

Postęp nauki i techniki a problemy XXI wieku

godz. 12.30 – 14.00

17. 10. 2009 r.	<i>Dr med. Eustachy Gadula (b. Dyr. ACR)</i> Teoretyczne i praktyczne aspekty integracji w medycynie
24. 10. 2009 r.	<i>Prof. dr hab. med. Aleksander B. Skotnicki (Collegium Medicum UJ)</i> Profesor Julian Aleksandrowicz jako lekarz i humanista
7. 11. 2009 r.	<i>V- Minister Krzysztof Hetman (Ministerstwo Rozwoju Regionalnego)</i> Potencjały i bariery rozwojowe polskich podregionów – rekomendacje dla polityki regionalnej
14. 11. 2009 r.	<i>V-Minister Prof. dr hab. Grażyna Praweńska-Skrzypek (Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego)</i> Założenia do rozwoju edukacji i uczenie się przez całe życie w Polsce w perspektywie 2020 r.
21. 11. 2009 r.	<i>Dr hab. Danuta Maria Antosiewicz (Krajowy Punkt Kontaktowy, Warszawa)</i> Aktualne badania środowiska w 7 Programie Ramowym UE
28. 11. 2009 r.	<i>Prof. dr hab. Franciszek Dubert (PAN)</i> Początek ewolucji i zmian składu atmosfery ziemskiej
5. 12. 2009 r.	<i>Dr inż. Roger M. Konieczny (Ramboll Polska)</i> Norweskie metody oceny toksyn i wykrywania trucicieli (np. polichlorowanych bifenoli)
12. 12. 2009 r.	Sesja popularno-naukowa nt energetyki wodorowej - prowadzi prof. Janina Molenda z AGH <i>Prof. dr hab. Henryk Figiel (AGH)</i> Napęd wodorowy w środkach transportu <i>Prof. dr hab. Andrzej Małecki (AGH)</i> Czy spalanie paliw kopalnych odpowiada za ocieplenie klimatu?
9. 01. 2010 r.	<i>Prof. dr hab. inż. arch. Andrzej Kadłuczka (Politechnika Krakowska)</i> Tajemnice dzieł architektury
16. 01. 2010 r.	<i>Prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda (Politechnika Warszawska)</i> Uwarunkowania rozwoju krajowej energetyki wynikające z międzynarodowych zobowiązań dotyczących ograniczenia emisji do atmosfery
23. 01. 2010 r.	<i>Mgr Maciej Mieźian (Muzeum Historii Miasta Krakowa, Oddział Dzieje Nowej Huty)</i> Wirtualna wycieczka szlakiem Dziedzictwa Kulturowego Nowej Huty
30. 01. 2010 r.	<i>Mgr inż. arch. Jarosław Żółciak (Ojcowski Park Narodowy)</i> Z historii Podgórze – wybrane zagadnienia



UNIWERSYTET OTWARTY

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

ogłasza w roku akademickim 2009/2010
w semestrze zimowym (w soboty)
cykl wykładów w auli AGH
al. Mickiewicza 30

e-mail: tuo@agh.edu.pl

www.tuo.agh.edu.pl

Uwaga! Każdy zainteresowany może wziąć udział w dowolnym wykładzie, ale uczestnictwo w 70% wykładów umożliwi uzyskanie dyplomu.

