

**XI KONFERENCJA
NAUKOWO-TECHNICZNA**



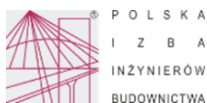
**RENOWACJA BUDYNKÓW
I MODERNIZACJA OBSZARÓW ZABUDOWANYCH**

**INSTYTUT BUDOWNICTWA UNIwersYTET ZIELONOGÓRSKI
LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

PROGRAM KONFERENCJI

**ZIELONA GÓRA
9 – 11 października 2024 r.**

HONOROWY PATRONAT KONFERENCJI



PREZES
KR PIIB
Mariusz Dobrzeńcecki



Przewodniczący
Komitetu Nauki PZITB
prof. Cezary Madryas



Prezydent Miasta
Zielona Góra
Marcin Pabierowski



Lubuski Wojewódzki
Konservator Zabytków
dr Barbara Bieliniś-Kopec



JM. Rektor
Uniwersytetu Zielonogorskiego
prof. Wojciech Strzyżewski

PRZEWODNICZĄCY KOMITETU NAUKOWEGO

prof. dr hab. inż. Łukasz Drobiec
Politechnika Śląska w Gliwicach

CZŁONKOWIE KOMITETU NAUKOWEGO

prof. dr hab. inż. Tadeusz Biliński

Uniwersytet Zielonogorski

dr hab. inż. Tomasz Błaszczynski, em. prof. PP

Politechnika Poznańska

prof. dr hab. inż. arch. Wojciech Bonenberg

Politechnika Poznańska

prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

Politechnika Wroclawska

dr hab. inż. Wojciech Drozd, prof. PK

Politechnika Krakowska

dr hab. inż. Wojciech Eckert, prof. UZ

Uniwersytet Zielonogorski

prof. dr hab. inż. Bożena Hoła

Politechnika Wroclawska

prof. dr hab. inż. Jerzy Hoła

Politechnika Wroclawska

prof. dr hab. inż. Jerzy Jasieńko

Politechnika Wroclawska

prof. dr hab. inż. Maria Kaszyńska

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny

prof. dr hab. inż. arch. Danuta Kłosek-Kozłowska

Politechnika Warszawska

dr hab. inż. Jacek Korentz, prof. UZ

Uniwersytet Zielonogorski

dr hab. inż. Agnieszka Leśniak, prof. PK

Politechnika Krakowska

dr hab. inż. Wiesław Ligęza, em. prof. PK

Politechnika Krakowska

dr hab. inż. arch. Sławomir Łotysz, prof. PAN

Polska Akademia Nauk

prof. dr hab. inż. Jakub Marcinowski

Uniwersytet Zielonogorski

prof. dr hab. inż. Hanna Michalak

Politechnika Warszawska

dr hab. inż. Maciej Niedostatkiwicz, prof. PG

Politechnika Gdańska

prof. dr hab. inż. Piotr Noakowski

Universität Dortmund

dr hab. inż. Beata Nowogońska, prof. UZ

Uniwersytet Zielonogorski

dr hab. inż. Anna Ostańska, prof. PL

Politechnika Lubelska

prof. dr hab. inż. Krzysztof Schabowicz

Politechnika Wroclawska

dr hab. inż. Andrzej Skarzyński, em. prof. PP

Politechnika Poznańska

prof. dr hab. inż. Anna Sobotka

Akademia Górniczo-Hutnicza

dr hab. inż. arch. Tomasz Wagner, prof. PSI

Politechnika Śląska

prof. dr hab. inż. Adam Wysokowski

Uniwersytet Zielonogorski

SEKRETARZ NAUKOWY

dr inż. Artur Juszczak

PRZEWODNICZĄCA KOMITETU ORGANIZACYJNEGO

dr hab. inż. Beata Nowogońska, prof. UZ

