

# Wykłady, panele, spotkania

## Festiwal Nauki w Krakowie 2010

środa, 12 maja

### Politechnika Krakowska

14<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>

#### Modele granularne inteligencji obliczeniowej

wykład prof. Witolda Pedrycza z University of Alberta (Edmonton, Kanada). Patronat: IEEE Computational Society Distinguished Lecturer Program

**Miejsce:** Pawilon-Konferencyjno-Wystawowy "Kotłownia", ul. Warszawska 24

*Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki Stosowanej; współpraca: Krakowskie Seminarium Nauk Obliczeniowych*

### Uniwersytet Jagielloński

16<sup>00</sup>

#### Fizyczne podstawy działania telefonii komórkowej

prelegent: dr Tomasz Kawalec

**Miejsce:** Instytut Fizyki UJ, ul. Reymonta 4, sala 055

*Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Instytut Fizyki UJ*

21<sup>00</sup>

#### Krakowska noc z duchami - spacer po nocnym Krakowie wycieczka

**Miejsce:** punkt zbiórki - Kościół Mariacki, znak rozpoznawczy - zaświecona latarenka

*Wydział Filozoficzny, Instytut Religioznawstwa*

czwartek, 13 maja

### Akademia Górniczo-Hutnicza

10<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>

#### Dzień Fizyki

Program: 10.00 - uroczyste otwarcie przez prorektora AGH, prof. dr hab. Zbigniewa Kąkola; 10:30-11:15 - wykład dr hab. inż. Jacka Tarasiuka "50 Cent Caruso"; 11:15-12.00 - wykład prof. dr hab. inż. Marka Lankosza; 13.00-13.45 - wykład prof. dr hab. Czesława Kapusty; 13.45-14.30 - wykład prof. Andrzeja Lendy "Kryptografia - od Herodota do RSA"; 14:30-15:30 - spotkanie z WRSS (przedstawienie zasad rekrutacji, odpowiedzi na pytania); 11.00-16.00 -

zwiedzanie laboratoriów (chromatografia, fluorescencja RTG), pokazy doświadczeń (Koło Naukowe Informatyków "Kernel", Koło Naukowe Fizyków "Bozon", Koło Naukowe Fizyków Medycznych "Kerma"; rezerwacja miejsc dla szkół średnich pod adresem e-mail: 8Krakows@novell.ftj.agh.edu.pl (p. Agnieszka Krakowska)

**Miejsce:** AGH, ul. Reymonta 19, budynek D10

*Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej*

## **Konsulat Generalny Stanów Zjednoczonych**

9<sup>00</sup>-10<sup>30</sup>

### **Spotkanie z amerykańskim astronautą Terryem Virtsem**

poświęcone doświadczeniom z ostatniego lotu Promu STS-130 Endeavour oraz przyszłym programom NASA; po spotkaniu - konferencja prasowa

**Miejsce:** Uniwersytet Pedagogiczny, ul. Podchorążych 2, Audytorium im. prof. Wincentego Danka

*współpraca: Uniwersytet Pedagogiczny*

## **Muzeum Narodowe w Krakowie**

11<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>

### **Badania barw w obrazach**

historia pigmentów oraz zastosowanie światła analitycznych do badania obrazów

**Miejsce:** Muzeum Narodowe w Krakowie, ul. J. Piłsudskiego 14, Laboratorium LANBOZ

11<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>

### **Przenośne laboratorium** czyli jak można zbadać ogromne dzieła sztuki

prezentacja mobilnych urządzeń służących do badania wielkoformatowych obiektów zabytkowych i prowadzenia prac bezpośrednio na galerii

**Miejsce:** Muzeum Narodowe w Krakowie, ul. J. Piłsudskiego 14, Laboratorium LANBOZ

11<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>

### **Ukryte obrazy**

zastosowanie reflektografii w podczerwieni do uwidocznienia spodnich warstw malowidła

**Miejsce:** Muzeum Narodowe w Krakowie, ul. J. Piłsudskiego 14, Laboratorium LANBOZ

## **Uniwersytet Jagielloński**

11<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>

### **Dzień Otwarty w Obserwatorium Astronomicznym UJ - część I**

zwiedzanie obserwatorium, prezentacja instrumentów i oglądanie fortu oraz miniwystawy.

