

Uniwersytet Zielonogórski
Instytut Budownictwa

VIII KONFERENCJA
NAUKOWO-TECHNICZNA

**RENOWACJA BUDYNKÓW
I MODERNIZACJA
OBSZARÓW ZABUDOWANYCH**



RENO WACJE

PROGRAM KONFERENCJI

Zielona Góra
19 - 20 marca 2015 r.

19 marca 2015 czwartek

Instytut Budownictwa UZ
ul. prof. Z. Szafrana 1
Budynek A-8 sala 213

9.00 - 10.00 Rejestracja uczestników

10.00 - 10.20 **OTWARCIE KONFERENCJI**

Powitanie uczestników Przewodniczący Komitetu Naukowego
prof. dr hab. inż. Tadeusz Biliński

Wystąpienia oficjalne Rektor UZ - prof. dr hab. inż. Tadeusz Kuczyński
Dziekan WBAiŚ – dr hab. inż. prof. UZ Jakub Marcinowski

10.20 - 12.00 **SESJA I - REWITALIZACJA OBSZARÓW MIEJSKICH**

Przewodniczący sesji prof. dr hab. inż. Kazimierz Czapliński
dr hab. inż. prof. PP Tomasz Błaszczński

- 1.* PROGRAMOWANIE REWITALIZACJI OBSZARÓW MIEJSKICH
prof. dr hab. inż. Tadeusz Biliński, Uniwersytet Zielonogórski
 - 2.* REWITALIZACJA I ODNOWA MAŁYCH MIAST, KTÓRE UZYSKAŁY PRAWA MIEJSKIE
NA PRZEŁOMIE XX I XXI WIEKU
prof. dr hab. inż. arch. Hanka Zaniewska, Instytut Rozwoju Miast Kraków
 - 3.* REMONTY BUDYNKÓW WIELKOPŁYTOWYCH, JAKO ELEMENT REWITALIZACJI MIAST
dr hab. inż. prof. PK Wiesław Ligęza, Politechnika Krakowska, PWST
 - 4* HISTORYCZNE OGRODY DZIAŁKOWE W MIEŚCIE – POTRZEBA OCHRONY
prof. dr hab. inż. arch. Wanda Kononowicz, dr Inż. arch. Katarzyna Gryniewicz-Balińska,
Uniwersytet Zielonogórski, Politechnika Wroclawska
 - 5.* PROPOZYCJA ALGORYTMU REWITALIZACJI DLA OSIEDLI MIESZKANIOWYCH
dr inż. Anna Ostańska Politechnika Lubelska
 6. MODERNIZACJA KWARTAŁU ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ „NOWEJ PRAGI” W WARSZAWIE,
ZAGROŻENIA I MOŻLIWOŚCI
dr inż. arch. Anna Majewska, dr inż. arch. Małgorzata Denis, Politechnika Warszawska
 7. OSIEDLA ROBOTNICZE W MIASTACH POSTINDUSTRIALNYCH – MODERNIZACJA CZY
REWITALIZACJA
dr inż. arch. Dariusz Gawęł, Politechnika Świętokrzyska
 8. REWITALIZACJA ZABUDOWAŃ Z LAT 70. XX WIEKU W OBRĘBIE STAREGO MIASTA
W KRAKOWIE
dr inż. Paweł ŻWIREK, mgr inż. arch. Jakub Fiszer, Politechnika Krakowska
 9. Z PROBLEMÓW REWALORYZACJI TERENÓW ŚRÓDMIEJSKICH NA PRZYKŁADZIE ZIELONEJ
GÓRY prof. dr hab. inż. arch. Wanda Kononowicz, mgr inż. arch. Joanna Sukienniczak UZ
 10. IDEA REWITALIZACJI MOTOREM PRZEMIAN PRZESTRZENNYCH WROCŁAWIA
dr inż. arch. Aldona Kożan Politechnika Wroclawska
 11. Dyskusja
- 12.00 - 12.15 Przerwa na kawę

Instytut Budownictwa UZ
ul. prof. Z. Szafrana 1
Budynek A-8 sala 213

12.15 - 13.40 **SESJA II - RENOWACJE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH**

Przewodniczący sesji prof. dr hab. inż. Jerzy Jasieńko
 prof. dr hab. inż. Piotr Alawdin