VICE-PRZEWODNICZĄCY KOMITETU ORGANIZACYJNEGO

mgr inż. Wojciech Poręba

SEKRETARZ KOMITETU ORGANIZACYJNEGO

dr inż. Krystyna Urbańska

CZŁONKOWIE KOMITETU ORGANIZACYJNEGO

dr inż. Paweł Błażejowski

mgr inż. Urszula Góral

dr inż. Joanna Kaliszuk

dr inż. Anna Kucharczyk-Biedniak

dr inż. Bartosz Michalak

dr inż. Tomasz Socha

mgr inż. Katarzyna Teterycz

dr inż. Ewa Wojnicka

SPONSOR GŁÓWNY



SPONSOR ZŁOTY



SPONSOR SREBRNY



PATRONAT MEDIALNY



RENOWACJA BUDYNKÓW I MODERNIZACJA OBSZARÓW ZABUDOWANYCH

ZIELONA GÓRA, 9-11 października 2024 r.

9.X.2024 (środa)

REJESTRACJA UCZESTNIKÓW **12.00-14.00**
OBIAD **13.00-14.00**

OTWARCIE KONFERENCJI 9.X.2024 r. godz.14.00	
Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego dr hab. inż. Beata Nowogońska, prof. UZ – Dyrektor IB Vice-przewodniczący Komitetu Organizacyjnego mgr inż. Wojciech Poręba – Przewodniczący OR LOIIB	Powitanie gości i uczestników
Prezes KR Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa mgr inż. Mariusz Dobrzeński Przewodniczący Komitetu Nauki PZITB prof. dr hab. inż. Cezary Madryas Prezydent Miasta Zielona Góra mgr inż. Marcin Pabierowski Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków dr Barbara Bielini-Kopeć J.M. Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego prof. dr hab. Wojciech Strzyżewski	Wystąpienia oficjalne Patronów konferencji
Przewodniczący Komitetu Naukowego prof. dr hab. inż. Łukasz Drobiec	Otwarcie konferencji

REFERAT PROBLEMOWY I 9.X.2024 r. godz. 14.25 – 14.45	
prof. dr hab. inż. Łukasz Drobiec Politechnika Śląska	Stan zachowania sklepień kryształowych w Polsce

Sesja I – Diagnostyka w renowacji obiektów budowlanych 9.X.2024 r. godz. 14.45 – 15.45		
Przewodniczący	prof. dr hab. inż. Jerzy Hoła dr hab. inż. Agnieszka Leśniak, prof. PK	
Referaty		
1	dr hab. inż. Maciej Niedostatkiwicz, prof. PG, mgr inż. Tomasz Majewski Politechnika Gdańska	Przyczyny usterek i uszkodzeń ceglanych elementów murowych w obiektach zabytkowych
2	dr hab. inż. Artur Piekarczyk, prof. ITB mgr inż. Aleksandra Mazurek Instytut Techniki Budowlanej - Warszawa	Wykorzystanie wizyjnych technik pomiarowych w procesie modernizacji i renowacji budynków
3	mgr inż. Piotr Frąckiewicz, dr inż. Krzysztof Raszczyk, prof. dr hab. inż. Jerzy Jasieńko Politechnika Wrocławska	Identyfikacja zmian w strukturze zabytkowych murów metodą georadarową w dawnym Gimnazjum Piastowskim w Brzegu
4	dr inż. Daniel Wałach dr inż. Grzegorz Kaczmarczyk Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie	Zastosowanie danych teledetekcyjnych TLS w projektowaniu zabezpieczeń podziemnych obiektów zabytkowych

