

Postęp nauki i techniki a problemy XXI wieku

godz. 12.30 – 14.00

21.10.2006. r.	<i>Dyr. Janusz Szklarczyk (Krakowskie Kuratorium Oświaty)</i> Współpraca szkół ponad gimnazjalnych z Uczelniami a przygotowanie kandydatów na studia
28.10.2006. r.	<i>Mgr inż. Remigiusz Molenda (Kierownik Muzeum Geologicznego AGH)</i> Muzea-Muzeum Geologiczne-Muzeum Geologiczne WGGiOŚ AGH cz.1
18.11. 2006. r.	<i>Prof. dr hab. med. Irena Norska-Borówka z zespołem: Dr hab. med. J. Bursa, Dr med. J. Kasznia-Kocot, Dr M. Kępa (Śląska Akademia Medyczna)</i> 50-letnie badania wpływu skażeń środowiska na zdrowie dzieci
25.11. 2006. r.	<i>Prof. dr hab. inż. Leszek Wojnar (PK)</i> Czy komputer zastąpi wzrok człowieka?
02.12.2006. r.	Ogniwa paliwowe i technologie wodorowe cz. 1 <i>Dr hab.inż. Barbara Malecka (AGH)</i> Nanomateriały - tworzywa XXI wieku <i>Prof. dr hab. Leszek Czeplirski (AGH)</i> Magazynowanie wodoru w porowatych materiałach węglowych
09.12. 2006. r.	Ogniwa paliwowe i technologie wodorowe cz. 2 <i>Dr Piotr Piela (Instytut Chemii Przemysłowej Warszawa)</i> Polimerowe ogniwa paliwowe dla motoryzacji <i>Prof. dr hab. Piotr Tomczyk (AGH)</i> Węglanowe ogniwa paliwowe – postęp wbrew trudnościom
16.12. 2006. r.	<i>Dr inż. Jan Zarzycki (AR Kraków)</i> Łąki górskie- zagrożenia i możliwości ich ochrony
06.01. 2007. r.	<i>Prof. dr hab. inż. Andrzej Krapiec (AGH)</i> Dendrochronologia – metoda datowania i rekonstrukcji środowiska
13.01. 2007. r.	<i>Prof. dr hab. inż. Antoni Cieśla (Prorektor AGH)</i> Pole elektromagnetyczne i jego oddziaływania na środowisko
20. 01. 2007. r.	<i>Dyr. Bogna Dziechcioruk-Maj (Centrum Sztuki i Techniki Japońskiej Manggha Kraków)</i> Historia i działalność Centrum Manggha
27.01. 2007. r.	<i>Dr hab. Danuta Maria Antosiewicz (Instytut Podstawowych Problemów Techniki, Krajowy Punkt Kontaktowy, Warszawa)</i> Badania nad środowiskiem w 7 Programie Ramowym Unii Europejskiej (2006-2013)
03.02. 2007. r.	<i>Prof. dr hab. inż. Niemyska-Lukaszuk, Dr hab. inż. Anna Miechówka (AR Kraków)</i> Gleby Karpat i ich zagrożenie



