

# Program Konferencji REMO 2022

## **I dzień (06.12.2022) – wtorek**

- 12:00 – 14:00 Zakwaterowanie w Hotelu
- 14:00 – 15:00 Obiad
- 15:00 – 16:00 Otwarcie konferencji i referat wprowadzający
- 16:00 – 17:30 I sesja - panelowa
- 17:30 – 17:45 Przerwa kawowa
- 17:45 – 19:00 II sesja, prezentacje referatów oraz wystąpienia sponsorów
- 20:00 Kolacja koleżeńska

## **II dzień (07.12.2022) – środa**

- 08:00 – 09:00 Śniadanie
- 09:15 – 10:45 III sesja, prezentacje referatów oraz wystąpienia sponsorów
- 10:45 – 11:00 Przerwa kawowa
- 11:00 – 12:45 IV sesja, prezentacje referatów
- 13:00 – 14:00 Obiad
- 15:00 – 16:30 V sesja plakatowa
- 16:30 – 16:45 Przerwa kawowa
- 16:45 – 19:15 VI sesja, prezentacje referatów oraz wystąpienia sponsorów
- 20:00 Kolacja grillowa z niespodzianką

## **III dzień (08.12.2022) – czwartek – wycieczka do Czech**

- 07:30 – 08:30 Śniadanie
- 09:00 – 18:00 Wycieczka
- 19:00 Kolacja

## **IV dzień (09.12.2022) – piątek**

- 08:30 – 09:30 Śniadanie
- 10:00 – 11:30 VII sesja, prezentacje referatów
- 11:30 – 12:15 Zakończenie konferencji
- 13:00 – 14:00 Obiad
- 14:00 Wyjazd

# Szczegółowy program Konferencji REMO 2022

## I dzień (06.12.2022) – wtorek

<b>12:00 – 14:00</b>	Zakwaterowanie w Hotelu
<b>14:00 – 15:00</b>	Obiad
<b>15:00 – 16:00</b>	<b>Otwarcie konferencji, referat wprowadzający</b>
	Jerzy Jasieńko, <i>Quo vadis REMO</i>
<b>16:00 – 17:30</b>	<b>I sesja (Panelowa, moderator: Krzysztof Schabowicz)</b>
I.1.	Marta Kosior-Kazberuk, Janusz Krentowski, Maciej Wardach, <i>Diagnostics of the RC Roofing Structure of the 100-Year-Old Municipal Theatre Facility</i>
I.2.	Maria Mrówczyńska, <i>Zastosowanie sieci neuronowych i metody komponentów głównych PCA do kompresji wyników przemieszczeń obiektów budowlanych</i>
I.3.	Krzysztof Grzyb, Łukasz Drobiec, Julia Blazy, Jakub Zając, <i>The Use of NDT Diagnostic Methods and Calculations in Assessing the Masonry Tower Crowned with the Steel Dome</i>
I.4.	Beata Nowogońska, Magdalena Mielczarek, <i>Metoda zarządzania renowacją obiektów zabytkowych. Studium przypadku</i>
I.5.	Edyta Plebankiewicz, Jakub Grącki, <i>Koszty utrzymania budynków użyteczności publicznej na przykładzie obiektów uczelni wyższej</i>
I.6.	Maciej Niedostatkiwicz, Tomasz Majewski, <i>Diagnostyka uszkodzeń żelbetowej, monolitycznej ściany w realizowanym budynku wielorodzinnym</i>
I.7.	Anna Kaczmarek, Maria Wesołowska, <i>Evaluation of frost impact on traditional ceramic building materials utilized in facing walls</i>
I.8.	Krystyna Kirschke, Paweł Kirschke, Elżbieta Komarzyńska-Świeściak, <i>Rewitalizacja zabytkowej stajni przy ul. Mieszczkańskiej 9 we Wrocławiu – problemy techniczne, architektoniczne i konserwatorskie</i>
<b>17:30 – 17:45</b>	Przerwa kawowa
<b>17:45 – 19:00</b>	<b>II sesja (Krystyna Kirschke, Mariusz Szóstak)</b>
II.1.	Marta Kosior-Kazberuk, Pantelejmon Karczewski, Janusz Krentowski, Joanna Pawłowicz, Kamil Zimiński, <i>Analiza stanu konstrukcji XVI-wiecznych katakumb na podstawie badań nieniszczących</i>
II.2.	Marek Sroka, Krystyna Urbańska, Paweł Urbański, <i>Problemy adaptacyjne zabudowań pałacowych na przykładzie budynku kordegardy w Bojadłach</i>
II.3.	Anna Martyka, <i>Problemy adaptacji budynków do współczesnych funkcji. Przykład Muzeum Pamięci Mieszkańców Ziemi Oświęcimskiej</i>
II.4.	Krzysztof Czech, Czesław Miedziałowski, <i>Badania wpływu drgań przekazywanych z różnych źródeł na budynek Katedry Białostockiej</i>
II.5.	Magdalena Grudzińska, Anna Ostańska, <i>Termiczne i architektoniczne aspekty renowacji loggii w budynkach wielorodzinnych na przykładzie Spółdzielni Mieszkaniowej im. J. Zamoyskiego w Zamościu</i>
II.6.	Andrzej Szewczak, Stanisław Fic, <i>Uszkodzenie i naprawa konstrukcji zabytkowego spichlerza w Kazimierzu Dolnym wywołane wodami opadowymi oraz oddziaływaniem rzeki Wisły</i>
II.7.	wystąpienia sponsorów
<b>20:00</b>	Kolacja koleżeńska