Zwiedzanie odbywać się będzie w grupach, co pół godziny. Grupy powyżej 10 osób proszone są o wcześniejszą

rejestrację:

12 425 14 57

12 425 17 71

[kundera@oa.uj.edu.pl](mailto:kundera@oa.uj.edu.pl)

**Miejsce:** Obserwatorium Astronomiczne UJ, Fort Skała, ul. Orla, dojazd własny

*Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej*

17<sup>15</sup>

## Elektrony Diraca w grafemie

Wykład w ramach konwersatorium Oddziału Krakowskiego Polskiego Towarzystwa Fizycznego.

Prelegent: dr Adam Rycerz

**Miejsce:** Instytut Fizyki UJ, ul. Reymonta 4, sala 055

*Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Instytut Fizyki UJ*

19<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>

## Dzień Otwarty w Obserwatorium Astronomicznym UJ - część II

zwiedzanie obserwatorium, prezentacja instrumentów i oglądanie fortu oraz miniwystawy, obserwacja nieba lub (w przypadku braku pogody) pokazy slajdów.

**Obowiązkowa rejestracja:**

12 425 14 57

12 425 17 71

[kundera@oa.uj.edu.pl](mailto:kundera@oa.uj.edu.pl)

**Liczba miejsc ograniczona - maksymalnie 60 osób na godzinę.**

**Miejsce:** Obserwatorium Astronomiczne UJ, Fort Skała, ul. Orla, dojazd własny

*Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej*

## Uniwersytet Pedagogiczny

10<sup>00</sup>

### Integracyjny Piknik Sportowy

**Miejsce:** Klub Sportowy Borek, ul. Żywiecka 12

*Katedra Pedagogiki Specjalnej*

16<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>

### Bitwa idei II

z udziałem dwóch drużyn - studentów socjologii oraz studentów filozofii

**Miejsce:** Uniwersytet Pedagogiczny, ul. Mazowiecka 43, sala 3

*Instytuty: Filozofii i Socjologii*

17<sup>00</sup>

## **Spotkanie z niepełnosprawnymi sportowcami i ich trenerami**

**Miejsce:** Uniwersytet Pedagogiczny, ul. Ingardena 4, sala 3

*Katedra Pedagogiki Specjalnej*

## **Uniwersytet Papieski Jana Pawła II**

9<sup>00</sup>-19<sup>00</sup>

### **Pogranicza chrześcijaństwa**

konferencja naukowa; szczegółowe informacje: [www.pograniczachrzescijanstwa.pl](http://www.pograniczachrzescijanstwa.pl)

**Miejsce:** Uniwersytet Papieski Jana Pawła II, Instytut Historii Sztuki i Kultury, ul. Sławkowska 32

*Instytut Historii Sztuki i Kultury*

18<sup>00</sup>

### **Armagedon, Antychryst, Apokatastaza ? czyli wszystko, co chcielibyście wiedzieć o końcu świata, ale baliście się zapytać**

panel naukowy z udziałem przedstawicieli różnych dziedzin nauki

**Miejsce:** Uniwersytet Papieski Jana Pawła II, ul. Franciszkańska 1, kawiarnia studencka "Festina Lente"

*Wydziały: Historii i Dziedzictwa Kulturowego, Teologiczny*

## **piątek, 14 maja**

### **Akademia Górniczo-Hutnicza**

11<sup>30</sup>

**Wykład prof. Adama Bielańskiego** *Prorocy i Szczęśliwcy - 140 lat układu okresowego*

uczestnictwo w wykładzie prosimy zgłaszać do p. Marty Barańskiej ([ncbarans@cyf-kr.edu.pl](mailto:ncbarans@cyf-kr.edu.pl))

