

23.04.2026

Harmonogram Konferencji Archresci 26 (obrazy on-line)

10:00 – 10:30 | Otwarcie 1. dnia Konferencji (online)

10:30 – 10:50 | Andrzej Borkowski

Ewolucja konwolucyjnych i rekurencyjnych sztucznych sieci neuronowych w kontekście BIM: głęboki wgląd i nowe narzędzie Bimetria

10:50 – 11:10 | Klaudia Korba, Joanna Barna

Cyfrowe metody dokumentacji architektury zabytkowej. Analiza narzędzi oraz studium przypadków Kościoła Mariackiego i Sukiennic w Krakowie na podstawie źródeł dostępnych online

11:10 – 11:30 | Karol Argasiński, Julian Gajdos, Piotr Marciniak

Digitalizacja złożonych struktur sakralnych: integracja skaningu laserowego i fotogrametrii do cyfrowej rekonstrukcji ołtarzy w Sanktuarium Miłosierdzia Bożego w Kaliszu na potrzeby druku 3D

11:30 – 11:50 | Maciej Wcisło

Cyfrowe dłuto. Remediacja krakowskiego detalu architektonicznego w dobie generatywnej sztucznej inteligencji i mediów immersyjnych

11:50 – 12:10 | Mateusz Budziakowski

Ocena wartości zabytku architektury w procesie karnym

12:10 – 12:30 | Przerwa

12:30 – 12:50 | Monika Łyczak, Anna Bojęś-Białasik, Danuta Michalska

Opactwo benedyktynów w Tyńcu – z XI w XXI wiek

12:50 – 13:10 | Wiktoria Krupa

Wizualizacja architektoniczna jako narzędzie badawcze w metodzie research by design

13:10 – 13:30 | Julia Mejer

Między scenografią a miastem. Autentyczność współczesnego doświadczenia architektury narracyjnej Las Vegas

13:30 – 13:50 | Grzegorz Schnotale

Obrazy kontra słowa: semantyka wizualna w erze generatywnej sztucznej inteligencji

13:50 – 14:30 | Przerwa

14:30 – 14:50 | Agnieszka Adamska-Idzikowska

Kształcenie w zakresie BIM na poziomie akademickim w świetle badań ankietowych: preferencje studentów i ich oczekiwania zawodowe

15:10 – 15:30 | Anna Bocheńska-Skałeczka

Możliwości i ograniczenia zastosowania LCA (Life Cycle Assessment) jako narzędzia projektowego w procesie inwestycyjnym, w szczególności w jego wczesnych etapach projektowych.

15:50 – 16:10 | Natalia Przesmycka, Rafał Strojny

Warsztaty projektowe jako metoda badania preferencji użytkowników końcowych oraz jej wpływ na proces projektowy budynków i przestrzeni szpitali

16:10 – 16:30 | Natalia Przesmycka, Rafał Strojny, Natalia Jakubiak

Wykorzystanie metody ilościowo – porównawczej do rozpoznawania wzorców rewitalizacji na przykładzie dawnych szpitali psychiatrycznych

16:30 – 16:50 | Beata Makowska

Wykorzystanie badań genealogicznych i archiwalnych w ochronie dziedzictwa architektów i budowniczych żydowskiego pochodzenia w Krakowie z okresu 1930-1945

17:00 | Zakończenie 1. dnia konferencji

24.04.2026

Harmonogram Konferencji Archresci 26 (obrazy on-line)

10:00 – 10:30 | Otwarcie 2. dnia Konferencji

10:30 – 10:50 | Jan Szot, Karol Argasiński

Dwukierunkowa integracja BIM-GIS do zarządzania i konserwacji zabytków architektury przy użyciu otwartych standardów i podejścia „scan-to-BIM”

10:50 – 11:10 | Magdalena Sokołowska

Problematyka konserwatorska etapu realizacji prac remontowych i konserwatorskich w budynku szkieletowym przy ul. Ratuszowej 11 w Myśliborzu

11:10 – 11:30 | Dominika Kuśnierz-Krupa, Michał Krupa

Procedura naukowa jako środek do pogłębienia wiedzy w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego przy jednoczesnym wsparciu dla właścicieli i projektantów