Informatyka

godz. 9.00 – 10.30

7. 11. 2009 r.	<i>Dr hab. inż. Marek Gorgoń (AGH)</i> Systemy i komputery rekonfigurowalne: nowa platforma implementacji algorytmów
14. 11. 2009 r.	<i>Dr hab. inż. Tadeusz Szuba (AGH)</i> Jak się dziś robi nowoczesną grafikę komputerową.
21. 11. 2009 r.	<i>Dr hab. inż. Krzysztof Boryczko (AGH)</i> Komputerowy system rozpoznawania twarzy
28. 11. 2009 r.	<i>Prof. zw. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz (AGH)</i> Modelowanie komputerowe systemu słuchowego człowieka
5. 12. 2009 r.	<i>Dr inż. Tomasz Arodź (AGH)</i> Bioinformatyka - metody komputerowe w biologii molekularnej
12. 12. 2009 r.	<i>Dr Łukasz Madej (AGH)</i> Modelowanie materiałów w ujęciu wieloskalowym
9. 01. 2010 r.	<i>Dr inż. Andrzej Izvorski (AGH)</i> Drogi i bezdroża statystyki
16. 01. 2010 r.	<i>Dr inż. Ireneusz Wochlik (AGH)</i> W jaki sposób zaawansowane systemy telemedyczne wspierają pracę lekarzy
23. 01. 2010 r.	<i>Dr hab.inż. Janusz Morbitzer (Uniwersytet Pedagogiczny Kraków)</i> Człowiek w globalnej sieci – dylematy edukacyjne
30. 01. 2010 r.	<i>Prof. dr hab. Wiesław Babik (UJ)</i> Słowa kluczowe narzędziem wyszukiwania informacji w Internecie

Postęp nauki i techniki a problemy XXI wieku

godz. 10.45 – 12.15

17. 10. 2009 r.	<i>Prof. dr hab. Jan W. Dobrowolski (AGH)</i> Środowisko a zdrowie w świetle interdyscyplinarnej współpracy (Międzynarodowa Konferencja w Atenach 13-16.10.2009)
24. 10. 2009 r.	<i>Prof. dr hab. med. Zbigniew Szybiński (Collegium Medicum UJ)</i> Ograniczenie spożycia soli a nowe podejście do profilaktyki jodowej
7. 11. 2009 r.	<i>Prof. dr inż. Janusz Dominik (Uniwersytet w Genewie)</i> „Niezdiscyplinowane” nauczanie o środowisku
14. 11. 2009 r.	<i>Rektor Prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś (AGH)</i> Problemy energetyczne Polski
21. 11. 2009 r.	<i>Dyrektor mgr inż. Zbigniew Schinohl (Okręgowy Urząd Górniczy, Rybnik)</i> Działalność Okręgowego Urzędu Górniczego w Rybniku a bezpieczeństwo pracy w podziemnych zakładach górniczych
28. 11. 2009 r.	<i>Prorektor Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kąkol (AGH)</i> Zintegrowany system komputerowego wspomaganie zarządzania
5. 12. 2009 r.	<i>Dr inż. Jan Kulka (AGH)</i> Wyzwania technologiczne przy budowie akceleratora LHC CERN w Genewie
12. 12. 2009 r.	<i>Sesja popularyzacyjno-naukowa nt energetyki wodorowej - prowadzi prof. Janina Molenda z AGH:</i> <i>Prof. dr hab. inż. Janina Molenda (AGH)</i> Szanse polskiej nauki na uczestnictwo w rozwoju energetyki wodorowej <i>Dr hab. inż., prof. AGH Marta Radecka (AGH)</i> Wodór z wody?
9. 01. 2010 r.	<i>Prof. dr hab. Stanisław Twardy (Małopolski Ośrodek Badawczy IMUZ, Kraków)</i> Użytkowanie wiejskich obszarów górskich np. Karpat w warunkach ich wielofunkcyjnego i zrównoważonego rozwoju
16. 01. 2010 r.	<i>Prof. dr hab. inż. Janusz Miczyński (Uniwersytet Rolniczy, Kraków)</i> Czy kataklizmy klimatyczne zagrażają Polsce?
23. 01. 2010 r.	<i>Prof. dr hab. inż. arch. Stanisław Juchnowicz (Politechnika Krakowska)</i> Historia i współczesność Nowej Huty w oczach jej współtwórcy
30. 01. 2010 r.	<i>Prof. dr hab. inż. Kazimierz S. Sztaba (AGH)</i> Wybrane problemy gospodarki odpadami