

Uczniowie młodszych klas Szkoły Podstawowej nr 1 okazali zainteresowanie tematem proponowanym przez studentów i aktywnie uczestniczyli w zajęciach. Dzieci chętnie dyskutowały, wyrażały własne opinie, mówiły jak rozumieją swoje prawa, ucząc się przy tym współdziałania z grupą rówieśników i pracy indywidualnej. Jednocześnie studenci stwierdzili, że jedna godzina lekcyjna to stanowczo za mało, by zrealizować ten niezwykle istotny temat w pełni, dobrze poznać dzieci i nasuwające się im pytania i problemy, oraz dać im możliwość przećwiczenia nowo zdobytych umiejętności. Podjęto więc rozmowy z wychowawcami klas dotyczącej

kontynuacji tematu Praw Dziecka w ramach zajęć wychowawczych.

Zainteresowanie tematem i wypowiedzi dzieci świadczą o tym, jak bardzo potrzebne i ważne były takie zajęcia, natomiast studenci przyznają, że to doświadczenie, pozwalające zweryfikować dotychczasową wiedzę i pracować nad dalszym rozwijaniem umiejętności metodycznych, było dla nich niezwykle cenne.

Dorota Darowska, Marta Równicka
studentki IV roku
opieki i profilaktyki środowiskowej

S Z K O Ł A N A U K Ś C I S Ł Y C H I E K O N O M I C Z N Y C H

WYDZIAŁ NAUK ŚCISŁYCH

Rekrutacja

W poprzednim numerze z winy redakcji zamieściliśmy jedynie część informacji o zamierzonej w tym roku

rekrutacji. Przepraszając publikujemy dziś raz jeszcze pełną propozycję rekrutacyjną Wydziału.

Studia dzienne

| KIERUNEK, SPECJALNOŚĆ | RODZAJ STUDIÓW | CZAS TRWANIA | LIMIT PRZYJĘĆ |
|--|---|-----------------------|---------------|
| Astronomia - astrofizyka komputerowa | magisterskie (dyplom magistra) | 5 lat | 60 |
| Fizyka - fizyka komputerowa - fizyka matematyczna - fizyka ogólna | magisterskie (dyplom magistra) | 5 lat | 75 |
| Fizyka techniczna - komputery w pomiarach fizycznych | zawodowe (dyplom licencjata) | 3 lat | 75 |
| Informatyka i ekonometria - systemy informacyjne - ekonometria menedżerska - statystyka i ekonometria | magisterskie (dyplom magistra) z możliwością ukończenia na poziomie studiów zawodowych (dyplom licencjata) | 5 lat 3,5 roku | 160 |
| Matematyka - matematyka z informatyką w ekonomii - matematyka przemysłowa - matematyka z informatyką w finansach i ubezpieczeniach - informatyka matematyczna - nauczycielska – matematyka i informatyka | magisterskie (dyplom magistra) z możliwością ukończenia na poziomie studiów zawodowych (dyplom licencjata) | 5 lat 3,5 roku | 180 |

Studia zaoczne

| KIERUNEK, SPECJALNOŚĆ | RODZAJ STUDIÓW | CZAS TRWANIA | LIMIT PRZYJĘĆ |
|---|---|-----------------------|---------------|
| Informatyka i ekonometria - systemy informacyjne - ekonometria menedżerska - statystyka i ekonometria | magisterskie (dyplom magistra) z możliwością ukończenia na poziomie studiów zawodowych (dyplom licencjata) | 5 lat 3,5 roku | 100 |

| | | | |
|--|--|-----------------------|----|
| Matematyka - matematyka z informatyką w ekonomii - matematyka z informatyką w finansach i ubezpieczeniach - nauczycielska - matematyka i informatyka | magisterskie (dyplom magistra) z możliwością ukończenia na poziomie studiów zawodowych (dyplom licencjata) | 5 lat 3,5 roku | 60 |
|--|--|-----------------------|----|

Studia zaoczne uzupełniające

| KIERUNEK, SPECJALNOŚĆ | RODZAJ STUDIÓW | CZAS TRWANIA | LIMIT PRZYJĘĆ |
|---|--------------------------------|--------------|---------------|
| Fizyka | magisterskie (dyplom magistra) | 2,5 roku | 35 |
| Matematyka - nauczycielska - matematyka i informatyka | magisterskie (dyplom magistra) | 2 lata | 35 |

Mariusz Michta

INSTYTUT MATEMATYKI

Wizyty zagranicznych algebraików

W minionym roku nasz Instytut odwiedziło czterech wybitnych algebraików, uczestnicząc w posiedzeniach seminarium algebraicznego (kierowanego od 1995 roku przez profesora K. Głazka) i wygłaszając ciekawe referaty. W dniach 22-24 stycznia 2002 przebywał u nas profesor Wjaczesław A. Artamonow z Państwowego Uniwersytetu Moskiewskiego im. Michaiła Łomonosowa (czyli ze słynnego M.G.U. o światowej renomie). Na naszym seminarium wygłosił on 23 stycznia 2002 interesujący referat dotyczący (własnych i wspólnych z uczniami) nowych osiągnięć w algebrze ogólnej pod tytułem: *Free Abelian extensions in congruence-modular varieties*.

Następnie w dniach 12-15 marca 2002 gościł w naszym Uniwersytecie profesor Władimir W. Kiriczenko z Uniwersytetu Kijowskiego im. Tarasa Szewczenki. Opowiedział on 13 marca na posiedzeniu seminarium algebraicznego o swoich nowych wynikach z teorii pierścieni i modułów wygłaszając referat: *Tiled orders over discrete valuation rings*.

Natomiast w grudniu przebywali u nas goście z Poczdamu (pracujący w Potsdam Universität), wygłaszając bardzo interesujące referaty z teorii hiper-rozmaitości. W dniu 4 grudnia Jörg Koppitz przedstawił swoje nowe rezultaty w referacie: *A new method for the description of the lattice of all varieties of a given type*. W następnym dniu (na dodatkowym posiedzeniu seminarium) Klaus Denecke wygłosił piękny wykład pod tytułem *M-solid, locally finite and finitely axiomatizable varieties of semigroups*. Warto tutaj nadmienić, iż profesor K. Denecke został w ostatnich latach wyróżniony dwoma doktoratami honoris causa zagranicznych uniwersytetów, które doceniły jego osiągnięcia naukowe i zasługi na polu kształcenia młodych kadr naukowo-dydaktycznych oraz jego międzynarodową współpracę naukową.

Ze wszystkimi naszymi gośćmi przedyskutowano też różne sprawy redakcyjne dotyczące wydawanego u nas pisma *Discussiones Mathematicae - General Algebra and Applications*.

Stanisław Niwczyk

S Z K O Ł A N A U K T E C H N I C Z N Y C H

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI,
INFORMATYKI I TELEKOMUNIKACJI

Seminarium wydziałowe przed otwarciem przewodu doktorskiego

W dniu 20 stycznia w sali konferencyjnej WEliT odbyło się seminarium, na którym mgr inż. Bartłomiej Sulikowski z Instytutu Sterowania i Systemów Informatycznych wygłosił referat pt.: „Komputerowe sterowanie

procesami powtarzalnymi”, będący podstawą do otwarcia przewodu doktorskiego. Proponowany promotor - prof. Krzysztof Gałkowski.

Andrzej Pieczyński