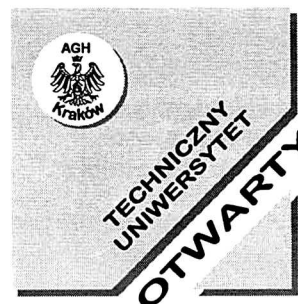


Postęp nauki i techniki a problemy XXI wieku

godz. 12.30 – 14.00

15.02.2003 r.	<i>prof.dr hab. Jan Dobrowolski (AGH Kraków)</i> Ekologia człowieka – inżynieria środowiska – zrównoważony rozwój Europy
22.02.2003 r.	<i>dr inż. Paweł Mundała (AR Kraków)</i> Rola i znaczenie „zielonych mostów”
01.03.2003 r.	<i>prof.dr hab. Adam Gula (AGH Kraków)</i> Rozproszona produkcja energii – tendencja XXI wieku
08.03.2003 r.	<i>prof.dr hab. Kazimierz Górka (AE Kraków)</i> Finansowanie ochrony środowiska
15.03.2003 r.	<i>prof.dr hab. Wanda Sulowska (AE Kraków)</i> Szanse i zagrożenia systemu ubezpieczeń emerytalnych
22.03.2003 r.	<i>mgr inż. Leszek Senesta (Woj.Insp.Ochr.Środ.K-w)</i> Zadania i cele inspekcji ochrony środowiska. Stan środowiska w województwie małopolskim
29.03.2003 r.	<i>dr inż. Ireneusz Suliga (AGH Kraków)</i> Dzieje olkusko-chęcińskiego żupnictwa eksploatacji rud i hutnictwa ołowiu
05.04.2003 r.	<i>prof.dr hab. Andrzej Oleś (AGH Kraków)</i> Granice poznania
12.04.2003 r.	<i>prof. dr hab. inż. Wojciech Krzaklewski (AR Kraków)</i> Rekultywacja w Polsce i za granicą
26.04.2003 r.	<i>prof.dr hab. Marian Truszczyński (Inst.Weterynarii Puławy)</i> Rola medycyny weterynaryjnej w zapewnieniu bezpiecznej żywności
10.05.2003 r.	<i>prof. dr hab. inż. dr h.c. Zbigniew Engel (AGH Kraków)</i> Wibroakustyka – polska specjalność naukowa
17.05.2003 r.	<i>prof. dr hab. inż. Andrzej Manecki (AGH Kraków)</i> Minerały kosmosu – pramateria słoneczna
24.05.2003 r.	<i>dr Danuta Antosiewicz (Krajowy Punkt Konsultacyjny 6 Programu Ramowego UE Warszawa)</i> Możliwości finansowania badań z ochrony środowiska w 6 Programie Ramowym UE
31.05.2003 r.	<i>dr inż. Urszula Żurek-Pysz (Politechnika Koszalińska)</i> Hot spots – ochrona Bałtyku na Pomorzu



TECHNICZNY UNIWERSYTET OTWARTY

powołany w r. 1989
przez Senat Akademii Górniczo-Hutniczej
dla uczczenia Jubileuszu 70-lecia Uczelni

ogłasza w roku akademickim 2002/2003,
w semestrze letnim
cykl wykładów

Zapisy na miejscu przed salą wykładową – Aulą , paw.A-0, I p.
lub w Sekretariacie TUO
(paw. C-1, I p., pok. 110, tel. 617-20-03)

