

XX Konferencja naukowa Analiza Chemiczna w Ochronie Zabytków

4.12.2020

WEBINARIUM

obsługa połączenia: Piotr Targowski, w przypadku problemów z połączeniem proszę wysłać e-mail na adres ptarg@umk.pl
lub zadzwonić na numer 56 611 3206

PROGRAM

8:30 – 9:00 *początek transmisji, testowanie połączeń*

sesja 1 – prowadzący: dr hab. Łukasz Bratasz, prof. IKiFP PAN, Kraków

9:00 – 9:10 otwarcie Konferencji: **prof. dr hab. Ewa Bulska**, dyrektor CNBCh UW oraz **dr hab. Barbara Wagner**, Przewodnicząca Komitetu Naukowego Konferencji

9:10 – 10:00 **Heinz-Eberhard Mahnke**: Virtual Unfolding of Folded Papyri – *wykład plenarny*

10:00 – 10:20 **Angelika Bogdanowicz – Prus**: Badania fizyczne i chemiczne do obrazu „Mater misericordiae - Madonna w płaszczu opiekuńczym”, Giovanni da Gaeta, rok powstania 1448, ze zbiorów Zamku Królewskiego

10:20 – 10:40 **Magdalena Soboń**: Modelowanie ryzyka pęknięcia rzeźb (i innych masywnych obiektów) drewnianych na skutek dynamicznych wahań klimatu

10:40 – 11:00 **Anna Włodarczyk-Sętopek**: Badania technologiczne Raportu SS-Brigadenführera Jürgena Stroopa: Es gibt keinen jüdischen Wohnbezirk in Warschau mehr! (Żydowska dzielnica mieszkaniowa w Warszawie już nie istnieje!)

11:00 – 11:20 *przerwa*

sesja 2 – prowadzący: prof. dr hab. Piotr Targowski, UMK i E-RIHS.pl

11:20 – 11:40 **Piotr Targowski**: Podsumowanie 5go naboru wniosków MOLAB/FIXLAB.pl – rezultaty konkursu

11:40 – 12:00 **Katarzyna Lech**: Skarb Zygmunta Augusta w rękach chemika, czyli analiza barwników organicznych w arrasach

12:00 – 12:20 **Anna Mikołajska**: Badanie drewnianych figur Świętych Ojców Kościoła z nawy głównej katedry krakowskiej z wykorzystaniem dwuźródłowej tomografii komputerowej

12:20 – 12:40 **Magdalena Dyda**: Pierwszy muzealny mikrobiom - wyniki badań realizowanych w ramach projektu „Wawel – dziedzictwo dla przyszłości”

12:40 – 13:00 **Paweł Przepióra, Wojciech Głuszewski**: Wykorzystanie datowań OSL w interdyscyplinarnych badaniach stanowisk archeologicznych na przykładzie Jatwiezi Dużej (NE Polska)

13:00 – 13:15 **Katarzyna Hryniewicka, MS Spectrum**: Spektroskopia FTIR i Ramanowska w analizie obiektów zabytkowych

13:15 – 13:25 **Jan Bulas**: Badania denarów subaeratów przy użyciu radiografii cyfrowej

13:25 – 13:45 *przerwa*

sesja 3 – prowadzący: dr hab. Tomasz Łojewski, prof. AGH, Kraków

13:45 – 14:00 **Michał Kuźdżał, Labsoft**: Spektrometry mikrofluorescencji rentgenowskiej Bruker Nano – nieinwazyjna analiza chemiczna w ochronie zabytków

14:00 – 14:15 **Aneta Gawryszewska, Tomasz Dziejicki, Softwarely**: Nowoczesny bezprzewodowy monitoring parametrów środowiskowych wewnątrz i na zewnątrz muzeów rezydencjonalnych

14:15 – 14:35 **Maria Goryl**: Portret Marii Pusłowskiej Jana Matejki, ze zbiorów Muzeum Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Maius- odsonić niewidzialne

14:35 – 14:55 **Magdalena Dyda**: Działania prewencyjne w Muzeum Zamku Królewskiego na Wawelu - analizy czynników deterioracyjnych

14:55 – 15:15 **Anna Czajka, Barbara Wagner**: Informacja o składzie pierwiastkowym atramentów: wskaźniki Neevela w badaniach wspomagających diagnostykę stanu rękopisów archiwalnych.

15:15 – 15:30 *podsumowanie, dyskusja, uwagi końcowe*

Patronem Konferencji jest Narodowy Instytut Muzealnictwa i Ochrony Zbiorów – NIMOZ.