**Miejsce:** Akademia Górniczo-Hutnicza, al. Mickiewicza 30, pawilon B2, sala nr 100

*współorganizacja: Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN*

12<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>

### **Mikrokontrolery w aplikacjach wbudowanych**

prezentacja zastosowań układów z rodziny 68HC908 Freescale Semiconductor w wykonaniu studentów III i IV r. kierunku Elektronika i Telekomunikacja; program: 12.00-12.20 - otwarcie w Auli na I piętrze; 12.00-16.00 - pokazy praktycznych projektów studenckich w grupach tematycznych: czas, temperatura, światło, dźwięk, dom/pomieszczenia, pojazdy, obiekty latające i pływające, ruch drogowy, łączność, sprzęt medyczny, sport, gry i testy, metrologia, urządzenia; prowadzący dr inż. Bogusław Wiśniewski

**Miejsce:** AGH, al. Mickiewicza 30, budynek główny - A0, parter i krużganki I piętra

*Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki*

## Akademia Sztuk Pięknych

11<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>

### Otwarta Pracownia

Prezentacja Pracowni Konserwacji Dzieł Sztuki Muzeum Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Wydziału Konserwacji i Restauracji Dzieł Sztuki ASP - *Techniki Malarskie Wielkich Mistrzów* - Rembrandt van Rijn, Philip Koning, Jan Lievens; prezentacje wybranych zagadnień z programu studiów na Wydziale Konserwacji i Restauracji Dzieł Sztuki ASP - technologia i konserwacja malarstwa sztalugowego, rzeźby drewnianej i kamiennej, techniki pozłotnicze, kopie malarskie i rzeźbiarskie

**Miejsce:** Collegium Maius UJ, ul. Jagiellońska 15

*Wydział Konserwacji i Restauracji Dzieł Sztuki*

## Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN

11<sup>30</sup>

### Prorocy i Szczęśliwcy 140 lat układu okresowego

wykład prof. Adama Bielańskiego. Uczestnictwo w wykładzie prosimy zgłaszać do p. Marty Barańskiej (ncbarans@cyf-kr.edu.pl)

**Miejsce:** Akademia Górniczo-Hutnicza, al. Mickiewicza 30, pawilon B2, sala nr 100

*współorganizacja: AGH*

## Muzeum Narodowe w Krakowie

11<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>

### Badania barw w obrazach

historia pigmentów oraz zastosowanie światła analitycznych do badania obrazów

**Miejsce:** Muzeum Narodowe w Krakowie, ul. J. Piłsudskiego 14, Laboratorium LANBOZ

11<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>

### Nowoczesna ochrona dzieł sztuki

prezentacja przybliżająca odbiorcom nowoczesne metody prewencji konserwatorskiej

**Miejsce:** Muzeum Narodowe w Krakowie, ul. J. Piłsudskiego 14, Laboratorium LANBOZ

11<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>

### Warsztat pracy konserwatora

przybliżenie tajników

**Miejsce:** Muzeum Narodowe w Krakowie, ul. J. Piłsudskiego 14, Laboratorium LANBOZ

## Politechnika Krakowska

9<sup>00</sup>-9<sup>50</sup>

### **Hybrydowe zespoły napędowe pojazdów samochodowych**

referat - dr hab. inż. Władysław Mitianiec

**Miejsce:** Pałac pod Baranami, Rynek Główny 27, Sala Balowa, I piętro

*Wydział Mechaniczny*

10<sup>00</sup>-10<sup>50</sup>

### **Konstrukcje, zastosowania oraz nowe technologie budowy przekładni obiegowych**

referat - mgr inż. Tomasz Kasperek

**Miejsce:** Pałac pod Baranami, Rynek Główny, Sala Balowa, I piętro

*Wydział Mechaniczny*

11<sup>00</sup>-11<sup>50</sup>

### **Perspektywy rozwoju silników spalinowych**

referat - dr hab. inż. Marek Brzeżański

**Miejsce:** Pałac pod Baranami, Rynek Główny 27, Sala Balowa, I piętro

*Wydział Mechaniczny*

11<sup>30</sup>-12<sup>30</sup>

### **Zwiedzanie Laboratorium Techniki Wysokich Napięć**

zwiedzanie co 20 min w maksymalnie 20-osobowych grupach; prowadzenie: dr inż. Leszek Palion

