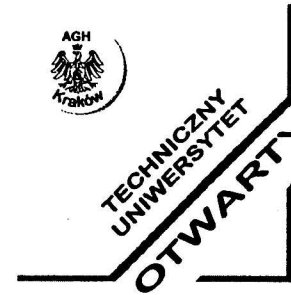


Postęp nauki i techniki a problemy XXI wieku

godz. 12.30 – 14.00

15.11.2003 r.	<i>prof.dr hab.inż. Zdzisław Przybylski (em. prof. Inst. Ochrony.Roślin Rzeszów)</i> Rozwój metod ochrony roślin
22.11.2003 r.	<i>dr inż. Paweł Mundała (AR Kraków)</i> Metale ciężkie w środowisku
29.11.2003 r.	<i>prof.dr hab.inż. Adam Trembecki (em. prof. AGH)</i> Stosunek geoetyki do sozologii
6.12.2003 r.	<i>prof.dr hab.inż. Jan Siuta (Inst.Ochr.Środ. Warszawa)</i> Ekologiczne, technologiczne i prawne aspekty rekultywacji gruntów zanieczyszczonych produktami ropy naftowej
13.12.2003 r.	<i>dr Marek Bukowski (UJ Kraków)</i> Prawo internetu
20.12.2003 r.	<i>dr inż. Jarosław Nęcki, mgr inż. Piotr Czupryński (AGH Kraków)</i> Polskie hydrofitowe oczyszczalnie ścieków
10.01.2004 r.	<i>prof.dr hab.inż. Henryk Zimny (SGGW Warszawa)</i> Ekologia miasta – część II
17.01.2004 r.	<i>mgr inż. Jerzy Wertz (Wydz. Ochr. Środ.Woj.Małop.)</i> Osiągnięcia i problemy woj. małopolskiego w zakresie ochrony środowiska ze szczególnym uwzględnieniem problematyki związanej z przystąpieniem do UE
24.01.2004 r.	<i>dr inż. Stanisław Garlicki (Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska)</i> Finansowanie a odpady
31.01.2004 r.	<i>prof. dr hab. Jacek Purchla (Międzynarodowe Centrum Kultury)</i> Dziedzictwo a rozwój
7.02.2004 r.	<i>prof.dr hab.inż. Jacek Walczewski (IMiGW Kraków)</i> Monitoring a zarządzanie środowiskiem



**TECHNICZNY UNIWERSYTET
OTWARTY**

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

**ogłasza w roku akademickim 2003/2004
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

15.11.2003 r.	<i>prof. dr hab. inż. Jacek Kitowski (AGH Kraków)</i> Współczesne architektury komputerowe i środowiska gridowe.
22.11.2003 r.	<i>prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz (AGH Kraków)</i> Automatyczne rozumienie obrazów
29.11.2003 r.	<i>mgr inż. Dominik Radziszowski (AGH Kraków)</i> Informatyka w służbie medycyny. Wybrane rozwiązania telemedyczne opracowane w Katedrze Informatyki AGH
6.12.2003 r.	<i>prof. dr hab. inż. Jan Kusiak (AGH Kraków)</i> e-Edukacja czyli kształcenie wirtualne
13.12.2003 r.	<i>mgr inż. Rafał Dreżewski (AGH Kraków)</i> Techniki niszowe w algorytmach ewolucyjnych
20.12.2003 r.	<i>dr inż. Marian Bubak (AGH Kraków)</i> Ewolucja technologii gridowych
10.01.2004 r.	<i>dr inż. Janusz Morbitzer (AP Kraków)</i> Świat wartości w Internecie
17.01.2004 r.	<i>dr inż. Włodzimierz Funika (AGH Kraków)</i> Monitorowanie programów gridowych
24.01.2004 r.	<i>mgr inż. Łukasz Czekierda (AGH Kraków)</i> Sterowanie urządzeniami w Wirtualnym Laboratorium
31.01.2004 r.	<i>prof. dr hab. inż. Mariusz Ziółko (AGH Kraków)</i> Kompresja danych w systemach teleinformatycznych
7.02.2004 r.	<i>lek. med. Paweł Wołoszyn (AGH Kraków)</i> Informacje, które leczą. Jak informatyka może pomagać medycynie.

Postęp nauki i techniki a problemy XXI wieku

godz. 10.45 – 12.15

15.11.2003 r.	<i>prof. dr hab. Paulin Moszczyński (Polskie Tow. Prom. Zdrowego Życia i Żywności)</i> Naturalne sposoby profilaktyki chorób cywilizacyjnych z uwzględnieniem żywienia
22.11.2003 r.	<i>prof. dr hab. Andrzej Oleś (dr h.c. AGH)</i> Nowe możliwości badań materiałowych
29.11.2003 r.	<i>prof. dr hab. Lesław Badura (UŚ Katowice)</i> Ekologia – nauka przyszłości
6.12.2003 r.	<i>dr Robert Borkowski (AGH Kraków)</i> Czy Polska jest krajem niesprawiedliwości społecznej?
13.12.2003 r.	<i>prof. dr hab. Lesław Badura (UŚ Katowice)</i> Reakcje ekosystemów lądowych na antropopresję
20.12.2003 r.	<i>prof. dr hab. Zbigniew Nęcki (UJ Kraków), prof. dr hab. Jan Dobrowolski (AGH Kraków)</i> Współpraca interdyscyplinarna a problemy środowiska człowieka i zrównoważonego rozwoju
10.01.2004 r.	<i>prof. dr hab. inż. Henryk Zimny (SGGW Warszawa)</i> Ekologia miasta – część I
17.01.2004 r.	<i>prof. dr hab. inż. Maciej Pawlikowski (AGH Kraków)</i> Wyniki nowych badań w delcie Nilu (film)
24.01.2004 r.	<i>dr Lucyna Kulińska (AGH Kraków)</i> Co wydarzyło się na Wołyniu w 1943 r.?
31.01.2004 r.	<i>dr Anna Stoch (AGH Kraków)</i> Wpływ zanieczyszczeń na zabytki Krakowa
7.02.2004 r.	<i>doc. dr hab. Roman Kozłowski (PAN Kraków)</i> Nauka chroni zabytki drewniane