- 1.* WZMACNIANIE ISTNIEJĄCYCH ŻELIWNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ZA POMOCĄ WŁÓKNOKOMPOZYTÓW
dr hab. inż. prof. UZ Jakub Marcinowski, mgr inż. Zbigniew Różycki, Uniwersytet Zielonogórski
- 2* PARAMETRY WYTRZYMAŁOŚCIOWE MURÓW CEGLANYCH W MODELOWANIU KONSTRUKCJI ZABYTKOWYCH
mgr inż. Michał Gołębiowski, dr hab. inż. Izabela LUBOWIECKA, dr inż. Marcin Kujawa
Politechnika Gdańska
- 3.* OCENA WYTRZYMAŁOŚCI I SPAWALNOŚCI KONSTRUKCYJNYCH STALI HISTORYCZNYCH
dr inż. Jacek Dudkiewicz, prof. dr hab. inż. Bronisław Gosowski, mgr inż. Piotr Organek
Politechnika Wroclawska
- 4.* ZASTOSOWANIE STALOWYCH STĘŻEŃ PRĘTOWYCH W RENOWACJI I MODERNIZACJI OBIEKTÓW ZABYTKOWYCH
dr inż. Krzysztof Kuchta, Politechnika Krakowska
- 5.* ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE POSADOWIEŃ OBIEKTÓW ZABYTKOWYCH W KONTEKŚCIE ZMIANY ICH FUNKCJI UŻYTKOWEJ
prof. dr hab. inż. Kazimierz Gwizdała, mgr inż. Sylwia Florkowska, Politechnika Gdańska
- 6.* RENOWACJA I WZMACNIANIE BELEK DREWNIANYCH TAŚMAMI CFRP Z UWZGLĘDNIENIEM ZJAWISK REOLOGICZNYCH
dr inż. Krzysztof Kula, dr inż. Tomasz Socha, Uniwersytet Zielonogórski
7. NIEUŻYTKOWANE KOLEJOWE MOSTY SKLEPIONE I ICH PRZYSZŁOŚĆ
mgr inż. Artur Juszczyk, dr inż. Marek Dankowski, dr hab. inż. prof. UZ Adam Wysokowski, UZ
8. KRATOWNICE TYPU TENSEGRITY W KONCEPCJI RENOWACJI DWORCA KOLEJOWEGO W ŻARACH
mgr inż. Paulina Lechocka, Uniwersytet Zielonogórski
9. WYZNACZENIE WYCHYLEŃ OD PIONU OBIEKTÓW ZABYTKOWYCH Z WYKORZYSTANIEM METOD GEODEZYJNYCH NA PRZYKŁADZIE WIEŻY W NOWYM MIASTECZKU
dr hab. inż. prof. UZ Maria Mrówczyńska, dr inż. Sławomir Gibowski, Uniwersytet Zielonogórski
10. Dyskusja

14.00 - 15.00 Obiad

15.00 - 15.30 Przejazd autokarem do Krosna Odrzańskiego

Sesja wyjazdowa
Zamek Piastowski w Krośnie Odrzańskim

16.00 – 18.00 **SESJA III - TECHNICZNO-KONSERWATORSKIE PROBLEMY RENOWACJI BUDYNKÓW**

Przewodniczący sesji prof. dr hab. inż. arch. Wanda Kononowicz
 dr hab. inż. prof. UZ Wojciech Eckert