**Miejsce:** Politechnika Krakowska, ul. Warszawska 24, budynek 10-55

*Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej*

12<sup>00</sup>-12<sup>50</sup>

### **Symulacje testów zderzeniowych i projektowanie konstrukcji poddanych obciążeniom dynamicznym**

referat - mgr inż. Grzegorz Widłak

**Miejsce:** Pałac pod Baranami, Rynek Główny 27, Sala Balowa, I piętro

*Wydział Mechaniczny*

13<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>

### **Optymalne wykorzystanie nośników energii**

panel dyskusyjny; referaty: "Kotły tradycyjne i kondensacyjne w technice grzewczej" - dr hab. inż. Stanisław Łopata, prof. PK, "Energetyka węglowa czy może jednak atom? Kierunki rozwoju polskiej energetyki zawodowej w perspektywie wyczerpania zasobów paliw kopalnych" - dr inż. Tomasz Sobota, "Porównanie energetyki polskiej z energetyką w krajach Unii Europejskiej" - dr hab. inż. Bohdan Węglowski, prof. PK, "Optymalne wykorzystanie

energii ze źródeł odnawialnych" - dr inż. Jerzy Szczepanik, "Optymalne wykorzystanie energii cieków wodnych" - dr inż. Tomasz Węgiel, "Optymalizacja pracy paneli fotowoltaicznych" - dr hab. inż. Zbigniew Porada

**Miejsce:** Pałac pod Baranami, Rynek Główny 27, Sala Balowa, I piętro

*Wydział Mechaniczny, Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej*

## Uniwersytet Jagielloński

11<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>

### Otwarta Pracownia - Collegium Maius Uniwersytetu Jagiellońskiego

Prezentacja Pracowni Konserwacji Dzieł Sztuki Muzeum Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Wydziału Konserwacji i Restauracji Dzieł Sztuki ASP - *Techniki Malarskie Wielkich Mistrzów* - Rembrandt van Rijn, Philip Koning, Jan Lievens; prezentacje wybranych zagadnień z programu studiów na Wydziale Konserwacji i Restauracji Dzieł Sztuki ASP - technologia i konserwacja malarstwa sztalugowego, rzeźby drewnianej i kamiennej, techniki pozłotnicze, kopie malarskie i rzeźbiarskie

**Miejsce:** ul. Jagiellońska 15

11<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>

### Rewitalizacja miast: nadzieje, bariery, instrumenty

prelegent - dr hab. arch. Krzysztof Skalski

**Miejsce:** Aula Collegium Novum, ul. Gołębia 24

*Wydział Zarządzania i Komunikacji Społecznej*

12<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>

### Nanoświat

zwiedzanie pracowni mikroskopii skaningowej. Opieka: dr hab. inż. Marek Michalik

**Miejsce:** Instytut Nauk Geologicznych UJ, ul. Oleandry 2A, III piętro

*Wydział Biologii i Nauk o Ziemi*

12<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>

### Świat minerałów

zwiedzanie Muzeum Geologicznego UJ

**Miejsce:** Instytut Nauk Geologicznych UJ, ul. Oleandry 2A, I piętro

*Wydział Biologii i Nauk o Ziemi*

13<sup>30</sup>-15<sup>30</sup>

### Warsztaty z mediacji

**Miejsce:** Instytut Pedagogiki, ul. Batorego 12

*Koło Naukowe Pedagogów Resocjalizacyjnych*

15<sup>30</sup>

### Lapis lazuli - kamień bogini Isztar

wykład dr Ewy Koszowskiej

**Miejsce:** Instytut Nauk Geologicznych UJ, ul. Oleandry 2A, sala 104

*Wydział Biologii i Nauk o Ziemi*

### Uniwersytet Papieski Jana Pawła II

9<sup>00</sup>-19<sup>00</sup>

### Pogranicza chrześcijaństwa

konferencja naukowa; szczegółowe informacje: [www.pograniczachrzescijanstwa.pl](http://www.pograniczachrzescijanstwa.pl)