PRZERWA NA KAWĘ godz. 15.45 - 16.00



**SESJA REFERATÓW OGÓLNYCH
POD PATRONATEM
LUBUSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

Sesja II – Techniczne problemy renowacji 9.X.2024 r. godz. 16.00 – 17.30		
Przewodniczący		mgr inż. Wojciech Poręba Przewodniczący LOIIB dr hab. inż. Jacek Korentz, prof. UZ OKK LOIIB
Referaty		
1	prof. dr hab. inż. Jacek Hulimka Politechnika Śląska	Historia zmian w konstrukcji dachu zabytkowego kościoła drewnianego
2	prof. dr hab. inż. Piotr Noakowski Universität Dortmund	Pomosty budynku parkingowego, wskazówki dla skutecznego ograniczania ugięć drogą poprawnej analizy i wykonawstwa
3	dr inż. Krzysztof Grzyb prof. dr hab. inż. Łukasz Drobiec Politechnika Śląska	Prace renowacyjne w kościele pod wezwaniem Najświętszej Maryi Panny Wspomożenia Wiernych w Czechowicach-Dziedzicach
4	dr inż. Paweł Urbański dr inż. Krystyna Urbańska mgr inż. Magdalena Szczyt Uniwersytet Zielonogórski	Modernizacja układu komunikacyjnego na terenie Szpitala Uniwersyteckiego w Zielonej Górze
5	dr inż. Mariusz Jackiewicz VISBUD	FRCM – kompozytowy system wzmacniania konstrukcji żelbetowych i murowych marki Ruregold

**ZBIÓRKA PRZED BUDYNKIEM HOTELU RUBEN godz. 18.45
SPACER DO PALMIARNI**

UROCZYSTA KOLACJA W PALMIARNI od godz. 19.00

10.X.2024 (czwartek)

Sesja III – Technologiczne problemy renowacji budynków 10.X.2024, godz. 9.00-10.45		
Przewodniczący		prof. dr hab. inż. Jakub Marcinowski dr hab. inż. Tomasz Błaszczczyński, prof. PP
Referaty		
1	prof. dr hab. inż. Adam Wysokowski Uniwersytet Zielonogórski	Problemy renowacji zabytkowych konstrukcji obiektów mostowych w aspekcie urządzeń obcych
2	dr inż. Aleksandra Gorączko dr Marcin Gorączko Politechnika Bydgoska	Wykorzystanie wskaźników geometrycznych w badaniach tekstur murów kamiennych
3	dr inż. Leopold Kruszka mgr inż. Alicja Ostrowska Wojskowa Akademia Techniczna	Niewłaściwa inwentaryzacja konstrukcji obiektu przyczyną powstania zagrożenia katastrofą
4	dr inż. Aleksandra Radziejowska, Jakub Szeląg Akademia Górniczo-Hutnicza	Planowanie realizacji prac rozbiórkowych z zastosowaniem BIM
5	dr inż. Magdalena Nakielska dr inż. Anna Kaczmarek Politechnika Bydgoska	Wpływ docieplenia ścian zewnętrznych budynków biurowych na mikroklimat wewnątrz
6	mgr inż. Sylwia Świątek – Żołyńska, dr hab. inż. Maciej Niedostatkiwicz prof. PG Politechnika Gdańska	Uwarunkowania technologiczne okresowych prac remontowych betonowych posadzek przemysłowych
7	mgr inż. Jakub Kieloch TECH SERVICE	Zastosowanie materiałów Polytech w renowacji obiektów zabytkowych

