

## Postęp nauki i techniki a problemy XXI wieku

godz. 12.30 – 14.00

18. 02. 2006. r.	<i>dr hab. inż. arch. Piotr Patoczka prof. n. PK (Politechnika Krakowska)</i> Architektura krajobrazu - konflikty i korzyści
25. 02. 2006. r.	<i>dr inż. Maria Markiewicz (Politechnika Warszawska)</i> Zanieczyszczenia powietrza - modelowanie matematyczne
4. 03. 2006. r.	<i>dr med. Stanisław M. Teleśnicki (Polskie Towarzystwo Psychiatryczne)</i> Aktualne problemy psychiatrii
11. 03. 2006. r.	<i>prof. dr hab. inż. Jacek Walczewski (Instytut Meteorologii Kraków)</i> Meteorologiczne i klimatyczne uwarunkowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń atmosfery
18. 03. 2006. r.	<i>prof. dr hab. Stanisław Mikłaszewski (Akademia Ekonomiczna Kraków)</i> Przyszłość Unii Europejskiej
25. 03. 2006. r.	<i>prof. dr hab. med. Paulin Moszczyński (Krakowska Wyższa Szkoła Promocji Zdrowia)</i> Profilaktyka chorób metabolicznych - cukrzyca i otyłość
1. 04. 2006. r.	<i>dr hab. Marek Frankowicz (UJ)</i> Nowe spojrzenie na programy studiów na przykładzie studiów chemicznych
8. 04. 2006. r.	<i>prof. dr hab. Andrzej Mizgajski (Uniwersytet Poznański)</i> Zrównoważony rozwój polską na dobrą przyszłość?
22. 04. 2006. r.	<i>dr inż. Ireneusz Suliga (AGH)</i> Dziedzictwo techniki hutniczej - balast dziejów czy szansa rozwoju?
29. 04. 2006. r.	<i>prof. dr hab. Krzysztof Kułakowski (AGH)</i> Symulacja komputerowa w fizyce i w życiu
6. 05. 2006. r.	<i>prof. zw.dr hab. Karol Musioł (Rektor UJ), dr inż. Bolesław Karwat (AGH)</i> Festiwal Nauki w Krakowie
13. 05. 2006. r.	<i>prof. dr hab. Andrzej Kostrzewski (Uniwersytet Poznański)</i> Zintegrowany Monitoring Środowiska Przyrodniczego – jego znaczenie w kształtowaniu i ochronie struktury krajobrazowej Polski
20. 05. 2006. r.	<i>prof. zw. dr hab. Jerzy Haber (Prezes PAN Kraków)</i> Kataliza - podstawa rozwoju naszej cywilizacji
27. 05. 2006. r.	<i>prof. dr hab. Alicja Budak (Collegium Medicum UJ)</i> Współczesne zagrożenia drobnoustrojami w środowisku człowieka



TECHNICZNY  
UNIWERSYTET  
OTWARTY

TECHNICZNY UNIWERSYTET  
OTWARTY

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

ogłasza w roku akademickim 2005/2006  
w semestrze letnim  
cykl wykładów w auli AGH  
al. Mickiewicza 30

Zapisy przed salą wykładową – Aulą , paw.A-0, I p.  
lub w Sekretariacie TUO  
(paw. C-4, I p., pok. 104, tel. 012 634 56 68, 012 617 22 50  
e-mail: mziel@uci.agh.edu.pl)

[www.tuo.agh.edu.pl](http://www.tuo.agh.edu.pl)

