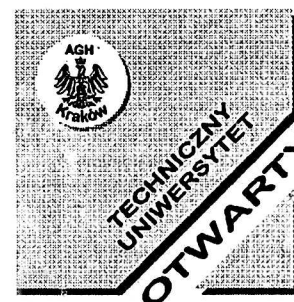


## Wykłady w cyklu **TECHNIKA A ŚRODOWISKO CZŁOWIEKA**

godz. 12.30

15. 02. 1997	prof.dr hab. Jan Dobrowolski (AGH Kraków)	Biotechnologia a ekologicznie zrównoważony rozwój.
22. 02. 1997	prof.dr hab. Lesław Badura (UŚ Katowice)	Reakcje mikroorganizmów glebowych na zanieczyszczenia chemiczne.
1. 03. 1997	prof. dr hab. Mieczysław Pałasiński (AR Kraków)	Przemysłowe przetwarzanie ziemniaka a ochrona środowiska.
8. 03. 1997	dr Robert Borkowski (AGH Kraków)	Cywilizacja infomagów (społeczne i kulturowe konsekwencje rewolucji informatycznej).
15. 03. 1997	prof.dr hab. Lech Ryszkowski (PAN Poznań)	Ekologiczne zasady kształtowania obszarów wiejskich.
22. 03. 1997	prof. dr hab. Zbigniew Głowaciński (PAN Kraków)	O antropogenicznym wymieraniu zwierząt i ochronie różnorodności biologicznej.
5. 04. 1997	dr inż. Tadeusz Pająk (AGH Kraków)	Spalanie jako element kompleksowej gospodarki odpadami komunalnymi. Argumenty za i przeciw.
12. 04. 1997	prof.dr hab.inż. Kazimierz Sztaba (AGH Kraków)	Przemysł a środowisko – relacje: skutki, zapobieganie.
19. 04. 1997	prof.dr hab. Zdzisław Kajak (PAN Łomianki)	Nasze wody powierzchniowe – stan, zagrożenia, możliwości ochrony i poprawy.
26. 04. 1997	dr hab.inż. Janusz Miczyński (AR Kraków)	Topografia i klimat miast a zanieczyszczenia powietrza.
10. 05. 1997	dr Robert Borkowski (AGH Kraków)	Ryzyko w działalności inżynierskiej.
17. 05. 1997	dr Hanna Sulewska (AR Poznań)	Pełniejsze wykorzystanie zbóż w żywieniu człowieka.
24. 05. 1997	prof.dr hab. inż. Alina Kabata-Pendias (IUNG Puławy)	Selen w środowisku przyrodniczym – fakty i mity.



**TECHNICZNY UNIWERSYTET  
OTWARTY**

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

**ogłasza w roku akademickim 1996/1997,  
w semestrze II  
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. 17-20-03)**

## Wykłady w cyklu INFORMATYKA

Godz. 9:00

15. 02. 1997		
22. 02. 1997	mgr inż. Rafał Maciejewicz (SOLIDEX Kraków)	Techniczne aspekty bezpieczeństwa danych w rozległych sieciach komputerowych
1. 03. 1997	dr inż. Joanna Grabska-Chrzastowska (AGH Kraków)	Metody uczenia sieci neuronowych
8. 03. 1997	dr Jarosław Górniak (UJ Kraków)	Analiza danych w badaniach społecznych przy pomocy programu SPSS 7.5 for Windows
15. 03. 1997	dr inż. Jerzy Dąbkowski (AR Kraków)	Polska wersja programu statystycznego STATISTICA.
22. 03. 1997	dr inż. Andrzej Izworski (AGH Kraków)	Opracowanie wyników eksperymentów przy użyciu programu SPSS 7.5 for Windows
5. 04. 1997	dr inż. Marek Gorgoń (AGH Kraków)	Procesory specjalizowane do komputerowego przetwarzania obrazów
12. 04. 1997	mgr inż. Jakub Szymaszek (AGH Kraków)	Monitorowanie heterogenicznych obiektowych środowisk rozproszonych
19. 04. 1997	mgr inż. Jarosław Strzałkowski (AGH Kraków)	Laboratorium multimedialnych stacji roboczych PC
26. 04. 1997	prof. dr hab. inż. Andrzej Szewczyk (AGH Kraków)	Obiektowa analiza aparatu pojęciowego analizy obiektowej ogólnej
10. 05. 1997	dr inż. Marek Valenta (AGH Kraków)	Systemy baz danych – nowe architektury i środowiska pracy
17. 05. 1997	dr inż. Roman Krasowski (AGH Kraków)	Procesory INTEL – od przetwarzania sekwencyjnego do architektury superskalarnej
24. 05. 1997	dr inż. Zbigniew Mikrut (AGH Kraków)	Wykorzystanie komputerowej analizy obrazów w sterowaniu ruchem ulicznym

## Wykłady w cyklu HISTORIA GÓRNICTWA I HUTNICTWA

godz. 10.45

15. 02. 1997	dr Bolesław Brzyski (AGH Kraków)	Węgiel brunatny – z czego powstał i jakie przedstawia odmiany (pokaz próbek)
22. 02. 1997		
1. 03. 1997	prof. dr hab. inż. Tadeusz Karwan (AGH Kraków)	Hutnictwo ołowiu i miedzi na ziemiach polskich
8. 03. 1997	dr inż. Ireneusz Suliga (AGH Kraków)	Officina ferraria: najdawniejsze dzieje warsztatu hutniczego na ziemiach polskich
15. 03. 1997	dr inż. Andrzej Kubicz (AGH Kraków)	Historia użytkowania kamienia w architekturze Krakowa okresu renesansu, baroku i klasycyzmu oraz w czasach współczesnych
22. 03. 1997	prof. dr hab. inż. Marian Kruciński (AGH Kraków)	Historia procesów wytwarzania stali
5. 04. 1997	dr inż. Ireneusz Suliga (AGH Kraków)	Hutnictwo w staropolskim okręgu przemysłowym
12. 04. 1997	prof. dr hab. inż. Stanisław Gorczyca (AGH Kraków)	Historia metalografii czyli historia badania struktury metali (cz. I)
19. 04. 1997	prof. dr hab. inż. Stanisław Gorczyca (AGH Kraków)	Historia metalografii czyli historia badania struktury metali (cz. II)
26. 04. 1997	prof. dr hab. inż. Stanisław Gorczyca (AGH Kraków)	Historia metalografii czyli historia badania struktury metali (cz. III)
10. 05. 1997	prof. dr hab. inż. Kazimierz Sękowski (Instytut Odlewnictwa Kraków)	Historia sztuki odlewniczej
17. 05. 1997	prof. dr hab. inż. Andrzej Nowakowski (AGH Kraków)	Historia i rozwój procesów walcowania w hutnictwie
24. 05. 1997	dr Teresa Olearczyk (PAT Kraków)	Wpływ różnorodnych środowisk na rozwój osobowości człowieka