PREZENTACJA IMMERBAU 10.45-11.00

Innowacyjne metody renowacji elementów w budynkach zabytkowych 1

SESJA PLAKATOWA godz. 11.00 – 11.30

PRZERWA NA KAWĘ godz. 11.00 – 11.30

Sesja IV – Sesja plakatowa 10.X.2024, godz. 11.00-11.30		
1	Andrzej Szymon Borkowski, Alec te Duc	Integracja danych BIM i GIS zabytkowego obiektu budowlanego z wykorzystaniem FME
2	Anna Bocheńska-Skałecka	Zastosowanie wybranych metod wynalazczych w opracowaniu założeń do koncepcji modernizacji dworca autobusowego w Polanicy-Zdroju - studium
3	Weronika Brożyna	Rewitalizacja części terenu przemysłowego Stoczni Gdańskiej
4	Adrian Chajec, Anna Hoła, Jerzy Hoła, Łukasz Sadowski	Problem ilościowej analizy przyczepności wewnętrznych tynków wapiennych do muru ceglano-żelaznego w remontowanym budynku neogotyckim
5	Ryszard Chmielewski, Jacek Sankowski	Analiza możliwości rewitalizacji zabytkowych obiektów w dawnym kompleksie zespołu Przędzalni Czesankowej w Łodzi
6	Joanna Drobiec, Beata Nowogońska	Badania nieniszczące drewnianych elementów w budynkach zabytkowych przykład badań XIX konstrukcji wieży dachowej
7	Wojciech Drozd, Grzegorz Śladowski, Roman Paruch	Wstępna ocena przyczyn złego stanu technicznego zabytkowego budynku drewnianego z wykorzystaniem modelowania i analizy strukturalnej
8	Agata Gąsowska-Kramarz, Grzegorz Nawrot	Renowacja neorenesansowego pałacu w Bystrzycy Dolnej. Zagadnienia materiałowe, konstrukcyjne i wykonawcze w zakresie remontu i renowacji.
9	Joanna Gil-Masteralczyk, Kowalczyk Marta	Renowacja przestrzeni miejskich w aspekcie jakości życia społeczności lokalnych. Analiza wybranych przypadków z regionu świętokrzyskiego
10	Agnieszka Gontaszewska-Piekarz	Wieś Buczyzna jako przykład krajobrazu pogórnego
11	Piotr Gryspanowicz, Konrad Waluś	Doświadczenia związane z remontami nawierzchni ulic w płockiej strefie ochrony konserwatorskiej – błędy, wyzwania i zagrożenia
12	Krzysztof Grzyb, Łukasz Drobiec, Krzysztof Zajac, Kacper Drobiec	Wstępna ocena uszkodzeń konstrukcji murowej zamku w Malborku
13	Anna Halicka, Jabłoński, Buda-Ozóg, Jurek, Jabłoński, Jakubiak	Koncepcje powtórnego wykorzystania łopat turbin wiatrowych w budownictwie

