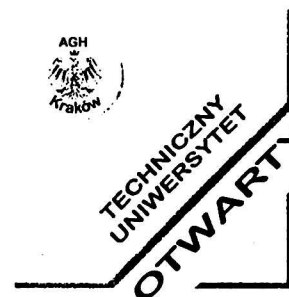


Postęp nauki i techniki a problemy XXI wieku

godz. 12.30 – 14.00

19. 02. 2005 r.	<i>Prof. dr hab. Jan W. Dobrowolski (AGH)</i> Edukacja dla ekoturystyki i zrównoważonego rozwoju w Parku Narodowym Cinque Terre we Włoszech
26. 02. 2005 r.	<i>Dr inż. Jarosław Nęcki, mgr inż. Łukasz Chmura (AGH)</i> Gazy cieplarniane – sytuacja w Krakowie, Polsce, Europie i na Świecie
5. 03. 2005 r.	<i>Dr Józef Partyka (Ojcowski Park Narodowy)</i> Problemy Ojcowskiego Parku Narodowego
12. 03. 2005 r.	<i>Prof. dr hab. Stanisław Gawroński (SGGW Warszawa)</i> Fitoremediacja – podstawy biologiczne i technologia
19. 03. 2005 r.	<i>Prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski (Rada Główna Szkolnictwa Wyższego Warszawa)</i> Standardy kształcenia nauczycieli
2. 04. 2005 r.	<i>Prof. dr hab. inż. Maciej Pietrzyk (AGH)</i> Modelowanie materiałów z uwzględnieniem nieciągłości ich struktury
9. 04. 2005 r.	<i>Dr Anna Stoch (AGH)</i> Struktury fraktalne w przyrodzie, medycynie, ceramice
16. 04. 2005 r.	<i>Prof. dr hab. Franciszek Ziejka (Rektor UJ)</i> Rola krakowskiego środowiska akademickiego w rozwoju nauki w Polsce
23. 04. 2005 r.	<i>Dr inż. Ireneusz Suliga (AGH)</i> „De Metallica” Agrikoli – w 450-lecie I-go wydania
7. 05. 2005 r.	<i>Dr Tatiana Majcherkiewicz (AGH)</i> „Ludzie Millera” czyli dobór kadr w polityce i administracji
14. 05. 2005 r.	<i>Prof. dr hab. inż. Stanisław Słupek (AGH)</i> Zanieczyszczenie atmosfery przez procesy spalania paliw i odpadów
21. 05. 2005 r.	<i>Min. Jerzy Swatoń (Ministerstwo Środowiska)</i> Ochrona środowiska w Narodowym Planie Rozwoju 2007 – 2013



**TECHNICZNY UNIWERSYTET
OTWARTY**

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

**ogłasza w roku akademickim 2004/2005
w semestrze letnim
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)

Patronat medialny

DZIENNIK POLSKI

Informatyka

godz. 9.00 – 10.30

19. 02. 2005 r.	<i>Dr hab. inż. Tadeusz Szuba (AGH)</i> Nowoczesna grafika komputerowa (pokaz laboratorium, sprzętu i oprogramowania, paw. H-6, ul. Gramatyka 8a, Illp. s. 318)
26. 02. 2005 r.	<i>Mgr inż. Szymon Sokół (AGH)</i> Uczelniana Sieć Komputerowa w AGH
5. 03. 2005 r.	<i>Prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz (Rektor AGH)</i> Neurokomputery
12. 03. 2005 r.	<i>Dr inż. Zbigniew Mikrut (AGH)</i> Komputerowe interfejsy dla osób niepełnosprawnych
19. 03. 2005 r.	<i>Prof. dr hab. Wiesław Babik (Uniwersytet Jagielloński)</i> Ewolucja informacji w Internecie
2. 04. 2005 r.	<i>Dr n. techn. lek. med. Paweł Wołoszyn (AGH)</i> Programowanie z natury. Jak informatyka naśladuje organizmy żywe.
9. 04. 2005 r.	<i>Prof. dr hab. inż. Kazimierz Wiatr (CYFRONET AGH)</i> Akceleracja obliczeniowa metodami sprzętowymi
16. 04. 2005 r.	<i>Dr inż. Marcin Jachimski i mgr inż. Paweł Kwasnowski (AGH)</i> Inteligentne budynki – luksus czy konieczność
23. 04. 2005 r.	<i>Prof. dr hab. inż. Janusz Gajda (AGH)</i> Pomiary parametrów ruchu drogowego – stan obecny oraz perspektywy rozwoju
7. 05. 2005 r.	<i>Prof. dr hab. inż. Witold Dzwiniel (AGH)</i> Metody modelowania rzeczywistości
14. 05. 2005 r.	<i>Prof. dr hab. inż. Edward Nawarecki (AGH)</i> Systemy agetowe w badaniach rzeczywistego i wirtualnego świata
21. 05. 2005 r.	<i>Prof. dr hab. inż. Jan Werewka (AGH)</i> Zintegrowane zarządzanie wytwarzaniem oprogramowania komponentowego w małych i średnich przedsiębiorstwach informatycznych

Postęp nauki i techniki a problemy XXI wieku

godz. 10.45 – 12.15

19. 02. 2005 r.	<i>Prof. dr hab. inż. Jerzy Niewodniczański (Prezes Państwowej Agencji Atomistyki)</i> Energia jądrowa – korzyści i zagrożenia
26. 02. 2005 r.	<i>Mgr inż. Krzysztof Lampa (Sekcja Bezpieczeństwa i Higieny Pracy AGH)</i> Analiza stanu bezpieczeństwa i higieny pracy w Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica – zagrożenia i profilaktyka
5. 03. 2005 r.	<i>Mgr Piotr Gaś (AGH)</i> Nowoczesne techniki nauczania w e-learningu
12. 03. 2005 r.	<i>Prof. dr hab. Wiesław Babik (Uniwersytet Jagielloński)</i> Zarządzanie wiedzą w społeczeństwie informacyjnym
19. 03. 2005 r.	<i>Prof. dr hab. inż. Jerzy Błażejowski (Rada Główna Szkolnictwa Wyższego Warszawa)</i> Funkcjonowanie przyrody na gruncie termodynamiki
2. 04. 2005 r.	<i>Prof. dr hab. Kazimierz Strzałka (Uniwersytet Jagielloński)</i> Organizmy transgeniczne: otrzymywanie, nadzieje, zagrożenia
9. 04. 2005 r.	<i>Prof. dr hab. Janina Trepińska (Uniwersytet Jagielloński)</i> Globalne ocieplenie?
16. 04. 2005 r.	<i>Prof. dr hab. Henryk Figiel (AGH)</i> Wodór w metalach – fascynujące właściwości i zastosowania
23. 04. 2005 r.	<i>Prof. dr hab. Andrzej Kreft (AGH)</i> Źródła energii pierwotnej
7. 05. 2005 r.	<i>Dr Robert Borkowski (AGH)</i> Sacrum i przemoc – współczesny terroryzm religijny
14. 05. 2005 r.	<i>Prof. dr hab. Andrzej Oleś (AGH)</i> Ciemna materia i ciemna energia
21. 05. 2005 r.	<i>Dr inż. Adam Boroń (AGH)</i> Cyfrowa inwentaryzacja obiektów zabytkowych