

Wykłady w cyklu tematycznym:

**TECHNIKA A ŚRODOWISKO CZŁOWIEKA**

godz. 12.30

- 11.02.1995 r. prof.dr hab. Jan Dobrowolski (AGH Kraków)  
BIOTECHNOLOGIA ŚRODOWISKA - POLSKA, JAPONIA, SZWECJA,  
INDIE (przeźrocza)
- 18.02.1995 r. dr inż. Tadeusz Pająk (AGH Kraków)  
PROBLEMY RACJONALNEGO ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW  
KOMUNALNYCH AGLOMERACJI KRAKOWSKIEJ, ZE SZCZEGÓLNYM  
UWZGLĘDNIENIEM ICH SPALANIA
- 25.02.1995 r. mgr inż. Katarzyna Fabianowska (PK Kraków)  
OGRODY PODWÓRKOWE JAKO ELEMENT ZIELENI MIEJSKIEJ  
W KRAKOWIE
- 4.03.1995 r. dr hab.inż. Wacław Janusz (AGH Kraków)  
ODDZIAŁYWANIE GÓRNICICTWA NA ŚRODOWISKO
- 11.03.1995 r. prof.dr hab.inż. Józef Gęga (AGH Kraków)  
ENERGETYKA A ŚRODOWISKO
- 18.03.1995 r. mgr inż. Henryk Sarzyński (Woj. Fundusz Ochr. Środ. Kraków)  
STAN ŚRODOWISKA NATURALNEGO W KRAKOWIE W ASPEKCIE  
REALIZOWANYCH ZADAŃ INWESTYCYJNYCH PRZY WSPÓLU-  
DZIAŁE FINANSOWYM WOJ. FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ
- 25.03.1995 r. dr Anna Stoch (AGH Kraków)  
WRAŻLIWY JAK KAMIEŃ, CZYLI O NIEKTÓRYCH ASPEKTACH  
HYDROFOBIZACJI KAMIENIA
- 1.04.1995 r. prof.dr hab.inż. Bolesław Smyk (AR Kraków)  
MYKOTOKSYNY I NITROZOAMINY A OCHRONA ŚRODOWISKA  
CZŁOWIEKA
- 8.04.1995 r. prof.dr inż. Kazimierz Flaga (PK Kraków)  
KSZTALTOWANIE OBIEKTÓW MOSTOWYCH NA PRZESTRZENI  
WIEKÓW Z UWZGLĘDNIENIEM WARUNKÓW ŚRODOWISKOWYCH
- 22.04.1995 r. prof.dr hab. Stanisław Grochmal (AWF Kraków)  
ZAPOBIEGANIE DYSFUNKCJOM NARZĄDU RUCHU W AGLOMERA-  
CJACH MIEJSKO-PRZEMYSŁOWYCH - Z POKAZEM ĆWICZEŃ
- 6.05.1995 r. prof.dr hab.inż. Stanisław Mierzwiński (Pol. Śląska Gliwice)  
PROGNOZOWANIE SKUTECZNOŚCI DZIAŁANIA ODCIĄGÓW  
MIEJSCOWYCH PIECÓW PRZEMYSŁOWYCH
- 13.05.1995 r. prof.dr inż. Kazimierz Flaga (PK Kraków)  
KSZTALTOWANIE OBIEKTÓW MOSTOWYCH NA TERENACH  
O DUŻYCH WALORACH KRAJOBRAZOWYCH
- 20.05.1995 r. dr hab.inż. Wojciech Dąbrowski (PK Kraków)  
SPOSOBY ZMNIEJSZANIA ŁADUNKÓW ZANIECZYSZCZEŃ ZRZU-  
CANYCH PRZEZ PRZELEWY BURZOWE
- 27.05.1995 r. doc. dr hab. Elżbieta Szczepaniec-Cięciak (UJ Kraków)  
ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA W ŚRODOWISKU MIEJSKIM
- 3.06.1995 r. prof.dr hab.inż. Włodzimierz Rajda (AR Kraków)  
STĘŻENIA I ŁADUNKI SKŁADNIKÓW CHEMICZNYCH UNOSZONYCH  
Z ODPLYWAMI Z TERENÓW ROLNICZYCH

**TECHNICZNY  
UNIwersytet OTWARTY**

**powołany w r. 1989  
przez Senat Akademii Górniczo-Hutniczej  
dla uczczenia Jubileuszu 70-lecia Uczelni  
ogłasza w roku akademickim 1994/95  
cykl wykładów**

**rok akademicki 1994/95  
semestr II**

**WSTĘP WOLNY**

Wpisy na miejscu przed salą wykładową nr 45z, paw. C-1, II p.  
lub w Sekretariacie TUO  
(paw. C-1, pok. 110, tel. 33-81-00, w. 20-03)

