budowa stanowiska laboratoryjnego do otrzymywania modyfikowanych węgla aktywnych z odpadów organicznych. | 4000,00 | |
| RedoX i Feniks | Wytwarzanie i ocena właściwości sorpcyjnych węgla aktywnych z odpadów pochodzenia organicznego | 2600,00 | |
| TD Fuels | Otrzymywanie biopaliwa z rośliny o nazwie Stevia rebaudiana | 330,00 | |
| TD Fuels i Feniks | Piroliza alg i mikroalg | 1700,00 | |
| Torque | Badanie wpływu modyfikacji mechanicznych oraz | 3000,00 | |
| Wibroakustyki budowli | Badanie parametrów akustycznych sal koncertowych | 3000,00 | |
| Zarządzanie | Stworzenie laboratorium analizy sensorycznej | 4000,00 | |
| Zarządzanie | Promocja bolidu wyścigowego AGH | 4000,00 | Wniosek do realizacji po rozpatrzeniu wniosku Koła Naukowego KiNeMaTicS - AGH Racing |
| Konferencje | | | |
| Eko-Energia | Organizacji VII Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Energia–Ekologia–Etyka” | 5000,00 | |
| Format | Organizacja III Konferencji naukowej | 5000,00 | |
| Geofon | Student Shale Days | 4000,00 | |
| Grzała | OZE Day - Dzień Odnawialnych Źródeł Energii | 2500,00 | |
| Kerma | I Ogólnopolska Konferencja Studentów Fizyki Medycznej | 2000,00 | |
| Kerma | Terapia hadronowa w Polsce i na świecie. | 2500,00 | |
| MSS | „Spacer po wirtualnej hucie stali” | 1000,00 | |
| MSS i De re Metalica | XX International Student’s Day of Metallurgy | 13000,00 | |
| Ochrony środowiska | II Krakowski Festiwal Odpowiedzialnego Biznesu | 600,00 | |
| Ochrony środowiska | Warsztaty nt. Zrównoważonego rozwoju Szczawnica 2013 | 2000,00 | |
| Studentów Socjologii | W poszukiwaniu wspólnego mianownika / o społecznych aspektach nauk | 2000,00 | |
| Zgarek | Zaprojektowanie i wykonanie informatycznego systemu kompleksowej analizy i oceny stanu funkcjonowania odlewni w aspekcie obowiązujących oraz zapowiadanych przepisów prawnych i uwarunkowań technologicznych i ekonomicznych w zakresie ochrony środowiska dla przemysłu odlewniczego | 5000,00 | |

| Projekty Konstrukcyjno - Badawcze | | | |
|-----------------------------------|---|----------------|---|
| Automatyków i Robotyków Focus | Autonomiczny Robot Rozpoznawczy | 1600,00 | |
| Biometr | Opracowanie prototypu lokalizatora 3D dla potrzeb nawigacji medycznej | 5000,00 | |
| Bozon | 5 fundamentalnych stałych fizycznych | 3100,00 | |
| Controllers | Inspekcyjny robot ułatwiający serwisowanie i lokalizację usterek turbin elektrowni wiatrowych. | 4000,00 | |
| De Re Metallica | Stanowisko do pomiaru i sterowania temperaturą topienia w piecu indukcyjnym | 2800,00 | |
| Eko-Energia | Zbiornik buforowy wykorzystujący ogrzewanie fazowe | 3200,00 | |
| Energon | Interaktywna gablota informacyjno-pomiarowa. | 1600,00 | |
| Geologów | Wyznaczenie obszarów perspektywicznych do poboru wody pitnej dla sołectw Kłodne i Męcina w gminie Limanowa | 1500,00 | |
| Grzała i Nucleus | Generator energii elektrycznej wykorzystujący źródła odnawialne | 3600,00 | |
| Ignis | Badanie mechanizmów wymiany ciepła w chłodziarce termoakustycznej. | 1800,00 | |
| Ignis | Wytwarzanie modeli łopatek wirnikowych metodami szybkiego prototypowania. | 2000,00 | |
| Implant | Materac do pomiaru i analizy rytmu serca | 3300,00 | |
| Implant | Elektroniczna nakładka na okulary | 1400,00 | |
| Kiwon | Badania środowiska występowania węglowodorów na Szlaku Naftowym pomiędzy Krosnem a granicą Państwa | 4000,00 | |
| Kiwon i Geowiert | Badania i analiza próbek ropy naftowej i gazu glebowego pod kątem zawartości węglowodorów oraz wykonanie projektu rekonstrukcji i likwidacji otworów wiertniczych na złożu Polana | 4500,00 | |
| Kliwent | Budowa prototypowego układu grzejąco - chłodzącego w oparciu o panele fotowoltaiczne | 3800,00 | |
| Mechaników Górników | Kabinowe, mobilne stanowisko symulatora maszyn górniczych | 2400,00 | |
| MetalSoft | RehabKinect | 1200,00 | |
| Piorun | Drabina Jakubowa | 800,00 | |
| Piorun i KN Wibroakustyki Budowli | Impulsowe źródło dźwięku do badań modelowych | 3200,00 | |
| SKIP | Sterowanie komputerem za pomocą fal mózgowych | 2800,00 | |
| SKIP | Autonomiczny robot mobilny realizujący funkcje ochrony i dozoru obiektu | 1500,00 | |
| KiNeMaTicS | Drukarka 3D – Badanie nowych możliwości druku wielkogabarytowego 3D | 0,00 | Wniosek nie spełnia wymogów formalnych. |
| KiNeMaTicS | AGH Racing – Udział w Międzynarodowych zawodach FORMULA STUDENT | 0,00 | Wniosek przekazany do dalszego rozpatrzenia przez JM Rektora. |