14	Anna Hoła	Metodyka oceny wilgotności zabytkowych murów ceglanych z wykorzystaniem uczenia maszynowego
15	Mateusz Janiec	Badania powierzchniowej impregnacji ogniochronnej konstrukcji drewnianych - propozycja metodyki oceny trwałości i bezpieczeństwa impregnacji drewna
16	Justyna Jaśkowska-Lemańska, Agnieszka Leśniak, I. Skrzypczak	Ocena jakościowa odbiorów tynków wewnętrznych z wykorzystaniem metody skanowania laserowego
17	Janusz Juraszek, Kinga Siry, Hubert Walusiak	Ocena stanu technicznego budynku spichlerza dworskiego Kossaków w Górkach Wielkich
18	Artur Juszczyk	Nowe czynniki ryzyka w remontach historycznych obiektów mostowych - studium przypadku
19	Barbara Ksit, Anna Szymczak-Graczyk	Diagnostyka i wielokryterialna analiza metod osuszania budynków po zalaniach
20	Anna Kucharczyk-Biedniak	Przebudowa dziedzictwa przemysłowego: analiza procesu renowacji Nowosolskiej Fabryki Nici ODRA w Nowej Soli
21	Joanna Kurowska, Beata Nowogońska	Strategie remontowe w obiektach zabytkowych na przykładzie pałacu w Białkowie
22	Weronika Malinowska, Krystyna Urbańska, Paweł Urbański	Możliwości adaptacyjne zabytkowej willi z 2 poł. XIX zlokalizowanej w Zielonej Górze.
23	Katarzyna Matyszewska-Fuszara, Katarzyna Woszczenko	Renowacja polichromii kościoła parafialnego Matki Bożej Bolesnej w Mariańskim Porzeczu
24	Bartosz Michalak, K. Janik, Julia Markowska, A. Pshon, Z. Sapa	Renowacja Lapidarium w Koźuchowie
25	Maciej Niedostatkiwicz, Tomasz Majewski	Diagnostyka stanu technicznego zewnętrznego łącznika komunikacyjnego usytuowanego między sąsiednimi budynkami użyteczności publicznej
26	Anna Ostańska	Propozycje rozwiązań modernizacyjnych budynków wielkoblokowych w ocenie mieszkańców – studium przypadku działań przedprojektowych
27	Krzysztof Pawłowski	Analiza parametrów fizykalnych przegród i złączy budowlanych ocieplonych od wewnątrz
28	Aleksandra Radziejowska, Tomasz Wieja	Analiza przyczynowo – skutkowa aspektów antropogenicznych i naturalnych w procesie oceny zasobu dziedzictwa materialnego w planowaniu adaptacji
29	Monika Siewczyńska, Barbara Ksit	Skuteczność ekranów zaciemniających fasady nieprzeierne w aspekcie termomodernizacji budynków
30	Janusz Siudut, Elżbieta Radziszewska-Zielina	Wyzwania remontowe zabytkowych obiektów teatralnych na przykładzie Teatru im. Juliusza Słowackiego w Krakowie
31	Magdalena Szarejko	Zarządzanie renowacją energetyczną na przykładzie tradycyjnego ceglano-żelaznego domu mieszkalnego z przełomu XIX i XX wieku na Pomorzu
32	Anna Szymczak-Graczyk, Julia Kalka, Barbara Ksit	Ewolucja efektywności energetycznej budynków z wykorzystaniem wytycznych Europejskiego Zielonego Ładu
33	Jacek Sztubecki, Maciej Niedostatkiwicz, Maria Mrówczyńska, Tomasz Majewski	Kompleksowy monitoring zmian struktury geometrycznej zabytkowego budynku „Sala BHP” w Gdańsku
34	mgr inż. Filip Szmatała mgr inż. Julia Błazy	Możliwości dowolnego kreowania lica betonu na potrzeby modernizacji i renowacji obiektów budowlanych z przykładem zastosowania betonu ze zbrojeniem rozproszonym.
35	Grzegorz Śladowski, Wojciech Drozd, Paruch	Wstępna ocena przyczyn złego stanu technicznego zabytkowego budynku drewnianego z wykorzystaniem modelowania i analizy strukturalnej
36	Dariusz Tomaszewicz	Praca pojedynczych kotew wklejanych w ścianach trójwarstwowych budynków wielkopłytowych
37	Mariusz Tuszyński, Krzysztof Żywucki	Rewitalizacja kamienicy mieszkalno-usługowej w Myśluborzu przy ul. Ratuszowej 11
38	Tomasz Wieja	Aspekty badawcze i techniczne zastosowane w procesie adaptacji pomieszczenia technologicznego zlokalizowanego w hali maszyn Cyfronet
39	Lidia Więclaw-Bator, Leopold Kruska	Wyznaczanie bufora ryzyka kontraktowego w branży budowlanej
40	Katarzyna Woszczenko	Techniki pozłotnicze według A. Piemontese’a w stosunku do współczesnych metod pozłotniczych w kontekście renowacji zabytków architektury
41	Nikolaiev Vsevolod	Perspektywiczne formy własności budynków mieszkalnych ze względu na ich utrzymanie i renowację
42	Krzysztof Zima, Edyta Plebankiewicz, Agnieszka Leśniak	Wybrane problemy napraw obiektów mostowych
43	Kamil Zimiński, Joanna Pawłowicz	Porównanie rzeczywistych deformacji zabytkowych konstrukcji drewnianych w stosunku do wartości uzyskanych na podstawie obliczeń numerycznych

