



Uchwała Prezydium Państwowej Komisji Akredytacyjnej z dnia 9 września 2004 roku

Prezydium Państwowej Komisji Akredytacyjnej po zapoznaniu się z raportem Zespołu Oceniającego oraz po zasięgnięciu opinii Zespołu Kierunków Studiów Matematyczno-Fizyczno-Chemicznych w sprawie jakości kształcenia na kierunku **fizyka** na poziomie **magisterskim** prowadzonym na **Wydziale Fizyki i Astronomii Uniwersytetu Zielonogórskiego**, przyznało ocenę **pozytywną**. W uzasadnieniu Prezydium podaje, że uczelnia spełnia wymagania kadrowe, programowe i organizacyjne, posiada odpowiednią bazę materialną do prowadzenia na kierunku **fizyka** studiów magisterskich. Poziom prowadzonych studiów odpowiada podstawowym kryteriom jakościowym.

Wyniki rekrutacji

Zakończyła się rekrutacja na studia prowadzone na Wydziale Fizyki i Astronomii. Na kierunek fizyka (DM) przyjęto 78 osób, na fizykę techniczną (DZ) 35 a na astronomię 58 osób.

Zebranie Polskiego Towarzystwa Grafitowego PTG

Dnia 17 września 2004 roku odbyło się w Instytucie Fizyki UZ wyjazdowe zebranie Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Grafitowego PTG. PTG zostało

Miniony rok akademicki rozpoczynaliśmy jeszcze jako Instytut Matematyki – część składowa Wydziału Nauk Ścisłych. Decyzją Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z 16 lutego 2004 roku powołano w ramach naszego Uniwersytetu nowy Wydział Fizyki i Astronomii, zaś Wydział Nauk Ścisłych, po wyprowadzeniu z jego struktury Instytutów Astronomii i Fizyki, otrzymał nową nazwę – Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii.

Przypomnijmy w tym miejscu, że Wydział prowadzi dwa kierunki studiów – *matematykę* oraz *informatykę i ekonometrię*. W bliskiej perspektywie zmierzamy do powołania nowego kierunku kształcenia – *informatyki* (rozumianej jako „informatyka matematyczna”).

szkoły. Uczestniczyliśmy także w debacie, na temat „*Nowoczesna szkoła, czyli jaka?*”, do której zaproszeni zostali przedstawiciele grona pedagogicznego niniejszej szkoły oraz rodzice.

Autentycznej integracji uczestników LSMP sprzyjały także mniej oficjalne imprezy, których przebieg udowodnił, że potrafimy w swoim gronie nie tylko uczyć się i rozwijać naukowo, lecz także wspaniale się bawić.

W pamięci osób uczestniczących w tegorocznej LSMP na długo pozostanie kolacja przy ogniku, z okazji rocznicy „osiemnastki” Szkoły, podczas której przedstawiły się (w różnych formach) poszczególne ośrodki. Podczas uroczystego zakończenia XVIII LSMP przedstawicielom Uniwersytetu Opolskiego, organizatorom następnej XIX Letniej Szkoły Młodych Pedagogów, przekazano insygnia Gospodarza.

Anetta Soroka-Fedorczuk

wydział fizyki i astronomii

założone w roku 1989 i jego przewodniczącym jest prof. dr hab. Franciszek Rozpłoch z Instytutu Fizyki UMK w Toruniu. Towarzystwo skupia przedstawicieli fizyki i chemii węgla oraz technologii i przemysłu węglowego. W ostatnim okresie Towarzystwo było organizatorem następujących międzynarodowych konferencji naukowych:

- 03-06. 09. 2003, VI Toruńskie Sympozjum Węglowe, Bachotek
- 01-02. 04. 2004, Polsko-Niemieckie Sympozjum Węglowe, Słubice
- 09-12. 05. 2004, III Międzynarodowa Konferencja: Nowe Materiały i Kompozyty Węglowe 2004, Ustroń.

Zebranie otworzył przewodniczący PTG, prof. dr hab. Franciszek Rozpłoch. Następnie gości powitał JM Rektor UZ - prof. dr hab. Michał Kisielewicz oraz Dziekan Wydziału Fizyki i Astronomii - dr hab. Krzysztof Urbanowski, prof. UZ. Po otwarciu zebrania i wystąpieniu gości, prof. dr hab. Andrzej Więckowski wygłosił wykład „Centra paramagnetyczne w węglu naturalnym”. Po wykładzie uczestnicy zebrania zwiedzali Instytut Fizyki UZ oraz omawiali sprawy związane z działalnością Towarzystwa. Kolejnym etapem spotkania było zwiedzanie Kopalni Węgla Brunatnego „Sieniawa” koło Łagowa Lubuskiego, dzięki uprzejmości jej prezesa - pana Piotra Kopaszewskiego, prokurenta - pana Jana Piroga oraz wieloletniego pracownika kopalni pana Jarosza. Uczestnicy wyieczki zapoznali się z technologią wydobycia oraz przetwórstwa węgla brunatnego w Sieniawie. Zebranie zakończył obiad na zamku w Łagowie.

Lidia Kozdrowska

wydział matematyki, informatyki i ekonometrii

Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii jest zatem „spadkobiercą” wszystkich zadań i praw byłego Instytutu Matematyki, w szczególności przejął prawa do nadawania stopni naukowych – jego Rada Naukowa może nadawać stopnie doktora i doktora habilitowanego nauk matematycznych w dyscyplinie matematyka.

Dziekanem Wydziału jest profesor **Mieczysław Boro-wiecki**, zaś prodziekanami profesorowie **Krzysztof Przesławski** – do spraw nauki oraz **Longin Rybiński** – do spraw studenckich.

Na Wydziale zatrudnionych jest ponad 90 nauczycieli akademickich (z czego 22 samodzielnych, w tym 10