# Szczegółowy program Konferencji REMO 2022

## II dzień (07.12.2022) – środa

<b>08:00 – 09:00</b>	Śniadanie
<b>09:15 – 10:45</b>	<b>III sesja</b> (Maciej Niedostatkiwicz, Łukasz Bednarz)
III.1.	Joanna Pawłowicz, <i>Identyfikacja i modelowanie zniekształceń budynku zabytkowego na podstawie chmury punktów</i>
III.2.	Małgorzata Ulewicz, Joanna Pawłowicz, <i>Intensywność odbicia naziemnego skanowania laserowego w zależności od właściwości fizycznych materiałów budowlanych i warunków skanowania</i>
III.3.	Janusz Rusek, Leszek Chomacki, Leszek Słowik, Karol Firek, <i>Algorytmy wykrywania struktury sieci Bayesa z danych w ocenie ryzyka powstawania uszkodzeń budynków na terenach górniczych</i>
III.4.	Monika Gwóźdź-Lasoń, <i>Podejście i metoda wyceny wartości rynkowej budynku przeznaczonego do remontu i/lub modernizacji</i>
III.5.	Maciej Niedostatkiwicz, Tomasz Majewski, <i>Diagnostyka cienkościennych żelbetowych sklepień kolebkowych w budynku zabytkowym</i>
III.6.	Aleksandra Gorączko, Marcin Gorączko, <i>Renowacja i konserwacja tradycyjnych budynków z lokalnego kamienia wapiennego we współczesnych realiach techniczno-eksploatacyjnych</i>
III.7.	wystąpienia sponsorów
<b>10:45 – 11:00</b>	Przerwa kawowa
<b>11:00 – 12:45</b>	<b>IV sesja</b> (Beata Nowogońska, Zygmunt Matkowski)
IV.1.	Radosław Sekunda, Roman Lulis, Dawid Szymczyk, <i>Ocena stanu technicznego hali Gwardii w Warszawie z projektem zabezpieczeń ozdobnych elementów murowych</i>
IV.2.	Maciej Minch, Jerzy Szołomicki, <i>Rewaloryzacja, adaptacja i rozbudowa secesyjnego budynku handlowego Modehaus M. Gerstel z początku XX w.</i>
IV.3.	Jacek Korentz, Beata Nowogońska, <i>Skutki nieprawidłowego wzmocnienia filarów w obiekcie zabytkowym - stadium przypadku</i>
IV.4.	Jacek Dudkiewicz, <i>Rekonstrukcja stalowych iglic budynku zabytkowego po ich awarii</i>
IV.5.	Magdalena Mielczarek, Artur Juszczyk, Beata Nowogońska, <i>Remonty zabytkowych mostów drogowych - studium przypadku</i>
IV.6.	Wojciech Terlikowski, Ewa Sobczyńska, Martyna Gregoriou-Szczepaniak, <i>Ryzyko zastosowania materiału zastępczego w procesie rekonstrukcji zabytkowych murów kamiennych na zaprawie glinianej</i>
IV.7.	Sylwia Świątek-Żołyńska, Maciej Niedostatkiwicz, Sebastian Kasprzak, <i>Diagnostyka i naprawy dylatacji konstrukcyjnych w płytach posadzkowych</i>
IV.8.	Jakub Zając, Łukasz Drobiec, Radosław Jasiński, Krzysztof Grzyb, Artur Kisiołek, <i>Praca statyczna stropów z płyt kanałowych w warunkach czterokrawędziowego oparcia</i>
IV.9.	Anna Sikora, <i>Uszkodzenia substancji zabytkowej budynków stacyjnych kolejki wąskotorowej w Kańczudze</i>
<b>13:00 – 14:00</b>	Obiad