PREZENTACJA IMMERBAU 11.30-11.45

Innowacyjne metody renowacji elementów w budynkach zabytkowych 2

REFERAT PROBLEMOWY II 10.X.2024 r. godz. 11.45 – 12.00	
prof. dr hab. inż. Andrzej Nowak Auburn University USA	Współczynniki bezpieczeństwa w projektowaniu i ocenie istniejących konstrukcji

Sesja V – Renowacje obiektów budowlanych 10.X.2024 r. godz. 12.00 -13.40	
Przewodniczący	
prof. dr hab. inż. Krzysztof Schabowicz dr hab. inż. Wojciech Drozd, prof. PK	
1	prof. dr hab. inż. Łukasz Drobiec Politechnika Śląska
Uszkodzenia twierdzy w Dankowie i renowacja Bramy Krzepickiej	
2	mgr inż. Tomasz Majewski, dr hab. inż. Maciej Niedostatkiwicz, prof. PG
Mity i fakty na temat konstrukcji obiektów zabytkowych	
3	dr hab. inż. arch Tomasz Wagner prof. PŚI, dr hab. inż. arch Grzegorz Nawrot prof. PŚI Politechnika Śląska
Renowacja holu i dziedzińca głównego budynku Wydziału Górnictwa, Inżynierii Bezpieczeństwa i Automatyki Przemysłowej Politechniki Śląskiej	
4	dr inż. Marcin Kowalik, dr hab. inż. Wojciech Drozd, prof. PK Politechnika Krakowska
Analiza wykonanych prac renowacyjnych oraz pojawiających się uszkodzeń w trakcie eksploatacji Fortu 52a „Jugowice” Twierdzy Kraków	
5	dr hab. Brachaczek, prof. UBB, mgr inż. Adam Chleboś, dr hab. inż. Janusz Juraszek, prof. UBB
Renowacja historycznego Pałacyku Rosta w Bielsku-Białej	
6	mgr inż. Łukasz Komorowski Holcim
Airium - mineralna piana izolacyjna w renowacjach stropów	

PREZENTACJA IMMERBAU 13.40-14.00

Innowacyjne metody renowacji elementów w budynkach zabytkowych 3

PRZERWA NA OBIAD godz. 14.00 – 15.00

Sesja VI – Modernizacje przestrzeni miejskich 10.X.2024 godz. 15.00 – 16.00	
Przewodniczący	
dr hab. inż. Anna Ostańska, prof. PL dr hab. inż. arch. Tomasz Wagner, prof. PŚI	
1	dr hab. inż. arch. Joanna Gil- Mastelarczyk , prof. PŚ, mgr inż arch. Karolina Skarbek Politechnika Świętokrzyska
Renowacja środowiska mieszkaniowego. Studium programowo-przestrzenne niskiej zabudowy socjalnej przy ul. Młodej w Kielcach	
2	dr hab. inż. arch. Monika Ewa Adamska, dr hab. inż. arch. Justyna Kleszcz Politechnika Opolska
Place rynkowe małych miast jako przestrzeń publiczna Śląska Opolskiego na wybranych przykładach (stan prawny po 2015 roku)	
3	dr inż. Tomasz Michałowski Politechnika Krakowska
Infrastruktura młynarska na Prądniku Białym i Czerwonym w aspekcie rozwoju aglomeracji miejskiej Krakowa	
4	mgr. inż. Marcin Dukała, inż. Sławomir Piłat EURO-DARMAL
Aspekty ekologiczne prac antykorozyjnych w trakcie modernizacji mostu im. J. Piłsudskiego w Toruniu	

ZIELONOGÓRSKIE TRADYCJE WINIARSKIE godz. 16.30 – 18.00

UROCZYSTA KOLACJA – Restauracja w hotelu Ruben godz. 19.00

11.X.2024 (piątek)