- 1.* ZAMEK PIASTOWSKI W KROŚNIE ODRZAŃSKIM
mgr Jerzy Szymczak
- 2.* WYBRANE ASPEKTY ANALIZY KONSTRUKCYJNEJ KOPUŁY PÓŁNOCNEJ W „PAWILONIE CZTERECH KOPUŁ”
prof. dr hab. inż. Jerzy Jasieńko, mgr inż. Krzysztof Raszczuk, dr inż. Marta Moczko, dr inż. Magdalena Piechówka-Mielnik Politechnika Wroclawska
- 3.* JAK WYPROWADZIĆ BUDYNEK Z RUINY, CZYLI PROCES REWITALIZACJI PAŁACU KSIĄŻĘCEGO W ŻAGANIU
dr hab. inż. prof. PP Tomasz Błaszczński, Politechnika Poznańska
- 4.* KAMIENICA „POD ŻŁOTĄ KORONĄ” WE WROCŁAWIU - RENOWACJA OSOBLIWEGO ZABYTKU
dr hab. inż. arch. prof. PWr Krystyna Kirschke, Politechnika Wroclawska
- 5.* WARTOŚĆ DAWNOŚCI W PROCESIE RENOWACJI SECESYJNEJ WILLI ARCHITEKTA W BARLINKU
dr inż. arch. Halina Rutyna Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
6. KINO "PIAST" W SŁUBICACH. PROBLEM KONSERWATORSKI, ARCHITEKTONICZNY, URBANISTYCZNY CZY MORALNY
dr hab. inż. prof. UZ Wojciech Eckert Uniwersytet Zielonogórski
7. PROBLEMY OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO OSIEDLA LEŚNICA WE WROCŁAWIU
dr inż. Alena Kononowicz Politechnika Wroclawska
8. ZABYTKOWY ZESPÓŁ GMACHÓW POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ - WYBRANE ZAGADNIENIA ZWIĄZANE Z RENOWACJĄ, MODERNIZACJĄ I ROZBUDOWĄ
dr inż. arch. Anna Agata Wagner Politechnika Warszawska
9. PAŁAC W ZABORZE W ŚWIETLE NAJNOWSZYCH ODKRYĆ – WYSTRÓJ ELEWACJI W TECHNICIE SGRAFFITA
dr Barbara Bieliniś-Kopec Lubuski Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
10. PROJEKTOWANIE INWESTYCJI DROGOWYCH NA OBSZARACH OBJĘTYCH OCHRONĄ KONSERWATORA ZABYTKÓW
mgr inż. Artur Juszczak Uniwersytet Zielonogórski
11. PROBLEMY REWALORYZACJI KRAJOBRAZU KULTUROWEGO W PLANOWANIU PRZESTRZENNYM
mgr inż. Angelika Kosieradzka, dr hab. inż. arch. Bogna Ludwig Politechnika Wroclawska
12. Dyskusja

18.00 - 18.30 Przejazd autokarem do Zielonej Góry

20.00 Kolacja Palmiarnia

20 marca 2015 piątek

Instytut Budownictwa UZ

ul. prof. Z. Szafrana 1

Budynek A-8 sala 213 – sesja IV i VI, sala 321 – sesja V i VII

9.00 - 10.30 **SESJA IV TECHNICZNE PROBLEMY RENOWACJI OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Przewodniczący sesji

prof. dr hab. inż. Leonard Runkiewicz,
dr hab. inż. prof. ZUT Maria Kaszyńska

- 1.* **RENOWACJA BUDYNKU NADSZYBIA NR 2 NA TERENIE KOPALNI SOLI „KŁODAWA” S.A.**
dr hab. inż. prof. PP Tomasz Błaszczński, dr inż. Przemysław Wielentejczyk,
Politechnika Poznańska
- 2.* **PROBLEMY ORGANIZACYJNE, PROJEKTOWE I TECHNOLOGICZNE W PROCESIE
ZABEZPIECZANIA ZABYTKOWYCH PODZIEMI**
mgr inż. arch. Maciej Bartos, mgr inż. arch. Janusz Chmura, dr inż. arch. Tomasz Wieja, Akademia
Górniczo-Hutnicza w Krakowie
- 3.* **ANALIZA ROZKŁADU SOLI BUDOWLANYCH W MURACH Z CEGŁY CERAMICZNEJ KAMIENIC
ŚRÓDMIEJSKICH**
mgr inż. Bartosz Szostak, dr inż. Maciej Trochonowicz, Politechnika Lubelska
- 4.* **KONSTRUKCJA STALOWA MODERNISTYCZNEGO BUDYNKU DAWNEJ HALI SPORTOWEJ
PRZY UL. CHOPINA W ZIELONEJ GÓRZE**
mgr inż. Bartosz Michalak, Uniwersytet Zielonogórski
- 5.* **PRZEGLĄD ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWO-KONSTRUKCYJNYCH W BUDYNKACH
MIESZKALNYCH WYBRANYCH GOSPODARSTW EKOLOGICZNYCH WOJEWÓDZTWA
MAZOWIECKIEGO**
dr inż. arch. Norbert Dąbkowski Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
6. **TERMORENOWACJA BUDYNKÓW Z UŻYCIEM SŁOMY – DOŚWIADCZENIA EUROPEJSKIE**
mgr inż. arch. Michał Golański Uniwersytet Zielonogórski
7. **NAPRAWA USZKODZEŃ POWSTAŁYCH W WYNIKU BOMBARDOWANIA – PROBLEM
(ZNOWU) AKTUALNY?**
dr hab. inż. arch. prof. PAN Sławomir Łotysz, Polska Akademia Nauk
8. **WADY WYKONAWCZE W WARSTWOWEJ ŚCIANIE ELEWACYJNEJ**
dr inż. Elżbieta Grochowska, prof. dr hab. inż. Antoni Matysiak UZ
9. **PROBLEMY UTRZYMANIA NAWIERZCHNI Z KAMIENNEJ KOSTKI BRUKOWEJ, NA
PRZYKŁADZIE WYBRANYCH DRÓG W WOJEWÓDZTWIE LUBUSKIM**
dr hab. inż. prof. UZ Adam Wysokowski, mgr inż. Artur Kurpiel UZ
10. **BADANIE DETERIOGENNYCH NALOTÓW BIOLOGICZNYCH NA ELEWACJACH BUDYNKÓW
METODĄ ELEKTRONOWEJ MIKROSKOPII SKANINGOWEJ**
dr hab. inż. prof. UZ Marlena Piontek, mgr inż. Hanna Lechów, mgr inż. Ewa Paradowska, mgr inż.
Marta Nycz Uniwersytet Zielonogórski
11. Dyskusja

