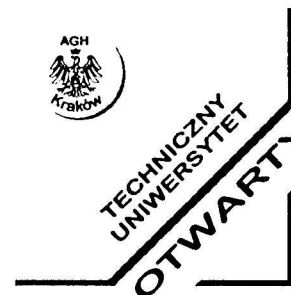


Trendy we współczesnej nauce i technice

godz. 12.30 – 14.00

16 luty	<i>prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz (Rektor AGH)</i> Experiment in computo – nowa metoda zdobywania wiedzy o ludzkim mózgu
23 luty	<i>prof. dr hab. inż. arch. Janusz Bogdanowski (Politechnika Krakowska)</i> Urbanizacja jako zagrożenie krajobrazu Polski
2 marzec	<i>mgr inż. arch. Marek Kamiński (Politechnika Krakowska)</i> Rola architekta w procesie inwestycyjnym
9 marzec	<i>prof. dr hab. inż. Zbigniew Wilk (AGH Kraków)</i> Przemysł wydobywczy a środowisko wodne – obszary i skala konfliktu
16 marzec	<i>prof. dr hab. Stanisław Miklaszewski (AE Kraków)</i> Spór wokół przyjęcia Polski do Unii Europejskiej
23 marzec	<i>prof. dr hab. inż. Kazimierz Różański (AGH Kraków)</i> Antropogeniczne zmiany klimatu – mit czy rzeczywistość?
13 kwiecień	<i>dr inż. Ireneusz Suliga (AGH Kraków)</i> Zespół wielkopieczowy w Starachowicach 1899 – 1968 – 2001
20 kwiecień	<i>prof. dr hab. Alina Kabata-Pendias (IUNG Puławy)</i> Rozwój badań w zakresie geochemii środowiska
27 kwiecień	<i>prof. dr hab. inż. Władysław Góral (AGH Kraków)</i> Problem pomiaru odległości w geodezji i astronomii
11 maj	<i>dr Robert Borkowski (AGH Kraków)</i> Wojna a polityka
18 maj	<i>prof. dr hab. inż. Stanisław Wiąckowski (Kielce)</i> Zdrowie, żywność i środowisko
25 maj	<i>prof. dr hab. inż. Andrzej Paulo (AGH Kraków)</i> Historia górnictwa miedzi w Polsce i na tle świata



**TECHNICZNY UNIWERSYTET
OTWARTY**

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

**ogłasza w roku akademickim 2001/2002,
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)

Informatyka

godz. 9.00 – 10.30

16 luty	<i>st. kustosz dyplomowany mgr Ewa Dobrzyńska-Lankosz (dyrektor Biblioteki Głównej AGH)</i> Elektroniczne źródła informacji - katalogi, bazy, e-książki, e-czasopisma
23 luty	<i>dr inż. Marian Bubak (AGH Kraków)</i> Zwięzłe wprowadzenie do technologii gridowych
2 marzec	<i>mgr Andrzej Woch (AGH Kraków)</i> Technologia dostępowa dla osób niewidomych i słabo widzących
9 marzec	<i>dr hab. inż. Andrzej Szewczyk (emerytowany profesor AGH)</i> Przestrzenie wierzchołkowo-związkowe dynamiczne
16 marzec	<i>dr inż. Witold Alda (AGH Kraków)</i> Symulacje komputerowe metodą cząstek
23 marzec	<i>mgr inż. Łukasz Czekierda (AGH Kraków)</i> Transmisje multimedialne z wykorzystaniem standardu MPEG-4 w sieci
13 kwiecień	<i>dr inż. Włodzimierz Funika (AGH Kraków)</i> Programowanie równoległe i rozproszone
20 kwiecień	<i>dr inż. Janusz Jarosz (AGH Kraków)</i> Czym jest obliczenie
27 kwiecień	<i>prof. dr hab. inż. Witold Dzwiniel (AGH Kraków)</i> Automaty komórkowe
11 maj	<i>prof. dr hab. inż. Jacek Kitowski (AGH Kraków)</i> Komputerowe systemy pracy ciągłej
18 maj	<i>dr inż. Marek Valenta, dr inż. Anna Zygmunt (AGH Kraków)</i> Eksploracja baz danych a wiedza systemów ekspertowych
25 maj	<i>prof. dr hab. inż. Jerzy Mischke (AGH Kraków)</i> Nowe wyzwania edukacji

Trendy we współczesnej nauce i technice

godz. 10.45 – 12.15

16 luty	<i>dr Lucyna Kulińska (AGH Kraków)</i> Poszukiwanie sensu we współczesnym świecie
23 luty	<i>prof. dr hab. Jerzy Wyrozumski (PAU Kraków)</i> Czego nas uczy historia?
2 marzec	<i>dr hab. Barbara Godzik (PAN Kraków)</i> Zanieczyszczenia środowiska: dawniej siarka i metale ciężkie, dziś ozon troposferyczny. Jaka będzie przyszłość?
9 marzec	<i>dr Regina Artymiak (AGH Kraków)</i> Czy zmierzch państwa narodowego?
16 marzec	<i>prof. dr hab. Krzysztof Koreleski (AR Kraków)</i> Wybrane zagrożenia środowiska w aspekcie gospodarki przestrzennej
23 marzec	<i>prof. dr hab. Kazimierz Górka (AE Kraków)</i> Procesy globalizacji i integracji gospodarczej
13 kwiecień	<i>prof. dr hab. inż. Anna Mitkowska (Politechnika Krakowska)</i> Kalwaria Zebrzydowska na liście Światowego Dziedzictwa UNESCO
20 kwiecień	<i>prof. dr hab. Alina Kabata-Pendias (IUNG Puławy)</i> Biogeochemiczne procesy a przyswajalność pierwiastków śladowych przez rośliny
27 kwiecień	<i>prof. dr hab. inż. Józef Jachimski (AGH Kraków)</i> Fotogrametria i teledetekcja u progu dwudziestego pierwszego wieku
11 maj	<i>prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka, stud. Krzysztof Słomka (AGH Kraków)</i> Słynne obiekty geoturystyczne świata
18 maj	<i>prof. dr hab. inż. Stanisław Wiąckowski (AR Kraków)</i> Problemy rolnictwa polskiego
25 maj	<i>prof. dr hab. Zbigniew Nęcki (UJ Kraków), dr inż. Jarosław Nęcki (AGH Kraków)</i> Fizyczne, techniczne i psychologiczne zagrożenia w środowisku miejskim (dwugłos)