

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

12:00 – 14:00	Zakwaterowanie w Hotelu
14:00 – 15:00	Obiad
15:00 – 16:00	Otwarcie konferencji, referat wprowadzający
	Jerzy Jasieńko, <i>Quo vadis REMO</i>
16:00 – 17:30	I sesja - panelowa, (moderator: Krzysztof Schabowicz)
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 Zająć, <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>
17:30 – 17:45	Przerwa kawowa
17:45 – 19:00	II sesja (Krystyna Kirschke, Mariusz Szóstak)
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.	Aleksandra Gorączko, Marcin Gorączko, <i>Renowacja i konserwacja tradycyjnych budynków z lokalnego kamienia wapiennego we współczesnych realiach techniczno-eksploatacyjnych</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.	Robert Wójcik, <i>Przyczyny degradacji murów obronnych zamków krzyżackich</i>
II.8.	wystąpienia sponsorów (Farby KEIM, Stropy.pl, Impervius)
20:00	Kolacja koleżeńska

Szczegółowy program Konferencji REMO 2022

II dzień (07.12.2022) – środa

08:00 – 09:00	Śniadanie
09:15 – 10:45	III sesja (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.	Marzena Damińska-Suchocka, Jacek Katzer, Czesław Suchocki, <i>Zastosowanie technologii TLS do dokumentacji zabytkowych budynków i budowli murowanych</i>
III.7.	Dariusz Bajno, Agnieszka Grzybowska, Ireneusz Trzyński, <i>Historyczne Materiały Budowlane wobec współczesnych wyzwań konstrukcyjno - eksploatacyjnych</i>
III.8.	wystąpienia sponsorów (VisBud Projekt, Prebex)
10:45 – 11:00	Przerwa kawowa
11:00 – 12:45	IV sesja (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 Szolomicki, <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.	Jarosław Michałek, <i>Błędy wykonawcze linii SN przyczyną destrukcji słupa energetycznego</i>
IV.7.	Sylwia Świątek-Żołyńska, Maciej Niedostatkiwicz, Sebastian Kasprzak, <i>Diagnostyka i naprawy dylatacji konstrukcyjnych w płytach posadzkowych</i>
IV.8.	Jakub Zajac, 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>
13:00 – 14:00	Obiad

Szczegółowy program Konferencji REMO 2022

II dzień (07.12.2022) – środa

15:00 – 16:30	V sesja - plakatowa (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 Podworna, 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 Smocznej 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>
V.23.	Agnieszka Grzybowska, Łukasz Bednarz, Dariusz Bajno, Dominika Kuśnierz – Krupa, <i>Konstrukcja zabytkowych balkonów, analiza materiałowa i możliwości wzmocnienia</i>
V.24.	Marek Sroka, Krystyna Urbańska, Paweł Urbański, <i>Problemy adaptacyjne zabudowań pałacowych na przykładzie budynku kordegardy w Bojadłach</i>

V.25.	Natalia Przesmycka, Anna Życzyńska, Rafał Strojny, <i>Architektoniczne oraz materiałowe problemy i wyzwania modernizacji szpitali powstałych w XX wieku</i>
V.26.	Alina Pietrzak, <i>Wykorzystanie recyklatów polimerowych w technologii betonów i zapraw</i>
16:30 – 16:45	Przerwa kawowa

Szczegółowy program Konferencji REMO 2022

II dzień (07.12.2022) – środa

16:45 – 19:15	VI sesja (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.	Wojciech Terlikowski, Ewa Sobczyńska, Martyna Gregoriou-Szczepaniak, <i>Ryzyko zastosowania materiału zastępczego w procesie rekonstrukcji zabytkowych murów kamiennych na zaprawie glinianej</i>
VI.4.	Michał Musiał, Filip Grzymski, 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 Selejdak, Damian Kowalski, <i>Modelowanie wzmocnienia belek żelbetowych przy pomocy FRP w programie Ansys</i>
VI.9.	Rafał Hadera, Janusz Broł, <i>Drewniane hybrydowe belki stropowe HBS do wykonywania i remontów obiektów budowlanych</i>
VI.10.	wystąpienia sponsorów (Heritage Roof Tiles)
20:00	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
IV dzień (09.12.2022) – piątek	
08:30 – 09:30	Śniadanie
10:00 – 11:30	VII sesja (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.	Andrzej Moczko, Mateusz Moczko, <i>Badania betonu w górnym pierścieniu kopuły Hali Stulecia we Wrocławiu</i>
VII.5.	Roman Pilch, <i>Rola elementów infrastruktury technicznej w procesie rewitalizacji obszarów zabudowy zabytkowej</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	Zakończenie konferencji
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 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.