10.30 - 10.45 Przerwa na kawę

9.00 - 10.30 **SESJA V ADAPTACJE OBIEKTÓW POPRZEMYSŁOWYCH**

Przewodniczący sesji prof. dr hab. inż. arch. Wojciech Bonenberg
dr hab. inż. prof. UZ Adam Wysokowski

- 1.* "STARE-NOWE" MIASTA GÓRNICZE.RENOWACJA I ADAPTACJA OBIEKTÓW
POPRZEMYSŁOWYCH NA WYBRANYCH PRZYKŁADACH EUROPEJSKICH
dr inż. arch. Piotr Langer Politechnika Krakowska
- 2.* MODERNIZACJA DWORCÓW KOLEJOWYCH SAINT PANCRAS I KING`S CROSS W LONDYNIE
dr inż. arch. Anna Jóźwik Politechnika Warszawska
- 3.* DRUGIE ŻYCIE DAWNYCH ZESPOŁÓW FOLWARCZNYCH NA PRZYKŁADZIE ZAŁOŻEŃ
W BUKOWCU, ŁOMNICY I WOJANOWIE
dr inż. arch. Aleksandra Marcinów Politechnika Wroclawska
- 4.* ADAPTACJA ARCHITEKTURY POPRZEMYSŁOWEJ NA PRZYKŁADZIE WYBRANYCH
OBIEKTÓW Z TERENU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
dr Michał Pszczółkowski Uniwersytet Zielonogórski
- 5.* TERENY POPORTOWE – NOWA PRZESTRZEN MIEJSKA
dr inż. arch. Urszula Nowacka-Rejzner Politechnika Krakowska
6. PROBLEMY PROJEKTOWE ZWIĄZANE Z RENOWACJĄ I ADAPTACJĄ STAREGO MŁYNA
NA PRZYKŁADZIE AUTORSKIEJ REALIZACJI
dr inż. arch. Aleksandra Grzonka Politechnika Śląska
7. SPECYFIKA ZAGADNIEŃ FORMALNO-PRAWNYCH W PROCESACH REWITALIZACJI
OBIEKTÓW POPRZEMYSŁOWYCH
mgr inż. arch. Paweł Kochański Uniwersytet Zielonogórski
8. ADAPTACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIEGO SKRZYDŁA BUDYNKU COLLEGIUM CHEMICUM
UAM W POZNANIU NA CELE MAGAZYNOWE
dr inż. Jacek Ścigałło Politechnika Poznańska
9. KONCEPCJA REWITALIZACJI WYBRANYCH OBIEKTÓW POWOJSKOWYCH ZESPOŁU
KOSZAR DRAGONÓW W OLSZTYNIE
dr inż. arch. Marek Zagroba Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
10. PRZEBUDOWA BUDYNKU MASARNI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CENTRUM
KULTURY
mgr inż. Andrzej Karłowski, mgr inż. Roman Milwicz, dr hab. inż. prof. PP Jerzy Paślawski
Politechnika Poznańska
11. Dyskusja

