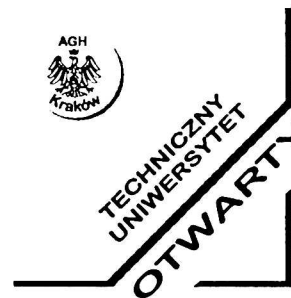


Postęp nauki i techniki a problemy XXI wieku

godz. 12.30 – 14.00

9. 11. 2002 r.	<i>dr Robert Borkowski (AGH Kraków)</i> Internet a polityka
16. 11. 2002 r.	<i>prof.dr hab.inż. Antoni Tajduś (Prorektor AGH)</i> Współczesne problemy geoinżynierii
23. 11. 2002 r.	<i>prof.dr hab.inż. Jan Siuta (Inst. Ochrony Środowiska Warszawa)</i> Ekologiczne uwarunkowania optymalizacji użytkowania środowiska w Polsce
30. 11. 2002 r.	<i>prof.dr hab. inż. Korneliusz Miksch (Politechnika Śląska Gliwice)</i> Perspektywy rozwoju biotechnologii środowiskowej w Polsce
7. 12. 2002 r.	<i>dr Lucyna Kulińska (AGH Kraków)</i> Magiczny świat konsumpcji – refleksje nad książkami Georga Ritzera
14. 12. 2002 r.	<i>prof.dr hab. inż. Krystyna Przybylska (AR Kraków)</i> Dziedzictwo leśne Polski
11. 01. 2003 r.	<i>prof.dr hab. Anna Jankowska-Kłapkowska (AGH Kraków)</i> Realizacja Agendy 21 w scenariuszach rozwoju Polski
18. 01. 2003 r.	<i>prof.dr hab. Aleksander Skotnicki (CM UJ Kraków)</i> Zapobieganie anemii
25. 01. 2003 r.	<i>dr inż. Przemysław Wachniew (AGH Kraków)</i> Czy natura może ograniczyć rozwój cywilizacji?
1. 02. 2003 r.	<i>prof.dr hab.inż. Tadeusz Wąchalewski (AGH Kraków)</i> Wpływ niewielkich ilości zanieczyszczeń na środowisko



**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 zimowym
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

09. 11. 2002	<i>prof. dr hab. Wiesław Babik (Uniwersytet Jagielloński)</i> Informacja i jej zagrożenia w społeczeństwie informacyjnym.
16. 11. 2002	<i>dr hab. inż. Andrzej Szewczyk (emerytowany profesor AGH)</i> Koncepcja semantycznych notatników literaturowych
23. 11. 2002	<i>dr inż. Marian Bubak (AGH Kraków)</i> CrossGrid i jego kuzyni - o projektach gridowych w Europie
30. 11. 2002	<i>mgr inż. Sławomir Zieliński (AGH Kraków)</i> Systemy telemedyczne realizowane w ramach projektów Unii Europejskiej w Katedrze Informatyki AGH
07. 12. 2002	<i>dr inż. Witold Alda (AGH Kraków)</i> Symulacje komputerowe w badaniach materiałowych
14. 12. 2002	<i>mgr inż. Jacek Cała (AGH Kraków)</i> Bluetooth - bezprzewodowe sieci o niewielkim zasięgu
11. 01. 2003	<i>prof. dr hab. inż. Jacek Kitowski (AGH Kraków)</i> System wspomagania zarządzania dokumentami firmy na przykładzie projektu EC PELLUCID
18. 01. 2003	<i>mgr inż. Jacek Niwicki (CYFRONET-AGH Kraków)</i> Infrastruktura teleinformatyczna dla społeczeństwa informacyjnego
25. 01. 2003	<i>dr inż. Janusz Morbitzer (Akademia Pedagogiczna Kraków)</i> Podstawowe dylematy edukacji wspieranej komputerowo
01. 02. 2003	<i>mgr inż. Stanisław Polak (AGH Kraków)</i> Języki XML i XSL

Postęp nauki i techniki a problemy XXI wieku

godz. 10.45 – 12.15

9. 11. 2002 r.	<i>prof.dr hab. Paulin Moszczyński (Polskie Tow. Promocji Zdrowego – Życia i Żywności)</i> Naturalne sposoby wzmacniania odporności człowieka
16. 11. 2002 r.	<i>prof.dr hab. Andrzej Oleś (prof. dr h.c. AGH)</i> Hi-Tech - osłona przed pociskami balistycznymi (tarcza nad USA)
23. 11. 2002 r.	<i>prof.dr hab.inż. Jan Siuta (Inst. Ochrony Środowiska Warszawa)</i> Istota i zagrożenia inżynierii ekologicznej
30. 11. 2002 r.	<i>dr Regina Artymiak (AGH Kraków)</i> Czy historia jest nauczycielką życia?
7. 12. 2002 r.	<i>prof.dr hab. Michał Heller (dr h.c. AGH; PAT Kraków)</i> Geometria początku świata
14. 12. 2002 r.	<i>prof.dr hab.inż. Anna Mitkowska (PK Kraków)</i> Geometria i spontaniczność w europejskim dziedzictwie sztuki ogrodowej
11. 01. 2003 r.	<i>prof.dr hab.inż. Janusz Dominik (Uniwersytet w Genewie)</i> Czy metale ciężkie są obecnie zagrożeniem dla ekosystemów rzecznych (np. Renu, Rodanu, Fezu, Dunajca, Wisły)
18. 01. 2003 r.	<i>prof.dr hab. Jerzy Wyrozumski (Sokr. Gen. PAU Kraków)</i> Cywilizacja a historia
25. 01. 2003 r.	<i>dr inż. Jarosław Nęcki (AGH Kraków)</i> „Cierpliwość” atmosfery ziemskiej
1. 02. 2003 r.	<i>dr Tadeusz Fleituch (PAN Kraków)</i> Ekosystemy rzek polskich i ich jakość w świetle ramowej dyrektywy wodnej UE