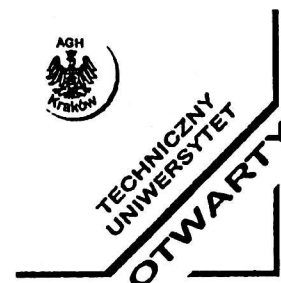


Postęp nauki i techniki a problemy XXI wieku

godz. 12.30 – 14.00

24. lutego	<i>Prof. dr hab. inż. Elżbieta Pisulewska (Akademia Rolnicza Kraków)</i> Korzyści i zagrożenia surowców GMO wykorzystywanych do produkcji żywności
3. marca	<i>Prof. dr hab. inż. Janusz Dominik (Uniwersytet w Genewie)</i> Toksyczność metali w rzekach i jeziorach: dylematy oceny ryzyka
10. marca	<i>Prof. dr hab. Małgorzata Wierzbicka (Uniwersytet Warszawski)</i> Czy istnieją rośliny które „lubią” skażone środowisko?
17. marca	<i>Dr inż. Andrzej Klasa (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski)</i> Uprawy energetyczne jako sposób zagospodarowania terenów skażonych
24. marca	<i>O. dr Stanisław Jaromi, franciszkanin (Ruch Ekologiczny św. Franciszka z Asyżu)</i> Inspiracje ekologiczne Jana Pawła II a działalność Ruchu Ekologicznego św. Franciszka z Asyżu (REFA)
31. marca	<i>Mgr inż. Witold Śmiątek (Prezes Zarządu Małopolskiej Agencji Rozwoju Regionalnego S.A.)</i> Zrównoważony rozwój Małopolski w kontekście współpracy z Unią Europejską
14. kwietnia	<i>Dr hab. Danuta Maria Antosiewicz (Uniwersytet Warszawski)</i> Zastosowanie roślin do usuwania zanieczyszczeń w środowisku w ramach „czystych technologii” środowiska w 7 PR UE
21. kwietnia	<i>Prof. dr hab. med. Paulin Moszczyński (Polska Akademia Medycyny)</i> Jak zapobiegać nagłej śmierci sercowej?
28. kwietnia	<i>Wybrane SKN i szkoły średnie</i> Osiągnięcia Studenckich Kół Naukowych i młodzieży szkół ponadgimnazjalnych w zakresie ochrony środowiska
12. maja	<i>Prof. dr hab. Maciej Sadowski (Instytut Ochrony Środowiska, Warszawa)</i> Problem zmian klimatu w świetle najnowszych osiągnięć światowej klimatologii
19. maja	<i>Prof. dr hab. inż. Katarzyna Juda-Rezler (Politechnika Warszawska)</i> Zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego i jego wpływ na zdrowie ludzi cz.2
26 maja	<i>Prof. dr hab. Henryk Zimny (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego Warszawa)</i> Ekologiczna ocena stanu środowiska