10.30 - 10.45 Przerwa na kawę

Instytut Budownictwa UZ
ul. prof. Z. Szafrana 1
Budynek A-8 sala 213

10.45 – 12.15 **SESJA VI** **TECHNOLOGICZNO-ORGANIZACYJNE PROBLEMY
RENOWACJI OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Przewodniczący sesji dr hab. inż. prof. PK Wiesław Ligęza
dr hab. inż. prof. UZ Abdrahman Alsabry

- 1.* RUSZTOWANIA WYKORZYSTYWANE DO RENOWACJI ARCHIKATEDRY ŚW. JANA CHRZCICIELA I ŚW. JANA EWANGELISTY W LUBLINIE
mgr inż. Michał Pieńko, mgr inż. Aleksander Robak, dr hab. inż. Ewa Błazik-Borowa
Politechnika Lubelska
- 2.* ZASTOSOWANIE TERMOWIZJI AKTYWNEJ DO BADAŃ NIENISZCZĄCYCH OBIEKTÓW ZABYTKOWYCH
prof. dr hab. inż. Henryk Nowak, mgr inż. Paweł Noszczyk Politechnika Wrocławska
- 3.* WPŁYW BUDOWY ŚCIAN HISTORYCZNYCH BUDYNKÓW Z MURU PRUSKIEGO NA ICH STAN OCHRONY CIEPLNEJ
dr inż. Agnieszka Szymanowska-Gwiżdż, dr inż. Tomasz Steidl Politechnika Śląska
- 4.* ZAGRZYBIENIA I METODY ODGRZYBIANIA OBIEKTÓW ZABYTKOWYCH NA PRZYKŁADZIE PAŁACU SOBIESKICH W LUBLINIE
dr inż. arch. Jan Wrana, mgr inż. arch. Aleksandra Jarocka-Mikrut Politechnika Lubelska
- 5.* WYBRANE PROBLEMY STOSOWANIA PRAWA WE WSPÓŁCZESNYM PROCESIE ADAPTACJI I MODERNIZACJI OBIEKTÓW BUDOWLANYCH W POLSCE
dr inż. arch. Wojciech Korbel Politechnika Krakowska
6. KONSTRUKCYJNE I WYKONAWCZE PROBLEMY ZWIĄZANE Z ZAPEWNIENIEM RÓWNOMIERNEJ IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ ŚCIAN JEDNOWARSTWOWYCH
dr hab. inż. prof. PWr Bohdan Stawiski Politechnika Wrocławska
7. METODY BADANIA I OCENY STANU TECHNICZNEGO WYBRANYCH OBIEKTÓW KUBATUROWYCH ZNAJD. SIĘ NA TERENIE AUSCHWITZ – BIRKENAU W OŚWIĘCIMIU
dr inż. Stanisław Kańka, dr inż. Teresa Stryszewska, dr inż. Tomasz Tracz, mgr inż. Stanisław Karczmarczyk, mgr inż. Roman Paruch Politechnika Krakowska
8. PROPOZYCJA OKREŚLANIA SKALI POTRZEB RENOWACJI BUDYNKÓW MIESZKALNYCH
dr inż. Beata Nowogońska Uniwersytet Zielonogórski
9. OCENA STANU TECHNICZNEGO BUDYNKÓW ZABYTKOWYCH W OPARCIU O DANE UZYSKANE Z TRÓJWYMIAROWEJ CHMURY PUNKTÓW
dr inż. Joanna A. Pawłowicz, dr inż. Elżbieta Szafranko Uniwersytet Warmińsko-Mazurski
10. ELASTYCZNOŚĆ W ZARZĄDZANIU MODERNIZACJĄ OBIEKTÓW BUDOWLANYCH NA PRZYKŁADZIE ROBÓT ELEKTRYCZNYCH
mgr inż. Piotr Nowotarski, dr hab. inż. prof. PP Jerzy Paślawski Politechnika Poznańska
11. PRZYKŁADY REALIZACJI NIETYPOWYCH RUSZTOWAŃ BUDOWLANYCH WYKORZYSTYWANYCH DO PRAC RENOWACYJNYCH OBIEKTÓW ZABYTKOWYCH
mgr inż. Aleksander Robak, mgr inż. Michał Pieńko, dr hab. inż. Ewa Błazik-Borowa Politechnika Lubelska
12. Dyskusja