Informatyka

godz. 9.00 – 10.30

15.02.2003 r.	<i>mgr Janusz A. Urbanowicz (Uniwersytet Warszawski)</i> Planowanie polityki bezpieczeństwa w sieciach komputerowych
22.02.2003 r.	<i>mgr inż. Paweł Hoerner (National Instruments Poland, Warszawa)</i> LabVIEW - programowanie systemów kontrolno-pomiarowych. Komputery PC, instrumenty pomiarowe, sterowniki PLC, obróbka obrazu, sterowanie napędem, itp.
01.03.2003 r.	<i>dr inż. Przemysław Korohoda (AGH Kraków)</i> Przetwarzanie sygnałów akustycznych i obrazów w pakiecie MATLAB
08.03.2003 r.	<i>prof. dr hab. inż. Krzysztof Zieliński (AGH Kraków)</i> Tworzenie Wirtualnych Sieci Prywatnych
15.03.2003 r.	<i>prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz (AGH Kraków)</i> Wirtualna Politechnika, Biblioteka Internetowa i inne udogodnienia edukacyjne przyszłego społeczeństwa informacyjnego
22.03.2003 r.	<i>dr inż. Tadeusz Dyduch (AGH Kraków)</i> XML (eXtensible Markup Language) - esperanto dla wymiany danych w Internecie
29.03.2003 r.	<i>dr inż. Janusz Morbitzer (Akademia Pedagogiczna Kraków)</i> O niektórych mitach komputerowej edukacji
05.04.2003 r.	<i>lek. Mirosław Baran</i> Który LINUX? Porównanie popularnych dystrybucji systemu
12.04.2003 r.	<i>dr inż. Andrzej Kisiel-Dorohiniński (AGH Kraków)</i> Techniki obliczeniowe oparte na modelach ewolucji informacji i kultury
26.04.2003 r.	<i>dr inż. Joanna Grabska-Chrzęstowska (AGH Kraków)</i> Metody wizualizacji w medycynie (EKG, Arteriografia, USG, Tomograf komp., NMR)
10.05.2003 r.	<i>mgr Paweł Wołoszyn (AGH Kraków)</i> Uzdrowianie na odległość - perspektywy telemedycyny w XXI wieku
17.05.2003 r.	<i>dr inż. Marek Valenta (AGH Kraków)</i> Rola hurtowni danych, eksploracji danych i systemów ekspertowych w procesie wspomagania decyzji
24.05.2003 r.	<i>prof. dr hab. inż. Edward Nawarecki (AGH Kraków)</i> Metody reprezentacji wiedzy w systemach zdecentralizowanych
31.05.2003 r.	<i>dr inż. Andrzej Izworski (AGH Kraków)</i> Komputerowe metody badania i diagnostyki słuchu

Postęp nauki i techniki a problemy XXI wieku

godz. 10.45 – 12.15

15.02.2003 r.	<i>mgr inż. Miłosz Huber, lek.med. Tomasz Karpiński, mgr inż. Agnieszka Stokłosa, mgr inż. Janusz Zubel (AGH Kraków)</i> Ekspedycja naukowa Zespołu Naukowego KOLA w Masyw Chibiński (Półwysep Kola)
22.02.2003 r.	<i>prof. dr hab. Stefan Alexandrowicz (AGH Kraków)</i> Walory przyrodnicze okolic Krakowa
01.03.2003 r.	<i>prof. dr hab. dr h.c. Andrzej Hrynkiewicz (Inst. Fizyki Jądrowej – Kraków)</i> Ekologiczne aspekty energetyki
08.03.2003 r.	<i>prof. dr hab. inż. Stanisław Majewski (AGH Kraków)</i> Dostępność studiów w szkole wyższej dla osób niepełnosprawnych na przykładzie Akademii Górniczo-Hutniczej
15.03.2003 r.	<i>prof. dr inż. Andrzej Sławiński (Krajowy Punkt Konsultacyjny Programów Ramowych UE Inst. Podstawowych Problemów Techniki PAN Warszawa)</i> Główne kierunki finansowania badań naukowych ze środków Unii Europejskiej w zakresie nowych technologii energetycznych
22.03.2003 r.	<i>prof. dr hab. Stefan Skiba (UJ Kraków)</i> Gleba a środowisko przyrodnicze
29.03.2003 r.	<i>prof. dr hab. Rudolf Klimek (CM UJ Kraków)</i> Nowotwór jako przyczyna chorób nowotworowych i śmierci
05.04.2003 r.	<i>prof. dr hab. Zbigniew Chłap (CM UJ Kraków)</i> Leczyć czy zapobiegać chorobie – odpowiedzialność lekarza i odpowiedzialność pacjenta
12.04.2003 r.	<i>prof. dr hab. inż. Jan Kusiński (AGH Kraków)</i> Lasery i ich wykorzystanie w inżynierii materiałowej
26.04.2003 r.	<i>prof. dr hab. Marian Truszczyński (Inst. Weterynarii Puławy)</i> Rezerwuar zwierzęcych patogenów zagrażających zdrowiu człowieka
10.05.2003 r.	<i>prof. dr hab. inż. Tadeusz Zając (AR Kraków)</i> Współczesne uwarunkowania uprawy i wykorzystania roślin oleistych
17.05.2003 r.	<i>prof. dr hab. inż. Andrzej Manecki (AGH Kraków)</i> Minerały użyteczne i ich piękne kryształy
24.05.2003 r.	<i>prof. dr hab. Jacek Purchla (Międzynarod. Centrum Kultury Kraków)</i> Dziedzictwo a rozwój
31.05.2003 r.	<i>dr inż. Urszula Żurek-Pysz (Politechnika Koszalińska)</i> Energetyczne żywyły na Pomorzu – zamiast węgla, słońce, wiatr, woda