# Szczegółowy program Konferencji REMO 2022

II dzień (07.12.2022) – środa

<b>15:00 – 16:30</b>	<b>V sesja - plakatowa</b> (Krzysztof Schabowicz)
V.1.	Bartosz Witkowski, Adam Klimek, <i>Więźby wieszarowe i storczykowe w zabytkowych kościołach Polski zachodniej</i>
V.2.	Mateusz Szymków, Tomasz Gorzelańczyk, <i>Renowacja hełmu wieży kościoła św. Trójcy w Żórawinie</i>
V.3.	Łukasz Drobiec, <i>Stan zachowania kościołów ze ścianami z muru pruskiego na terenie północno-zachodniej Polski</i>
V.4.	Izabela Skrzypczak, Agnieszka Leśniak, <i>Wybór metody pomiarowej do inwentaryzacji obiektu zabytkowego z zastosowaniem AHP</i>
V.5.	Mariusz Szóstak, Marek Sawicki, <i>Analiza uszkodzeń powstałych w wyniku nieodpowiedniego wyburzenia ścian w budynku wielorodzinnym - studium przypadku</i>
V.6.	Monika Podwórna, Jacek Grosel, <i>Absorber drgań jako wzmocnienie konstrukcji poddanej obciążeniu dynamicznemu</i>
V.7.	Michał Musiał, Filip Grzyski, Maciej Pazdan, Tomasz Trapko, <i>Wdrożenie PN-EN 15037 - wybrane problemy zginania żelbetowych stropów gęstożebrowych</i>
V.8.	Zygmunt Matkowski, Adam Klimek, Ewa Krawczyk, <i>Analiza przyczyn powstania zarysowań wanny szczelnej budynku mieszkalnego wraz z podaniem sposobu naprawy</i>
V.9.	Daniel Wałach, <i>Zastosowanie nowoczesnych rozwiązań techniczno-materiałowych w modernizacji podziemnych obiektów zabytkowych na przykładzie Smoczej Jamy w Krakowie</i>
V.10.	Wanda Kokoszka, <i>Ocena właściwości zapadowych lessowego podłoża gruntowego</i>
V.11.	Andrzej Studziński, <i>Koszty naprawy awarii przewodów wodociągowych</i>
V.12.	Andrzej Moczko, Adam Klimek, <i>Badania i analiza krzyżowo zbrojonych stropów pustakowych z początku XX wieku</i>
V.13.	Marta Słowik, <i>Ocena zarysowania betonu w kominie przemysłowym</i>
V.14.	Tomasz Kania, Zygmunt Matkowski, Rafał Nowak, <i>Pękanie ścian wypełniających w budynku szkieletowym - studium przypadku</i>
V.15.	Justyna Jaskowska-Lemańska, <i>Badania konstrukcyjnych elementów drewnianych z wykorzystaniem urządzenia Woodtester®</i>
V.16.	Cezariusz Magott, Łukasz Bednarz, <i>Zespolone izolacje strukturalne i kurtynowe w budynku historycznym – studium przypadku</i>
V.17.	Piotr Berkowski, Grzegorz Dmochowski, <i>Wpływ nietypowych rozwiązań konstrukcyjno-wykończeniowych panelowego dachu drewnianego na powstanie uszkodzeń ścian działowych poddasza</i>
V.18.	Tomasz Kania, Marcin Wieteska, <i>Warunki techniczne stosowania materiałów gipsowych w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności</i>
V.19.	Anna Ostańska, Agata Czarnigowska, <i>Wybrane problemy techniczne i propozycje ich rozwiązań na przykładzie wysokich budynków wielorodzinnego zrealizowanych z elementów prefabrykowanych w systemie wieloblokowym</i>
V.20.	Tomasz Pytlowany, Krzysztof Chmielowski, Izabela Skrzypczak, Andrzej Studziński, Daniel Bacewicz, <i>Wybrane właściwości fizyko-mechaniczne mieszanek kruszywowo-bentonitowych</i>
V.21.	Janusz Broł, Rafał Hadera, <i>Prefabrykowane drewniane moduły WCH do wznoszenia i remontów obiektów budowlanych</i>
V.22.	Paweł Tysiąc, Anna Sieńska, Marta Tarnowska, Piotr Kędziorski, Marcin Jagoda, <i>Modelowanie 3D zabytkowego obiektu sakralnego za pomocą stacjonarnego skaningu laserowego w oparciu o analizę światła naturalnego</i>
<b>16:30 – 16:45</b>	Przerwa kawowa