12.15 - 12.30 Przerwa na kawę

Budynek A-8 sala 321

11.45 – 12.15 **SESJA VII MODERNIZACJA OBSZARÓW ZABUDOWANYCH**

Przewodniczący sesji prof. dr inż. arch. Zbigniew Bać
dr hab. inż. prof. UZ Bogusław Wojtyszyn

- 1.* DOKUMENTY PLANISTYCZNE JAKO INSTRUMENT MODERNIZACJI STRUKTURY URBANISTYCZNEJ POZNAŃSKIEGO OBSZARU METROPOLITALNEGO
prof. dr hab. inż. arch. Wojciech Bonenberg Politechnika Poznańska
- 2.* ENERGOOSZCZĘDNE KSZTAŁTOWANIE WSPÓŁCZESNEJ ZABUDOWY I JEJ OTOCZENIA JAKO NIEZBĘDNY ELEMENT MODERNIZACJI OBSZARÓW ZABUDOWY
dr inż. arch. Stanisław Bocheński, dr inż. arch. Anna Bocheńska-Skałeczka, prof. dr hab. inż. Tadeusz Kuczyński Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Zielonogórski
- 3.* WPŁYW REKLAM NA ZMIANY STRUKTURY URBANISTYCZNEJ MIAST. PRZYKŁAD POZNANIA
dr hab. inż. Agata Bonenberg Politechnika Poznańska
- 4.* PRZEKSZTAŁCENIA ZABUDOWY MIEJSCOWOŚCI KARKONOWSKICH W DŁUGIM PRZEDZIALE CZASOWYM NA PRZYKŁADZIE KARPACZA prof. dr hab. inż. Elżbieta Trocka-Leszczyńska, dr inż. arch. Stanisław Bocheński, dr inż. arch. Jerzy Piskozub Politechnika Wrocław
- 5.* MODERNIZACJA PODŁOGI PRZESTRZENI PUBLICZNEJ I JEJ WPŁYW NA FUNKCJONOWANIE OBSZARU NA PRZYKŁADZIE RYNKU KOŚCIUSZKI W BIAŁYMSTOKU
dr inż. arch. Anna Tofiluk Politechnika Warszawska
6. WYMAGANIA UŻYTKOWE WOBEC ZABYTKOWYCH PODŁÓG DREWNIANYCH W ŚWIETLE ICH RENOWACJI
dr Inż. Anna Rozanska, mgr inż. Anna Policinska-Serwa, prof. dr hab. inż. Piotr Beer, SGGW
7. ROLA ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ Z LAT 2000-2014 W SCALANIU STRUKTURY URBANISTYCZNEJ PÓŁNOCNO-WSCHODNIEGO WROCŁAWIA
dr hab. inż. arch. prof. PWr Robert Masztalski, dr inż. arch. Marcin Michalski Politechnika Wrocławska
8. PREZENTACJA METOD: FUNKCJONALNEJ, PPS I HALL'A NA TLE INNYCH BADAŃ JAKOŚCI PRZESTRZENI dr inż. arch. Anna Kossak-Jagodzińska Politechnika Śląska
9. WPŁYW BARIER KOMUNIKACYJNYCH NA ROZWÓJ URBANISTYCZNY NOWOGRODU BOBRZ
mgr inż. Janusz Laskowski, mgr inż. Artur Juszczyk Uniwersytet Zielonogórski
10. WSPÓŁCZESNA PRZESTRZEŃ PUBLICZNA W KONTEKŚCIE MIASTA HISTORYCZNEGO – NOWE ZAGOSPODAROWANIE PLACU KATEDRALNEGO (DOMPLATZ) W HAMBURGU
dr inż. arch. Renata Józwik Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
11. ROMANTYCZNY PARK KRAJOBRAZOWY PETERA J. LENNÉGO W ZATONIU JAKO PRZYKŁAD ZABYTKU SZTUKI OGRODOWEJ, WSPÓŁCZESNE PRZEKSZTAŁCENIA I ZAGROŻENIA
mgr inż. Agnieszka Kocharńska Uniwersytet Zielonogórski
12. MODERNIZACJA PRZESTRZENI MIEJSKIEJ ZIELENIA
dr inż. arch. Andrzej Sobolewski, dr inż. arch. Roman Czajka Politechnika Wrocławska
13. ENERGETYCZNA REWITALIZACJA W SKALI DZIELNICY, MIASTA I WYSPIY
mgr inż. arch. Justyna Juchimiuk Uniwersytet Zielonogórski