## Wykłady w cyklu tematycznym

## INFORMATYKA

- godz. 9.00
- 11.02.1995 r. mgr inż. Andrzej Uszok (AGH Kraków)  
WSPÓLDZIAŁANIE NOWOCZESNYCH, ROZPROSZONYCH  
ŚRODOWISK OBIEKTOWYCH
- 18.02.1995 r. dr Wiesław Babik (UJ Kraków)  
BAZY DANYCH NA CD-ROM (DYSKACH KOMPAKTOWYCH)  
JAKO ŹRÓDŁO INFORMACJI
- 25.02.1995 r. mgr inż. Ewa Cetnarowicz (AGH Kraków)  
PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA PAKIETU MATEMATYCZNEGO  
"DERIVE" - część I
- 4.03.1995 r. mgr inż. Ewa Cetnarowicz (AGH Kraków)  
PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA PAKIETU MATEMATYCZNEGO  
"DERIVE" - część II
- 11.03.1995 r. doc.dr hab.inż. Jan Werewka (AGH Kraków)  
STRUKTURY SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH W PROCESACH  
PRODUKCYJNYCH
- 18.03.1995 r. prof.dr hab.inż. Marian Noga (AGH Kraków)  
STAN OBECNY I PERSPEKTYWY ROZWOJU AKADEMICKIEJ  
SIECI KOMPUTEROWEJ (MAN) I KOMPUTERÓW DUŻEJ MOCY  
(SUPERKOMPUTERY W KRAKOWIE)
- 25.03.1995 r. dr hab.inż. Antoni Ligęza (AGH Kraków)  
SZTUCZNA INTELIGENCJA - TECHNOLOGIA 'MYŚLENIA MASZYN'
- 1.04.1995 r. prof.dr hab.inż. Edward Nawarecki (AGH Kraków)  
ROZPROSZONE SYSTEMY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI
- 8.04.1995 r. prof.dr hab. Wiesław Lubaszewski (UJ Kraków)  
ROZUMIENIE TEKSTU PRZEZ KOMPUTER JAKO PROBLEM  
SZTUCZNEJ INTELIGENCJI
- 22.04.1995 r. dr inż. Maciej Szymkat (AGH Kraków)  
KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA UKŁADÓW  
REGULACJI
- 6.05.1995 r. doc.dr hab.inż. Jan Werewka (AGH Kraków)  
KOMPUTEROWA REALIZACJA EKSPERYMENTÓW  
SYMULACYJNYCH
- 13.05.1995 r. dr inż. Marek Valenta (AGH Kraków)  
ARCHITEKTURA OPROGRAMOWANIA NOWOCZESNYCH  
SYSTEMÓW ZARZĄDZANIA BAZAMI DANYCH
- 20.05.1995 r. mgr inż. Anna Zygmunt (AGH Kraków)  
SYSTEM EKSPERTOWY 'CLIPS' JAKO REPREZENTANT NOWOCZES-  
NYCH NARZĘDZI SZTUCZNEJ INTELIGENCJI
- 27.05.1995 r. prof.dr hab.inż. Andrzej Szewczyk (AGH Kraków)  
PODEJŚCIE OBIEKTOWE DO ANALIZY I PROJEKTOWANIA  
SYSTEMÓW
- 3.06.1995 r. dr Wiesław Babik (UJ Kraków)  
INDEKSY CYTOWAŃ BIBLIOGRAFICZNYCH

## Wykłady w cyklu tematycznym:

## WYKŁADY POWSZECHNE

- godz. 10.45
- 11.02.1995 r. prof.dr hab. Maria Wirska-Parachoniak (AGH Kraków)  
ROLA CELTÓW W HISTORII ROZWOJU KULTURY MATERIALNEJ  
EUROPY
- 18.02.1995 r. prof.dr hab. Maria Wirska-Parachoniak (AGH Kraków)  
RYS HISTORYCZNY PRODUKCJI WITRAŻY
- 25.02.1995 r. prof.dr hab. Maria Wirska-Parachoniak (AGH Kraków)  
ODKRYCIE I ROZWOJ PORCELANY (PRODUKCJI)
- 4.03.1995 r. dr Maria Korzec (AGH Kraków)  
SMALL BUSINESS - PROJEKTOWANIE I ZARZĄDZANIE MAŁYMI  
FIRMAMI
- 11.03.1995 r. mgr inż. Elżbieta Greiner-Wrona (AGH Kraków)  
ZJAWISKA KOROZJI SZKIEL W ASPEKTCIE OCHRONY  
ŚRODOWISKA
- 18.03.1995 r. prof.dr hab. Andrzej Oleś (AGH Kraków)  
ZNACZENIE MAGNETYZMU DLA ŻYCIA I TECHNIKI
- 25.03.1995 r. prof.dr hab.inż. Maciej Pawlikowski (AGH Kraków)  
BIOMINERALOGIA
- 1.04.1995 r. prof.dr hab. Wiesław Heflik (AGH Kraków)  
O KAMIENIACH SZLACHETNYCH I OZDOBNYCH POLSKI
- 8.04.1995 r. prof.dr hab.inż. Aleksander Garlicki (AGH Kraków)  
MORZE MARTWE I JEGO OTOCZENIE
- 22.04.1995 r. dr inż. Andrzej Skowroński (AGH Kraków)  
GÓRNICCTWO I GEOLOGIA ZAMBII
- 6.05.1995 r. dr inż. Bolesław Brzyski (AGH Kraków)  
OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA FLORY KARBONU
- 13.05.1995 r. prof.dr hab.inż. Ireneusz Lipiarski (AGH Kraków)  
WSPÓLCZESNE POGLĄDY NA GENEZĘ POKŁADÓW WĘGLA  
GÓRNOŚLĄSKIEGO ZAGŁĘBIA WĘGLOWEGO
- 20.05.1995 r. doc.dr inż. Kazimierz Matł (AGH Kraków)  
ZŁOŻA WĘGLA BRUNATNEGO W POLSCE I ICH ZNACZENIE  
GOSPODARCZE
- 27.05.1995 r. prof.dr hab.inż. Stanisław Majewski (AGH Kraków)  
WPLYW WARUNKÓW GEOLOGICZNYCH NA PRAKTYKĘ  
GÓRNICCTWA WĘGLA KAMIENNEGO W POLSCE
- 3.06.1995 r. dr Aleksandra Wagner (AGH Kraków)  
ZNACZENIE RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ W OCHRONIE  
ZASOBÓW PRZYRODY