# Szczegółowy program Konferencji REMO 2022

II dzień (07.12.2022) – środa

<b>16:45 – 19:15</b>	<b>VI sesja</b> (Łukasz Drobiec, Łukasz Bednarz)
VI.1.	Zygmunt Matkowski, <i>Badania wilgotności i zasolenia murów oraz sklepień ceramicznych w historycznym obiekcie podziemnym</i>
VI.2.	Grzegorz Dmochowski, Piotr Berkowski, <i>Unikatowe rozwiązania architektoniczno-konstrukcyjne domu mieszkalnego „Igloo” we Wrocławiu i ich wpływ na jego aktualny stan techniczny</i>
VI.3.	Andrzej Moczko, Mateusz Moczko, <i>Badania betonu w górnym pierścieniu kopuły Hali Stulecia we Wrocławiu</i>
VI.4.	Michał Musiał, Filip Grzyski, Maciej Pazdan, Tomasz Trapko, <i>Wdrożenie PN-EN 15037 - wybrane problemy ugięć żelbetowych stropów gęstożebrowych</i>
VI.5.	Krzysztof Ałykow, Magdalena Napiórkowska-Ałykow, Tomasz Nieruchalski, Łukasz Bednarz, Magdalena Piechówka-Mielnik, Tomasz Nowak, <i>Dachówki ceramiczne wykonane w XIX-wiecznej technologii – jednoczesne spełnienie wymogów konserwatorskich oraz współczesnych przepisów technicznych</i>
VI.6.	Olgierd Donajko, Łukasz Drobiec, Kacper Drobiec, <i>Stany awaryjne zabytkowych więźb dachowych</i>
VI.7.	Wacław Brachaczek, Adam Chleboś, <i>Problemy związane z usunięciem wilgoci z budynków zabytkowych poddawanych renowacji</i>
VI.8.	Jacek Salejda, Damian Kowalski, <i>Modelowanie wzmacniania belek żelbetowych przy pomocy FRP w programie Ansys</i>
VI.9.	wystąpienia sponsorów
<b>20:00</b>	Kolacja grillowa z niespodzianką