14. Dyskusja

12.15 - 12.30 Przerwa na kawę

12.30 – 14.30 **SESJA VIII MODERNIZACJE I ADAPTACJE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Przewodniczący sesji prof. dr hab. inż. arch. Hanka Zaniewska
dr hab. inż. prof. PP Andrzej Skarzyński

- 1.* MONITOROWANIE I WZMACNIANIE OBIEKTÓW ISTNIEJĄCYCH W SĄSIEDZTWIE ZABUDOWY PLOMBOWEJ
prof. dr hab. inż. Leonard Runkiewicz, Instytut Techniki Budowlanej, Politechnika Warszawska
- 2.* NIETYPOWY SPOSÓB PRZEBUDOWY ZABYTKOWEJ KATEDRY ST MARY W STOLICY ZACHODNIEJ AUSTRALII
dr hab. inż. prof. UZ Adam Wysokowski Uniwersytet Zielonogórski
- 3.* RENOWACJA I ADAPTACJA OLSZTYŃSKIEGO DOMU OCZYSZCZEŃ BET TAHARA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
dr inż. Barbara Deja Uniwersytet Warmińsko – Mazurski
- 4.* KONCEPCJA I JEJ REALIZACJA W TRAKCIE ODBUDOWY KOŚCIOŁA PW.NMP W CHOJNIE
dr inż. arch. Maciej Płotkowiak Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
- 5.* ZIELONE BUDOWNICTWO W RENOWACJI BUDYNKÓW
dr inż. Barbara Ksit, mgr inż. Michał Majcherek, Politechnika Poznańska
6. REWALORYZACJA WROCŁAWSKICH BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W LATACH 2005-2013
dr inż. arch. Paweł Kirschke Politechnika Wrocławska
7. RENOWACJA BUDYNKU ZABYTKOWEJ PŁYWALNI W BOLESŁAWCU
mgr inż. arch. Rafał Dudzik Uniwersytet Zielonogórski
8. RENOWACJA I MODERNIZACJA STRUKTURY MIESZKANIOWEJ W GLIWICACH NA PODSTAWIE BADAŃ ANKIETOWYCH
dr inż. arch. Jerzy Cibis, dr inż. arch. Joanna Serdyńska Politechnika Śląska
9. RENOWACJA I PRZEBUDOWA OBIEKTU NEOKLASYCYSTYCZNEGO NA PRZYKŁADZIE BUDYNKU MIEJSKIEJ PUBLICZNEJ BIBLIOTEKI W NOWEJ SOLI
mgr inż. Anna Kucharczyk, Uniwersytet Zielonogórski
10. PROBLEM FORMY W OBIEKTACH MODERNIZOWANYCH
dr inż. arch. Paweł Maryńczuk, Politechnika Śląska
11. PROBLEMY ZABYTKOWYCH OBIEKTÓW CERKIEWNYCH – ZMIANA FUNKCJI UŻYTKOWYCH NA PRZESTRZENI LAT
mgr inż arch. Aleksandra Jarocka-Mikrut, mgr inż. arch. Piotr Gleń Politechnika Lubelska
12. RENOWACJA I MODERNIZACJA BUDYNKÓW HOTELOWYCH NA PRZYKŁADZIE PROJEKTÓW I REALIZACJI NA ŚLĄSKU
dr inż. arch. Tomasz Bradecki, dr inż arch. Barbara Uherek-Bradecka Politechnika Śląska
13. MOŻLIWOŚCI ADAPTACYJNE ZAPOMNIANYCH OBIEKTÓW ARCHITEKTONICZNYCH NA PRZYKŁADZIE RUIN ZBORU KALWIŃSKIEGO KOŚCIELEC W PIASKACH
mgr inż. arch. Piotr Gleń, mgr inż. arch. Aleksandra Jarocka-Mikrut Politechnika Lubelska
14. Dyskusja

Instytut Budownictwa UZ
ul. prof. Z. Szafrana 1
Budynek A-8 sala 213

14.30 – 14.40 **ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI**

Prezydium prof. dr hab. inż. Tadeusz Biliński - Przewodniczący Komitetu Naukowego
dr inż. Beata Nowogońska – Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego
dr hab. inż. prof. UZ Wojciech Eckert – Dyrektor Instytutu Budownictwa UZ

14.40 - 16.00 Obiad

* - referaty wygłaszane