**Miejsce:** Uniwersytet Papieski Jana Pawła II, Instytut Historii Sztuki i Kultury, ul. Sławkowska 32

*Instytut Historii Sztuki i Kultury*

18<sup>00</sup>

### Życie ? sztuka czy technologia?

panel naukowy z udziałem przedstawicieli różnych dziedzin nauki

**Miejsce:** Uniwersytet Papieski Jana Pawła II, ul. Franciszkańska 1, kawiarnia studencka "Festina Lente"

*Wydział Filozoficzny*

### Uniwersytet Rolniczy

10<sup>00</sup>

### Restytucja bobra europejskiego Castor Fiber w Polsce - dwie strony medalu

wykład dr. inż. Marka Wajdzika

**Miejsce:** Uniwersytet Rolniczy, al. Mickiewicza 24/28, sala 125

*Wydział Leśny*

10<sup>00</sup>

### Środowiskowe problemy biologicznego przetwarzania odpadów

wykład dr. hab. inż. Krzysztofa Gondka

**Miejsce:** Uniwersytet Rolniczy, al. Mickiewicza 24/28, sala 120

*Wydział Rolniczo-Ekonomiczny*

10<sup>30</sup>

### Globalizacja rynku żywności ? twory wyobraźni i realne zagrożenia

wykład prof. dr. hab. inż. Czesława Nowaka

**Miejsce:** Uniwersytet Rolniczy, al. Mickiewicza 24/28, sala 120

*Wydział Rolniczo-Ekonomiczny*

11<sup>00</sup>

### **Co nowego w badaniach nad otyłością - zespół X**

wykład dr inż. Ewy Ochoń

**Miejsce:** Uniwersytet Rolniczy, al. Mickiewicza 24/28, sala 125

*Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt*

11<sup>00</sup>

### **Technika satelitarna w inżynierii rolniczej**

wykład prof. dr hab. Marii Walczyk

**Miejsce:** Uniwersytet Rolniczy, al. Mickiewicza 24/28, sala 120

*Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki*

11<sup>30</sup>

### **Realia alternatywnych nośników energii**

wykład prof. dr. hab. Bogusława Cieślikowskiego

**Miejsce:** Uniwersytet Rolniczy, al. Mickiewicza 24/28, sala 120

*Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki*

11<sup>30</sup>

### **Współczesne formy użytkowania koni**

wykład dr. inż. Jarosława Łuszczynskiego

**Miejsce:** Uniwersytet Rolniczy, al. Mickiewicza 24/28, sala 125

*Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt*

12<sup>00</sup>

### **Kolorowy zawrót głowy, czyli postęp w biotechnologii**

wykład dr. hab. Rafała Barańskiego

**Miejsce:** Uniwersytet Rolniczy, al. Mickiewicza 24/28, sala 125

*Biotechnologia - studia międzywydziałowe*

12<sup>00</sup>

### **Zmiany klimatu w Polsce**

wykład dr inż. Agnieszki Ziernickiej-Wojtaszek

**Miejsce:** Uniwersytet Rolniczy, al. Mickiewicza 24/28, sala 120

*Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji*

12<sup>30</sup>

### **Nie mała mały może wiele, czyli słowo o zastosowaniach mikrobiologii**

wykład dr Eweliny Węsierskiej

**Miejsce:** Uniwersytet Rolniczy, al. Mickiewicza 24/28, sala 125

*Biotechnologia - studia międzywydziałowe*

12<sup>30</sup>

### **System nawigacji satelitarnej**

wykład dr. inż. Zbigniewa Siejki

**Miejsce:** Uniwersytet Rolniczy, al. Mickiewicza 24/28, sala 120

*Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji*

13<sup>00</sup>

### **Prozdrowotne właściwości chlorofilu**

wykład dr. hab. Ryszarda Macura

**Miejsce:** Uniwersytet Rolniczy, al. Mickiewicza 24/28, sala 120

*Wydział Technologii Żywności*

13<sup>00</sup>