# Szczegółowy program Konferencji REMO 2022

## III dzień (08.12.2022) – czwartek

07:30 – 08:30	Śniadanie
09:00 – 18:00	Wycieczka
19:00	Kolacja
<b>IV dzień (09.12.2022) – piątek</b>	
08:30 – 09:30	Śniadanie
10:00 – 11:30	<b>VII sesja</b> (Edyta Plebankiewicz, Mariusz Szóstak)
VII.1.	Monika Dybowska-Józefiak, Maria Wesołowska, <i>The influence of biofilm on selected properties of thin-coat mineral-based plasters on EPS substrate</i>
VII.2.	Magdalena Nakielska, Anna Kaczmarek, <i>Wpływ dodatku materiały zmiennofazowego na poprawę parametrów cieplnych warstwy gruntującej pod tynk zewnętrzny</i>
VII.3.	Łukasz Jabłoński, Marcin Górecki, Anna Halicka, <i>Badania statyczne mikropali aluminiowych wykonanych w technologii Statipile</i>
VII.4.	Jarosław Michałek, <i>Błędy wykonawcze linii SN przyczyną destrukcji słupa energetycznego</i>
VII.5.	Rafał Hadera, Janusz Broł, <i>Drewniane hybrydowe belki stropowe HBS do wykonywania i remontów obiektów budowlanych</i>
VII.6.	Wojciech Drozd, <i>Uwarunkowania eksploatacyjne obiektów użyteczności publicznej w aspekcie dostępności dla osób niepełnosprawnych</i>
VII.7.	Marcin Górecki, Łukasz Jabłoński, Fabian Rudziak, <i>Innowacyjny system mikropali aluminiowych wykonanych w technologii STATipile w różnych zastosowaniach</i>
VII.8.	Paweł Noszczyk, Jerzy Łątka, Agata Jasiołek, <i>Termoizolacyjność materiałów pochodzenia celulozowego - tektura falista i plaster miodu</i>
11:30 – 12:15	<b>Zakończenie konferencji</b>
13:00 – 14:00	Obiad
14:00	Wyjazd uczestników

### **Wytyczne do przygotowania prezentacji**

1. Wszystkie referaty zakwalifikowane przez Komitet Naukowy Konferencji REMO2022 zostaną wygłoszone podczas Konferencji zgodnie ze szczegółowym programem sesji.
2. Czas trwania prezentacji wynosi maksymalnie 10 minut.
3. Sale obrad wyposażone będą w komputery, projektory multimedialne oraz nagłośnienie. Każdy z prelegentów podczas prezentacji będzie miał do dyspozycji wskaźnik laserowy z pilotem do zmiany slajdów oraz dodatkowo mikrofon. Nie dopuszcza się możliwości prowadzenia prezentacji z własnego laptopa.
4. Prezentacje należy przesłać do Komitetu Organizacyjnego Konferencji na adres e-mail: remo@pwr.edu.pl najpóźniej do dnia 05.12.2022 roku do godz. 18:00.

### **Szczegółowe wskazówki dotyczące przygotowania prezentacji**

1. Prezentacje powinny być przygotowane w programie MS PowerPoint.
2. Liczbę slajdów należy dostosować do czasu prezentacji przyjmując, że efektywny jest pokaz 1 do 2 slajdów na minutę. Slajdy powinny zostać ponumerowane.
3. Na slajdzie tytułowym powinno się znajdować się logo Konferencji.
4. Nazwa pliku z prezentacją powinna zawierać symbol sesji, podczas której referat zostanie wygłoszony, nazwisko pierwszego autora oraz dwa pierwsze wyrazy tytułu referatu.

### **Szczegółowe wskazówki dotyczące przygotowania plakatów**

1. Sugerowana wielkość plakatu – format A1 (594 x 841 mm).
2. Części składowe plakatu: tytuł, dane o autorach, wprowadzenie, cel badawczy, wnioski, dyskusja i podsumowanie.
3. Plakaty powinny być przygotowane z wykorzystaniem wzoru udostępnionego przez organizatorów konferencji.

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do wprowadzania zmian w Programie Konferencji.