

Sesja Laureatów

XLIV Studenckiej Sesji Kół Naukowych Pionu Hutniczego AGH
17 maja 2007 r., godz. 10⁰⁰, paw. A0, Aula

- *Dariusz IWAŃSKI* **WPLYW 19-DNIOWEGO „TRENINGU” DRGANIAMI NISKOCZĘSTOTLIWOŚCIOWYMI NA PODSTAWOWE PARAMETRY FIZJOLOGICZNE ORGANIZMU CZŁOWIEKA**
- *Ewa RELIGA, Konrad PAPIERZ, Łukasz SKUBIS* **PULSOOKSYMETR**
- *Maciej MRACZEK* **PROJEKT I WYKONANIE ROBOTA SUMO**
- *Paweł ORKISZ, Łukasz ZIOMKA* **INTERFEJS WIZYJNY ROBOTA PRZEMYSŁOWEGO NA PRZYKŁADZIE GRY W KÓŁKO I KRZYŻYK**
- *Rafał ZYBAŁA* **OTRZYMYWANIE MONOKRYSTAŁÓW PÓLPRZEWODNIKÓW Bi_2Te_3 i Sb_2Te_3 METODĄ BRIDGMANA**
- *Michał RZADKOSZ* **FIGURY LICHTENBERGA NA POWIERZCHNIACH GRANICZNYCH W UKŁADACH IZOLACYJNYCH WYSOKIEGO NAPIĘCIA**
- *Karolina PYCLIK, Adrian KYRCZ* **ANALIZA WPLYWU ENERGOOSZCZĘDNYCH ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA NA PARAMETRY JAKOŚCIOWE ENERGII ELEKTRYCZNEJ**
- *Przemysław BERESKI, Andrzej KUROŚ, Marcin MARZEC, Tomasz PAWLICKI* **STEROWANIE ROBOTÓW MOBILNYCH PRZY UŻYCIU BEZPRZEWODOWEJ SIECI AD-HOC**
- *Krzysztof PŁAZA, Damian TERESZKIEWICZ* **TRÓJFAZOWY FALOWNIK NAPIĘCIA STEROWANY ZA POMOCĄ DSP – STANOWIKO DYDAKTYCZNE**
- *Łukasz PACYGA* **METODY REGULACJI MOCY W JEDNOFAZOWYCH REZYSTANCYJNYCH UKŁADACH GRZEJNYCH**
- *Katarzyna MAŁYSA, Jakub KOCZAJA* **OPRACOWANIE NARZĘDZIA BADAŃ DO ANALIZY PREDYSPOZYCJI SŁUCHACZY**
- *Michał KRUPIŃSKI* **"I GRA GITARA", CZYLI O FIZYCE GITARY**
- *Łukasz CHMIEŁOWSKI, Waldemar KNAPIK* **URZĄDZENIE DO ODTWARZANIA PŁYT CD**
- *Mateusz BILIŃSKI, Mateusz CZAPLIŃSKI, Paweł ZIĘBA* **PRECYZYJNA ANALIZA RUCHU GAŁEK OCZNYCH**
- *Piotr PODBEREŻNIK* **NIEKONWENCJONALNE ZASTOSOWANIE SYSTEMÓW NAWIGACJI SATELITARNEJ**
- *Sebastian KOPACZ* **BADANIA NAD KRYTERIUM ZMIANY DOMINUJĄCEGO SYSTEMU POŚLIZGU W KRYSTAŁACH RSC**
- *Mariusz TOKARCZYK* **WPLYW DOMIESZKOWANIA NA STRUKTURĘ WARSTW $\text{CeO}_2\text{-Mn}_2\text{O}_3$ WYTWORZONYCH TECHNIKĄ ABLACJI LASEROWEJ**
- *Ewa KŁODAWSKA, Joanna MISZTAŁ* **BADANIE CZYNNIKÓW WPLYWAJĄCYCH NA PODEJMOWANIE STUDIÓW PODYPLOMOWYCH PRZEZ ABSOLWENTÓW KRAKOWSKICH UCZELNI**
- *Krzysztof CUDEK* **STRUKTURA I WŁASNOŚCI POŁĄCZEŃ SPAWANYCH STALI ŻAROWYTRZYMAŁYCH Z NOWYMI STALAMI ŻAROODPORNYMI**
- *Piotr SOKOŁOWSKI* **MODERNIZACJA TOKARKI STOŁOWEJ TSA NA STEROWANE NUMERYCZNIE STANOWISKO DYDAKTYCZNE**
- *Sebastian CHAIEB* **ROLA MIKROSTRUKTURY W MECHANIZMIE ZUŻYCIA SIĘ TRIBOLOGICZNEGO STALIWA G200CrMoNi4-3-3**
- *Łukasz CIMER, Konrad KAPLITA* **INTERAKCYJNY SYSTEM OCENY PROJEKTÓW INWESTYCYJNYCH**
- *Agnieszka PIETRZYK, Piotr PACHOTA* **PRZERÓB ZGARÓW ALUMINIOWYCH**
- *Łukasz ROGAL* **CHARAKTERYSTYKA MIKROSTRUKTURY I TRWAŁOŚCI STOPÓW Z EFEKTEM PAMIĘCI KSZTAŁTU**
- *Lucyna CEREFIN* **ANALIZA WIELOOPERACYJNEGO PROCESU KSZTAŁTOWANIA POWŁOK O ZŁOŻONYM SCHEMACIE ODKSZTAŁCENIA**
- *Łukasz WIDZYK, Michał ŚMIERCIĄK* **KONCEPCYJNY PROJEKT PROTEZY RĘKI**
- *Grzegorz SKWARA* **OGNIWO PELTIERA PRACUJĄCE JAKO KLIMATYZATOR**
- *Bartosz PALUSIŃSKI* **BADANIE ZABURZENIA ZROZUMIAŁOŚCI MOWY DLA SĄSIEDUJĄCYCH ZE SOBĄ STANOWISK BIUROWYCH**
- *Grzegorz MISA* **ANALIZA CZASOCHŁONNOŚCI W PROCESIE PRODUKCYJNYM WYBRANEGO PRODUKTU**

Zapraszamy