### **Współczesne ogrody ? nowe trendy w Polsce i na świecie**

wykład dr Tatiany Tokarczuk

**Miejsce:** Uniwersytet Rolniczy, al. Mickiewicza 24/28, sala 125

*Wydział Ogrodniczy*

13<sup>30</sup>

### **Czy preparaty roślinne mogą zastąpić syntetyczne pyretroidy?**

wykład prof. dr. hab. Janusza Burgiela

**Miejsce:** Uniwersytet Rolniczy, al. Mickiewicza 24/28, sala 125

*Wydział Ogrodniczy*

13<sup>30</sup>

## **Prezentacja koncepcji zagospodarowania przestrzennego na przykładzie folwarku w gm. Mściwojów w woj. dolnośląskim**

wykład dr. inż. Stanisława Bacióra

**Miejsce:** Uniwersytet Rolniczy, al. Mickiewicza 24/28, sala 120

*Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji*

14<sup>00</sup>

## **Jedź zdrowo - żyj kultowo**

wykład prof. dr. hab. inż. Władysława Migdała

**Miejsce:** Uniwersytet Rolniczy, al. Mickiewicza 24/28, sala 125

*Wydział Technologii Żywności*

## **sobota, 15 maja**

### **Akademia Sztuk Pięknych**

11<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>

#### **Otwarta Pracownia**

Prezentacja Pracowni Konserwacji Dzieł Sztuki Muzeum Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Wydziału Konserwacji i Restauracji Dzieł Sztuki ASP - *Techniki Malarstwo Wielkich Mistrzów* - Rembrandt van Rijn, Philip Koning, Jan Lievens; prezentacje wybranych zagadnień z programu studiów na Wydziale Konserwacji i Restauracji Dzieł Sztuki ASP - technologia i konserwacja malarstwa sztalugowego, rzeźby drewnianej i kamiennej, techniki pozłotniczej, kopie malarskie i rzeźbiarskie

**Miejsce:** Collegium Maius UJ, ul. Jagiellońska 15

*Wydział Konserwacji i Restauracji Dzieł Sztuki*

### **Muzeum Narodowe w Krakowie**

11<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>

#### **Badania barw w obrazach**

historia pigmentów oraz zastosowanie światła analitycznych do badania obrazów

**Miejsce:** Muzeum Narodowe w Krakowie, ul. J. Piłsudskiego 14, Laboratorium LANBOZ

11<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>

#### **Nowoczesna ochrona dzieł sztuki**

prezentacja przybliżająca odbiorcom nowoczesne metody prewencji konserwatorskiej

**Miejsce:** Muzeum Narodowe w Krakowie, ul. J. Piłsudskiego 14, Laboratorium LANBOZ

11<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>

### **Przenośne laboratorium** czyli jak można zbadać ogromne dzieła sztuki

prezentacja mobilnych urządzeń służących do badania wielkoformatowych obiektów zabytkowych i prowadzenia prac bezpośrednio na galerii

**Miejsce:** Muzeum Narodowe w Krakowie, ul. J. Piłsudskiego 14, Laboratorium LANBOZ

## **Uniwersytet Jagielloński**

11<sup>00</sup>-17<sup>00</sup>

### **Otwarta Pracownia - Collegium Maius Uniwersytetu Jagiellońskiego**

Prezentacja Pracowni Konserwacji Dzieł Sztuki Muzeum Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Wydziału Konserwacji i Restauracji Dzieł Sztuki ASP - *Techniki Malarskie Wielkich Mistrzów* - Rembrandt van Rijn, Philip Koning, Jan Lievens; prezentacje wybranych zagadnień z programu studiów na Wydziale Konserwacji i Restauracji Dzieł Sztuki ASP - technologia i konserwacja malarstwa sztalugowego, rzeźby drewnianej i kamiennej, techniki pozłotnicze, kopie malarskie i rzeźbiarskie

**Miejsce:** ul. Jagiellońska 15