Sesja VII – Problemy materiałowe i organizacyjne w renowacji budynków 11.X.2024 godz. 9.00 – 10.30		
Przewodniczący		prof. dr hab. inż. Adam Wysokowski dr hab. inż. Maciej Niedostatkiwicz, prof. PG
1	dr inż. Anna Józwik Politechnika Warszawska	Zastosowanie belek szklanych w stalowo-szklanych przekryciach dachowych w adaptacyjnym wykorzyst. obiektów historycznych
2	dr hab. inż. arch. Krzysztof Zalewski dr inż. Krzysztof Kozak Politechnika Śląska	Rozwiązania estetyczno-materiałowe, a komunikacja znaczeń w architekturze
3	dr hab. inż. Grzegorz Lesiuk, prof. PWr, dr inż. K. Kula, dr inż. T. Socha, dr inż. Arkadiusz Denisiewicz PWr, UZ	Problematyka eksploatacji zabytkowych stali mostowych z punktu widzenia mechaniki pękania
4	dr inż. Konrad Waluś, dr inż. Piotr Gryszpanowicz Politechnika Poznańska	Ocena ryzyka poślizgnięcia się pieszego na nawierzchniach przepuszczalnych stosowanych na obszarze ochrony konserwatorskiej w Płocku
5	dr inż. arch. Piotr Brzeziński, dr inż. Przemysław Strzelecki Politechnika Bydgoska	Wodociągowa wieża ciśnień w Wąbrzeźnie jako szczytowo-pompowy magazyn energii
6	dr inż. Bartłomiej Monczyński REMMERS	Stopień redukcji absorpcji kapilarnej jako parametr klasyfikujący skuteczność wtórnych hydroizolacji poziomych

PRZERWA NA KAWĘ godz. 10.30 – 11.00

Sesja VIII – Modernizacje i adaptacje obiektów budowlanych 11.X.2024 godz. 11.00 – 12.45		
Przewodniczący		prof. dr hab. inż. arch. Danuta Kłosek-Kozłowska dr hab. inż. Sławomir Łotysz, prof. PAN
1	dr inż. Grzegorz Dmochowski, dr inż. Jerzy Szolomicki Politechnika Wr	Rewaloryzacja, adaptacja i modernizacja wrocławskiego Pałacu Ballestremów z końca XIX
2	dr inż. arch. Agata Gąsowska-Kramarz, dr hab. inż. arch. Grzegorz Nawrot Politechnika Śląska	Renowacja neogotyckiego pałacu w Jędrzejowie. Przestrzeń prawdziwa i symulakryczna
3	dr inż. arch. Piotr Gleń dr inż. arch. Damian Hołownia Politechnika Lubelska	Adaptacja obiektów pofortecznych jako wzbogacenie programu funkcjonalnego osiedla mieszkaniowego
4	dr inż. Kamil Sobczyk dr inż. Leopold Kruszka Wojskowa Akademia Techniczna	Analiza zakresu rewitalizacji komina ceglanoego jako świadka historii na terenie nowo - wybudowanego kompleksu handlowego
5	dr inż. arch. Rafał Strojny, dr hab. inż. arch. Natalia Przesmycka, prof. PL Politechnika Lubelska	Poprawa warunków środowiskowych w istniejących obiektach opieki paliatywnej na przykład Hospicjum Dobrego Samarytanina w Lublinie
6	dr hab.inż.arch.Joanna Gil-Masteralczyk, prof. PŚ, mgr inż. arch. Gabriel Jagieła Politechnika Świętokrzyska	Zespół pałacowo-parkowy w Chrząszynie: analiza dostępności zrewitalizowanych przestrzeni i obiektów historycznych

Zakończenie konferencji godz. 12.45 – 13.00

prof. dr hab. inż. Łukasz Drobiec dr hab. inż. Beata Nowogońska, prof. UZ mgr inż. Wojciech Poręba	Zakończenie konferencji
--	-------------------------

OBIAD godz. 13.00 – 14.00