## Informatyka

godz. 9.00 – 10.30

18. 02. 2006. r.	<i>prof. zw. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz (AGH)</i> Rola techniki cyfrowej w komunikacji społecznej, kulturze i edukacji
25. 02. 2006. r.	<i>prof. zw. dr hab. inż. Mariusz Ziółko (AGH)</i> Dragon – rozpoznawanie mowy angielskiej
4. 03. 2006. r.	<i>dr inż. Marian Bubak (AGH)</i> Supercomputing, metacomputing, grid computing i petacomputing
11. 03. 2006 r.	<i>dr hab. Irena Roterman-Konieczna (UJ)</i> Co to jest bioinformatyka
18. 03. 2006. r.	<i>prof. dr hab. inż. Wojciech Grega (AGH)</i> Ciepło pod kontrolą
25. 03. 2006. r.	<i>dr inż. Witold Alda (AGH)</i> Procesory graficzne
1. 04. 2006. r.	<i>dr inż. Marek Valenta (AGH)</i> Architektury systemów baz danych
8. 04. 2006. r.	<i>prof. zw. dr hab. inż. Jacek Kitowski (AGH)</i> Architektura gridowa. Wirtualizacja zasobów
22. 04. 2006. r.	<i>dr hab. Marek Skomorowski (UJ)</i> Modelowanie i symulacja komputerowa
13. 05. 2006. r.	<i>dr inż. Joanna – Grabska-Chrzastowska (AGH)</i> Metody obrazowania mózgu w medycynie.
20. 05. 2006. r.	<i>prof. dr hab. Jerzy Dąbkowski (Akademia Rolnicza Kraków)</i> Czy grafika i grafika komputerowa to to samo?
27. 05. 2006. r.	<i>prof. zw. dr hab. Janusz Adamowski (AGH)</i> Możliwość konstrukcji komputera kwantowego z zastosowaniem urządzeń nanoelektronicznych

## Postęp nauki i techniki a problemy XXI wieku

godz. 10.45 – 12.15

18. 02. 2006. r.	<i>dr hab. inż. Stanisław Nagy prof. n. AGH</i> Perspektywy rozwoju przemysłu naftowego i gazowniczego w Polsce i na świecie
25. 02. 2006. r.	<i>prof. zw. dr hab. Jan Ostrowski (Dyrektor Zamku Królewskiego na Wawelu)</i> Wawel Pomnik Narodu i nowoczesna instytucja
4. 03. 2006. r.	<i>prof. dr hab. Krzysztof Koreleski (Akademia Rolnicza Kraków)</i> Rozwój obszarów wiejskich w Unii Europejskiej
11. 03. 2006. r.	<i>prof. dr hab. inż. arch. Maria Bruzda-Luczyńska (Politechnika Krakowska)</i> Udział architekta w ochronie krajobrazów przyrodniczo cennych
18. 03. 2006. r.	<i>doc. dr hab. Jacek Pietrzyk (Polsko-Amerykański Instytut. Pediatrii Kraków)</i> Sukcesy i porażki dializoterapii u progu XXI wieku
25. 03. 2006. r.	<i>prof. zw. dr hab. med. Zbigniew Szybiński (Collegium Medicum UJ)</i> Niedobór jodu w Polsce - konsekwencje - profilaktyka
1. 04. 2006. r.	<i>prof. dr hab. Jadwiga Mirecka (Collegium Medicum UJ)</i> Proces boloński i jego wpływ na edukację w progu XXI wieku
8. 04. 2006. r.	<i>dr hab. inż. arch. Zbigniew Myczkowski prof. n. PK (Politechnika Krakowska)</i> Ochrona krajobrazu kulturowego - Parki Kulturowe
22. 04. 2006. r.	<i>prof. zw. dr hab. inż. arch. Stanisław Juchnowicz (Politechnika Krakowska)</i> Nowa Huta - z doświadczeń warsztatu projektowego
29. 04. 2006. r.	<i>prof. zw. dr hab. inż. Jan Siuta (Polskie Tow. Inżynierii Ekologicznej Warszawa)</i> Geneza i kierunki rozwoju inżynierii ekologicznej w Polsce
6. 05. 2006. r.	<i>prof. dr hab. Jerzy Warczewski (Uniwersytet Śląski Instytut Fizyki)</i> O relacji między nauką a religią. Czym jest fizyka
13. 05. 2006. r.	<i>prof. dr hab. inż. Stefan Taczanowski (AGH)</i> Perspektywy energii jądrowej
20. 05. 2006. r.	<i>prof. zw. dr hab. Zdzisław Smorąg (Instytut Zootechniki Kraków)</i> Możliwości i ograniczenia ksenotransplantacji
27. 05. 2006. r.	<i>dr Lucyna Kulińska (AGH)</i> Procesy demograficzne a przyszłość Świata