11:30 – 11:50 | Monika Neff, Iwona Krawiec, Emilia Oniszczuk

Techniki cyfrowe jako narzędzia wspomagające badania nad przeszłością architektury. Pawilon chirurgiczny dawnego Warszawskiego Wojskowego Szpitala Ujazdowskiego

12:00 – 12:30 | Przerwa

12:30 – 12:50 | Iwona Krawiec, Leszek Włochyński

Od dworu obronnego do zespołu pałacowego. Geneza i przekształcenia zespołu pałacowego w Mordach w świetle badań architektonicznych

12:50 – 13:10 | Marek Barański, Krzysztof Bratuś, Patryk Bratus

Wizualna dynamika reliefów perystylowego dachu świątyni Bela w Palmyrze

13:10 – 13:30 | Małgorzata Doroz-Turek

Wyniki badań architektonicznych skrzydła wschodniego klasztoru OO. Dominikanów w sezonie 2024-2025. Uwagi dotyczące przeobrażeń zachowanej części klasztoru z piwnicą na jednym filarze

13:30 – 14:30 | Przerwa

14:30 – 14:50 | Dominika Cieplak

Przeszłość zapisana w krajobrazie wsi. Zintegrowane metody rekonstrukcji historycznych układów ruralistycznych na przykładzie wysiedlonych wsi łemkowskich

14:50 – 15:10 | Krzysztof Wroński

Źródła w procesie badań nad (nie)zachowaną architekturą historyczną

15:10 – 15:30 | Magdalena Bartnik

Dualizm regulacyjny w zakresie sytuowania tablic i urządzeń reklamowych. Analiza porównawcza uchwały krajobrazowej i uchwał o parkach kulturowych na przykładzie Krakowa

15:30 – 15:50 | Dominik Pierzchlewicz

Design for Disassembly w architekturze ceglanej: detale projektowe wspierające cyrkularność materiałów budowlanych

15:50 – 16:10 | Jakub Bródka

Architektura indywidualnie zaprojektowanych domów jednorodzinnych z okresu PRL. Wyzwania badawcze i metodyka na przykładzie badań obiektów z obszaru województwa śląskiego

16:20 | Zakończenie 2. dnia konferencji

25.04.2026

Harmonogram Konferencji ArchreSci 26 – PANEL 1

(obrazy stacjonarne-online), Wydział Architektury Politechniki Poznańskiej (s.001)

9:00 – 9:30 | Otwarcie Konferencji (Wspólne dla paneli 1 i 2 s.001)

9:30 – 9:50 | Karol Argasiński, Daria Maksymchuk, Piotr Marciniak

Od chmury punktów do parametrycznego modelu: proces tworzenia Heritage BIM Sanktuarium Miłosierdzia Bożego w Kaliszu

9:50 – 10:10 | Viktoriia Berbets

Mapowanie GIS Historycznych Fortyfikacji Miejskich jako Narzędzie Analityczne w Badaniach Przestrzeni Miejskiej

10:10 – 10:30 | Mohammad Mahdi Mohammadi, Maciej Janowski

Ocena niezawodności prognoz wentylacji opartych na sztucznej inteligencji za pomocą analizy porównawczej CFD

10:30 – 10:50 | Alicja Traczyk

Analiza krajobrazu dźwiękowego parku miejskiego poprzez sieć treści generowanych przez użytkowników

11:00 – 11:30 | Przerwa kawowa

11:30 – 11:50 | Agnieszka Rumieź

MODELLING INTUITIVE DESIGN PROCESSES IN ARCHITECTURE

11:50 – 12:10 | Katarzyna Kapusta, Piotr Marciniak, Piotr Niemyjski

Monitorowanie i modelowanie budynków historycznych na przykładzie kościoła w Witnie. Postulaty badawcze

12:10 – 12:30 | Mo Zhou, Quan Wen, Ngiep Poutrethea

Digital Protection Strategies for Historically and Culturally Famous Towns under Narrative Scenes: A Case Study of Fengsheng Ancient Town

12:40 – 13:40 | Przerwa obiadowa

13:40 – 14:00 | Alicja Kozarzewska, Piotr Kozarzewski

Jak rynkowe „trzęsienia ziemi” kształtowały sektor domów jednorodzinnych w ciągu ostatnich lat?