**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 letnim (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

3. marca	<i>Prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz (AGH)</i> Projektowanie systemów informatycznych
10. marca	<i>Dr hab. inż. Tadeusz Szuba (AGH)</i> Pokaz praktycznego programowania w nowoczesnej grafice komputerowej przy wykorzystaniu systemu Softimage. <i>UWAGA: zajęcia odbędą się na ul. Gramatyka, H-6 III piętro Laboratorium Grafiki Komputerowej 15 stanowisk (max 30 osób)</i>
17. marca	<i>Mgr Jan Marković AGH</i> Sieć 2.0. O laikach, którzy przejmują władzę w Internecie.
24. marca	<i>Mgr inż. Michał Iwaniec (StatSoft Polska)</i> Kierunki rozwoju produkcyjnych systemów analizy danych na przykładzie rozwiązań StatSoft
31. marca	<i>Mgr Grzegorz Harańczyk, dr Janusz Wątroba (StatSoft Polska)</i> Zastosowanie nowoczesnych narzędzi data mining w badaniach naukowych
14. kwietnia	<i>Prof. dr hab. inż. Wiesław Wajs (AGH)</i> Informatyka ratująca życie
21. kwietnia	<i>Dr n. techn. lek. med. Paweł Wołoszyn (AGH)</i> Informatyczna ewolucja. Czy programista jest stwórcą?
28. kwietnia	<i>Mgr Marek Kwaśniewski (ACK CYFRONET AGH)</i> Krakowski Kampus Wirtualny – ACK CYFRONET AGH – platforma e-learningowa Blackboard
12. maja	<i>mgr Ewa Dobrzyńska-Lankosz (AGH)</i> Akademicka Biblioteka Cyfrowa AGH
19. maja	<i>mgr Andrzej Oziębło (ACK CYFRONET AGH)</i> Od superkomputerów do gridów – prezentacja CYFRONETU
26. maja	<i>mgr inż. Jacek Niwicki (ACK CYFRONET AGH)</i> Infrastruktura Informatyczna ACK CYFRONET AGH <i>UWAGA: zajęcia odbędą się w siedzibie ACK CYFRONET, ul. Nawojki 11</i>

Postęp nauki i techniki a problemy XXI wieku

godz. 10.45 – 12.15

24. lutego	<i>Prof. dr hab. J. W. Dobrowolski (AGH)</i> Biotechnologia Środowiskowa a Europejska Integracja dla Zrównoważonego Rozwoju
3. marca	<i>Prof. dr hab. inż. Maciej Pawlikowski (AGH)</i> Rola minerałów w życiu
10. marca	<i>Prof. dr hab. inż. Kazimierz Flaga (Politechnika Krakowska)</i> Wpływ materiałów i technik obliczeniowych na rozwiązywanie konstrukcji mostowych
17. marca	<i>Prof. dr hab. inż. arch. Grażyna Skalska-Schneider (Politechnika Krakowska)</i> Europejskie tendencje w kształtowaniu środowiska mieszkaniowego – pięknie, zdrowo i oszczędnie
24. marca	<i>Prof. dr hab. inż. Antoni Cieśla (Prorektor AGH), Wojciech Kraszewski (AGH), Mikołaj Skowron (AGH)</i> Nadprzewodnictwo – technologie przyszłości (z prezentacją lewitacji)
31. marca	<i>Dr Andrzej Laska (Collegium Maius UJ)</i> Muzeum Collegium Maius Uniwersytetu Jagiellońskiego
14. kwietnia	<i>Agnieszka Krzyszkowska - Dyr. Centrum Funduszy Pomocowych, Magdalena Osiak - Dyr. Wszechnicy Edukacyjnej, Leszek Skalny - Dyr. Tarnowskiego Parku Naukowo-Technologicznego (Tarnowska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.)</i> Rola i zadania Instytucji Rozwoju Regionalnego na przykładzie Tarnowskiej Agencji Rozwoju Regionalnego S.A.
21. kwietnia	<i>Ksiądz biskup prof. dr hab. Tadeusz Pieronek</i> Testament Jana Pawła II
28. kwietnia	<i>Prof. dr hab. inż. Antoni Stasch (Przewodniczący Stowarzyszenia Polskich Inżynierów w Niemczech)</i> Ekonomiczna analiza alternatywnych źródeł energii w aspekcie ekologiczno technologicznej rekonstrukcji COP oraz na Śląsku
12. maja	<i>Prof. dr hab. Stanisław Miklaszewski (Akademia Ekonomiczna Kraków)</i> Dokąd zmierza Unia Europejska?
19. maja	<i>Prof. dr hab. inż. Katarzyna Juda-Rezler (Politechnika Warszawska)</i> Zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego i jego wpływ na zdrowie ludzi cz.1
26. maja	<i>Prof. dr hab. inż. Tomasz T. Suchecki (Politechnika Wrocławska, Wydz. Inżynierii Środowiska)</i> Popioły z elektrowni – uciążliwe odpady, czy też atrakcyjne surowce przemysłowe