

Wykłady w cyklu tematycznym:

## TECHNIKA A ŚRODOWISKO CZŁOWIEKA

godz. 12.30

- 4.XI.1995 r. prof.dr hab. Tomasz TWARDOWSKI - Zastosowanie strategii anty-sensowych oligomerów w biotechnologii a ochrona środowiska  
(PAN Poznań)
- 18.XI.1995 r. prof.dr hab. Lesław BADURA - Metale ciężkie a ekosystemy  
(UŚ Katowice)
- 25.XI.1995 r. prof.dr hab. Zbigniew DĄBROWSKI - Procesy odnowy krwi  
(UJ Kraków)
- 2.XII.1995 r. doc.dr hab.inż. Mirosław DAKOWSKI - Odnawialne źródła energii; taniej dla ludzi i korzystniej dla środowiska  
(CUP Warszawa)
- 9.XII.1995 r. doc.dr hab. Elżbieta SZCZEPANIEC-CIĘCIAK - Szacowanie ryzyka zdrowotnego w następstwie narażenia na substancje chemiczne  
(UJ Kraków)
- 16.XII.1995 r. prof.dr hab.inż. Jerzy KURBIEL - Nowoczesne technologie usuwania związków biogennych (azotu, fosforu) ze ścieków  
(PK Kraków)
- 6.I.1996 r. prof.dr hab.inż. Janusz KNAPIK - Zaopatrzenie i dystrybucja wody w mieście Krakowie  
(PK Kraków)
- 13.I.1996 r. prof.dr hab. Stanisław Wróbel - Zakwaszenie i eutrofizacja wód w Polsce  
(PAN Kraków)
- 20.I.1996 r. prof.dr hab.inż. Bolesław SMYK - Nitrozoaminy i mykotoksyny zagrożeniem różnorodności biologicznej mikroorganizmów  
(AR Kraków)
- 27.I.1996 r. prof.dr hab. Eugeniusz GORLACH - Metale ciężkie w środowisku pochodzenie i zagrożenie  
(AR Kraków)

## TECHNICZNY UNIwersytet OTWARTY

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

ogłasza w roku akademickim 1995/96  
cykl wykładów

Rok akademicki 1995/96

semestr I

Wpisy na miejscu przed salą wykładową - Aulą, paw. A-0, I p.  
lub w Sekretariacie TUO  
(paw. C-1. I p. pok. 110, tel. 17-20-03)

Wykłady w cyklu tematycznym:

## INFORMATYKA

godz. 9.00

- 18.XI.1995 r. prof.dr hab.inż. Andrzej SZEWCZYK - Komputer jako narzędzie pracy humanisty (AGH Kraków)
- 25.XI.1995 r. mgr Marek RYĆKO - Pierwsze kroki w składaniu tekstów systemem TECH (PAN Warszawa)
- 2.XII.1995 r. prof.dr hab. Wiesław LUBASZEWSKI - Maszynowy słownik języka polskiego (AGH Kraków)
- 9.XII.1995 r. prof.dr hab.inż. Jacek MOŚCIŃSKI - Nowe architektury komputerowe (AGH Kraków)
- 16.XII.1995 r. prof.dr hab.inż. Jacek MOŚCIŃSKI - Biznes komputerowy bez tajemnic (AGH Kraków)
- 6.I.1996 r. mgr inż. Rafał WCISŁO - UNIX-owa rodzina komputerów IBM-AIX i jego możliwości (AGH Kraków)
- 13.I.1996 r. prof.dr hab.inż. Jacek KITOWSKI - Obliczenia równoległe w zastosowaniach naukowo-technicznych (AGH Kraków)
- 20.I.1996 r. dr inż. Marek VALENTA - Inteligentny, probabilistyczny system ekspertowy - zrób to sam (AGH Kraków)
- 27.I.1996 r. dr inż. Marian BUBAK - Numeryczna algebra liniowa na komputerach równoległych (AGH Kraków)

Wykłady w cyklu tematycznym:

## WYKŁADY POWSZECHNE

godz. 10.45

- 4.XI.1995 r. prof.dr hab. Tomasz TWARDOWSKI - Aspekty społeczno-prawne biotechnologii w Europie Centralnej (PAN Poznań)
- 18.XI.1995 r. prof.dr hab. Paulin MOSZCZYŃSKI - Współczesne poglądy na profilaktykę miażdżycy i jej powikłań (Polska Akad.Med. Tamów)
- 25.XI.1995 r. dr inż. Wiesław SIPOWICZ - Przyczyny skażenia środowiska rtęcią na przykładzie działalności produkcyjnej POLAM - Rzeszów (Pol.Rzeszowska)
- 2.XII.1995 r. doc.dr hab.inż. Mirosław DAKOWSKI - Poszanowanie energii, a polityka energetyczna w Polsce (CUP Warszawa)
- 9.XII.1995 r. prof.dr hab. Stanisław MIKLASZEWSKI - Dokąd zmierza Unia Europejska (AE Kraków)
- 16.XII.1995 r. dr inż. Zenon DUDA - Górnictwo w zabezpieczaniu obiektów zabytkowych w Polsce cz. I. Muzeum Zamkowe w Malborku (AGH Kraków)
- 6.I.1996 r. dr inż. Zenon DUDA - Górnictwo w zabezpieczaniu obiektów zabytkowych w Polsce cz. II. Archikolegiata Łęczycka w Tumie (AGH Kraków)
- 13.I.1996 r. prof.dr hab.Jerzy CHMIELOWSKI - Mechanizmy ługowania i akumulacji metali ciężkich przez drob-noustroje (UŚ Katowice)
- 20.I.1996 r. doc.dr hab. Janusz MICZYŃSKI - Zanieczyszczenie powietrza w warunkach górskich (na tle czynników klimatycznych i topograficznych) (AR Kraków)
- 27.I.1996 r. dr inż. Ludwik KOSOWICZ - Funkcja nafty w rozwoju współczesnego społeczeństwa (Inst.Techn.Nafty Kraków)