14:00 – 14:20 | Hanna Grzeszczuk-Brendel

Ideologia architektury mieszkaniowej w programach nazistowskich

14:20 – 14:40 | Szymon Kiciński

Predykcja preferencji estetycznej na bazie cech formalnych elewacji budynków

14:50 – 15:20 | Przerwa kawowa

15:20 – 15:40 | Adrianna Brechelke-Wojtczak, Anna Dzikowska

Waloryzacja etapów odbudowy i współczesnej przestrzeni miejskiej przy użyciu autorskiej analizy pomiarowej

15:40 – 16:00 | Hanna Czerniakowska

Krytyczna ocena narzędzi badawczych w urbanistyce w kontekście planowania inkluzywnego

16:00 – 16:20 | Sahar Rokh, Marta Pieczara, Bartosz Kaźmierczak

Od Miast Inteligentnych do Mądrych: Perspektywa Społeczno-Techniczna Transformacji Miast

16:30 | Zakończenie Panelu 1 i 2

25.04.2026

Harmonogram Konferencji ArchreSci 26 – PANEL 2

(obrazy stacjonarne-online), Wydział Architektury Politechniki Poznańskiej (s.105/106)

9:00 – 9:30 | Otwarcie Konferencji (Wspólne dla paneli 1 i 2 s.001)

9:30 – 9:50 | Jagoda Ciechanowska, Aleksandra Marcinów

Konserwacja zachowawcza i interdyscyplinarne badania portalu Wendla Roskopfa z zamku Grodziec

9:50 – 10:10 | Alicja Hoyenski, Anna Małachowicz

Wykorzystanie badań w procesie zabezpieczenia i przebudowy oficyny dworu Starostów w Międzyrzeczu

10:10 – 10:30 | Maja Piechowiak,

Badanie przestrzeni architektonicznej z wykorzystaniem eseju filmowego jako narzędzia interpretacji

10:30 – 10:50 | Ewa Łużyńska

Badania ratownicze a architektoniczna jednostka stratygraficzna

11:00 – 11:30 | Przerwa kawowa

11:30 – 11:50 | Karol Drobniewski, Monika Zawadzka

[AI]identity - interpretacja tożsamości fasad miejskich przy użyciu algorytmów

11:50 – 12:10 | Marcin Giedrowicz, Wojciech Skórzewski

Algorytmiczna analiza i optymalizacja relacji funkcjonalnych w strukturze miasta z wykorzystaniem narzędzi parametrycznych

12:10 – 12:30 | Angelika Lasiewicz-Sych, Miłosz Sadowski

Wielokryterialna analiza potencjału integracyjnego przestrzeni osiedla mieszkaniowego

12:40 – 13:40 | Przerwa obiadowa

13:40 – 14:00 | Maciej Motak

Upamiętnienie krakowskich architektów i budowniczych pochodzenia żydowskiego w przestrzeni miejskiej

14:00 – 14:20 | Magdalena Raczkowska

Jak rejestrować dziedzictwo przemysłowe? Autorska propozycja karty ewidencyjnej

14:20 – 14:40 | Piotr Samól, Bogumiła Mączkowska

Architektura gotyckiego kościoła św. Mikołaja w Iławie w końcu Średniowiecza. Jak badania architektoniczne wpływają na postrzeganie zabytku.

14:50 – 15:20 | Przerwa kawowa

15:20 – 15:40 | Sahar Movafagh, Mohammad Hossein Fallahi, Maciej Janowski

Miejskie wyspy ciepła, zdrowie i wiek: dowody naukowe i luki badawcze w polskich miastach

15:40 – 16:00 | Anna Stefańska

Poszukiwanie potencjału energetycznego miasta: możliwe do odzysku źródła energii odnawialnej i odpadowej w mikrośrodkach miejskich

16:00 – 16:20 | Anna Rubczak

Poszukiwanie modelu transformacji małych miast północnej Polski, w których funkcjonowały cukrownie

16:30 | Zakończenie Panelu 1 i 2