



## XXIX Spotkania Konserwatorskie Sztuka Konserwacji 2025

„Kamień – papier – tkaniny”

Interdyscyplinarne analizy obiektów  
zabytkowych w praktyce  
konserwatorskiej



Centrum Nauk  
Biologiczno-Chemicznych  
Uniwersytetu Warszawskiego

AULA C, ul. Żwirki i Wigury 101  
02-089 Warszawa



UNIwersYTET  
WARszawSKI



Warszawa, 11 kwietnia 2025

# PROGRAM KONFERENCJI 11.04.2025



UNIWERSYTET  
WARSZAWSKI



<b>9:30-10:00</b>	<b>Rejestracja uczestników</b>	<b>13:30-14:00</b>	<b>Interdyscyplinarny program nowoczesnych badań i dokumentacji katedry w Kwidzynie jako element jej ochrony i przyszłych projektów</b> dr hab. Juliusz Raczkowski, prof. UMK Instytut Sztuk Plastycznych i Konserwacji Dzieł Sztuki, Wydział Sztuk Pięknych UMK w Toruniu
<b>10:00 – 10:20</b>	<b>Otwarcie konferencji</b>	<b>14:00-14:30</b>	<b>Monitoring entomologiczny w Zamku Królewskim na Wawelu i w Zamku Pieskowa Skała</b> dr Piotr Tykarski Zakład Ekologii i Ewolucji Zwierząt, Wydział Biologii UW, CNBCh
<b>10:20-10:50</b>	<b>Podsumowanie projektów poświęconych ochronie zabytków realizowanych przez RDLS i WB UW z największymi muzeami, archiwami, instytucjami kultury i uczelniami w kraju.</b> dr Magdalena Dyda RDLS - spółka spin-off Wydziału Biologii UW	<b>14:30-15:00</b>	<b>Badania technologiczne Raportu SS-Brigadieführera Jürgena Stroopa: Es gibt keinen jüdischen Wohnbezirk in Warschau mehr! (Żydowska dzielnica mieszkaniowa w Warszawie już nie istnieje!)</b> Anna Włodarczyk Sętorek Kierownik Sekcji Konserwacji Zasobu Archiwalnego Wydział Zarządzania Zasobem Archiwalnym, Archiwum IPN
<b>10:50-11:30</b>	<b>Pelpliński egzemplarz Biblii Gutenberga - historia, znaczenie, badania, konserwacja i upowszechnienie</b> dr hab. Juliusz Raczkowski, prof. UMK Instytut Sztuk Plastycznych i Konserwacji Dzieł Sztuki, Wydział Sztuk Pięknych UMK w Toruniu	<b>15:00-15:30</b>	<b>Analizy metataksonomiczne mikrobioty zasiedlającej obiekty zabytkowe i w aerozolu powietrza w instytucjach muzealnych</b> dr Magdalena Dyda, RDLS - spółka spin-off UW dr Adam Pyzik – Instytut Biochemii, Wydział Biologii UW dr Przemysław Decewicz – Instytut Mikrobiologii, WB UW dr Mikołaj Dziurzyński – Instytut Biologii Ewolucyjnej, WB UW, CNBCh
<b>11:30-12:00</b>	<b>Badania i konserwacja grupy czterech zniszczonych arrasów wawelskich, dofinansowane ze środków fundacji Zygmunt Zaleski Stichting</b> Joanna Pasieka, Emilia Nowak Przybyszewska Pracownia Konserwacji Tkanin Muzeum Zamku Królewskiego na Wawelu	<b>15:30</b>	<b>Zamknięcie konferencji</b>
<b>12:00-12.30</b>	<b>Praktyczne aspekty analizy zawilgocenia zabytkowych budowli - analiza przypadków</b> dr Witold Frąckowiak Rzecznik Polskiego Stowarzyszenia Mykologów Budownictwa		
<b>12:30-13:30</b>	<b>Lunch</b>		