**TECHNICZNY UNIWERSYTET
OTWARTY**

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

**ogłasza w roku akademickim 2006/2007
w semestrze zimowym (w soboty)
cykl wykładów w auli AGH
al. Mickiewicza 30**

e-mail: tuo@agh.edu.pl

www.tuo.agh.edu.pl

Informatyka

godz. 9.00 – 10.30

18.11. 2006. r.	<i>Dr inż. Włodzimierz Funika (AGH)</i> Monitorowanie obliczeń na gridzie
25.11. 2006. r.	<i>Prof. dr hab. Michał Turała (IFJ PAN w Krakowie)</i> Światowy grid dla fizyki – eksperyment LHC (Large Hadron Collider)
02.12.2006. r.	<i>Dr inż. Zbigniew Mikrut (AGH)</i> Komputerowa analiza filmów – ocena bezpieczeństwa na skrzyżowaniach
09.12. 2006. r.	<i>Prof. dr hab. Wiesław Babik (UJ)</i> O inteligencji współczesnych systemów wyszukiwania informacji
16.12. 2006. r.	<i>Prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz (AGH)</i> Telemedycyna jako element społeczeństwa informacyjnego
06.01. 2007. r.	<i>Prof. dr hab. inż. Jadwiga Jarzyna (AGH)</i> Sieci neuronowe w geofizyce otworowej
13.01. 2007. r.	<i>Dr inż. Łukasz Czekała, Michał Nowak (AGH)</i> TeleDICOM - nowoczesne środowisko telekonsultacyjne dla potrzeb diagnostyki medycznej
20. 01. 2007. r.	<i>Dr inż. Janusz Morbitzer (AP)</i> Mikrokomputery w polskiej edukacji – refleksje na 20-lecie
27.01. 2007. r.	<i>Mgr Andrzej Oziębło (ACK CYFRONET AGH)</i> Akademickie Centrum Komputerowe CYFRONET AGH – stan obecny i perspektywy rozwoju
03.02. 2007. r.	<i>Dr inż. Łukasz Rauch (AGH)</i> Jak filtrować dane pomiarowe dla potrzeb analizy obrazów?

Postęp nauki i techniki a problemy XXI wieku

godz. 10.45 – 12.15

21.10.2006. r.	<i>Prof. dr hab. Jan W. Dobrowolski (AGH)</i> Zrównoważony rozwój szansą dla AGH i Polski (w świetle XI Międzynarodowej Konferencji EURO-ECO 2006, 18-19.09.2006)
28.10.2006. r.	<i>Dr med. Marian Nikodemowicz (Kraków)</i> Wpływ palenia papierosów na zdrowie ludzi
18.11. 2006. r.	<i>Prof. dr hab. med. Józef Kocemba (Collegium Medicum UJ)</i> Problemy zdrowotne w wieku podeszłym
25.11. 2006. r.	<i>Prof. dr hab. Antonina Cebulska – Wasilewska (Instytut Fizyki Jądrowej – Kraków)</i> Zastosowanie promieniowania jonizującego do badania biomarkerów podatności osobniczych
02.12.2006. r.	Ogniwa paliwowe i technologie wodorowe cz. 1 <i>Prof. dr hab. inż. Janina Molenda (AGH)</i> Przyszłość energetyki wodorowej <i>Dr hab. inż. Marta Radecka (AGH)</i> Wykorzystanie energii słonecznej do otrzymywania wodoru
09.12. 2006. r.	Ogniwa paliwowe i technologie wodorowe cz. 2 <i>Prof. dr hab. inż. Jacek Machnikowski (Politechnika Wrocławska)</i> Pozyskiwanie wodoru z surowców naturalnych <i>Prof. dr hab. Henryk Drulis (PAN Wrocław)</i> Wodorki metaliczne jako źródło wodoru dla ogniw niskotemperaturowych
16.12. 2006. r.	<i>Prof. dr hab. Alicja Budak (Collegium Medicum UJ)</i> Wybrane zagrożenia mikrobiologiczne w środowisku człowieka
06.01. 2007. r.	<i>Prof. dr hab. Józef Curzydło, dr inż. Paweł Mundała (AR Kraków)</i> Skażenie środowiska roślin, zwierząt i ludzi na Śląsku i w Bieszczadach
13.01. 2007. r.	<i>Prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś (Rektor AGH)</i> Nowe zastosowania geoinżynierii
20. 01. 2007. r.	<i>Prof. dr hab. Franciszek Dubert (PAN – Kraków)</i> Rolnictwo przyszłości
27.01. 2007. r.	<i>Prof. dr hab. Irena Roterman, mgr inż. Andrzej Kononowicz (Collegium Medicum UJ)</i> Platforma e-learningowa Blackboard np. na uczelni medycznej
03.02. 2007. r.	<i>Mgr Andrzej Siwek (Dyr. Rejonowego Ośrodka Badań i Dokumentacji Zabytków w Krakowie)</i> Ochrona dóbr kultury w Parkach Narodowych