

“INŻYNIERIA W METROPOLIACH”

INŻYNIERIA PONAD GRANICAMI

II MIĘDZYNARODOWA POLSKO-EMIRACKA KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA



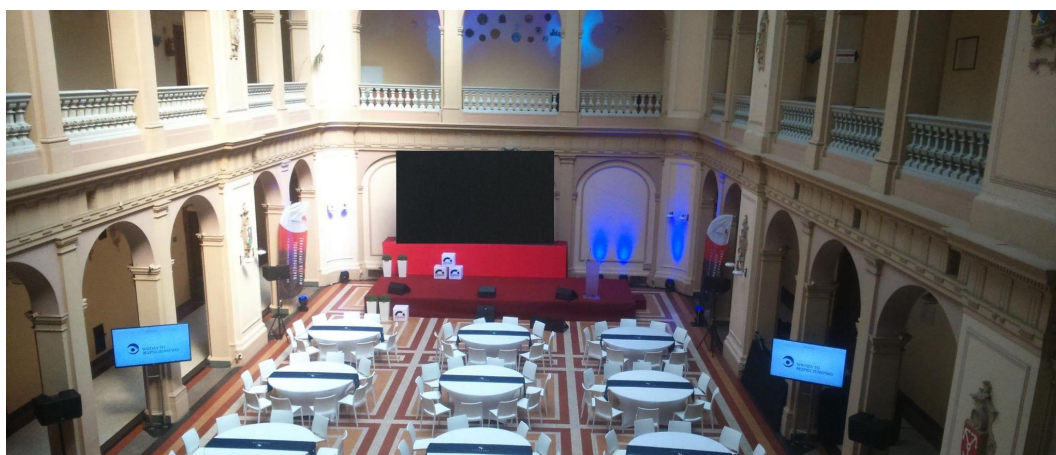
**Lokalizacja: Biuro Naczelnej Organizacji Technicznej (NOT) Polska Wrocław,
ul. Piłsudskiego 74**

**AGENDA - WROCŁAW POLSKA, 14.09.2023-16.09.2023
(osobiście& online)**

Dzień 1, 14 Września 2023 (Czwartek)

| Time | Temat | Prezenter | Instytucja |
|----------------|--|--|---|
| 08.45 09.15 | Rejestracja przed konferencją Przyjęcie gości. | | WR NOT, Association of Polish Engineers w Wielkiej Brtanii DOIIB |
| 9.15 9.20 | Powitanie gości przez Prezesa NOT Wrocław I Wice Prezes STP Londyn | mgr inż. Leszek Krawczyk mgr inż. Teresa Bilińska mgr inż. | NOT Naczelna Organizacja Techniczna oddział Wrocław Stowarzyszenie Inżynierów Polskich w Wielkiej Brytanii |
| 9.25 9.35 | Welcoming the Guests. | Jego Ekscelencja Mohamed al Harbi Ambasador (TBC) on line | Zjednoczone Emiraty Arabskie Ambasada w Rzeczypospolitej Polskiej Polskiej |
| 9.35 9.45 | Powitanie gości. Przedstawienie gości z Dubaju | Wice Prezydent Nahla Al Qassimi Dr Arch University in Dubai -on line | Society of Engineers w Dubaju (SoE) |
| 9.45 10.00 | Wystąpienie Sekretarza Stanu –Patrona Konferencji | Mgr inż. Wojciech Murdzek | Ministerstwo Nauki, Szkolnictwa Wyższego i Edukacji |
| 10.00 10.10 | Przemówienie Rektora ds. Współpracy Centrum Akademickiego i biznesu | Prof. dr hab. Inż. Arkadiusz Wójs | Rektor Politechniki Wrocławskiej |
| 10.10 10.20 | Wystąpienie Przewodniczącej (DOIARP) | Arch Anna Kościuk | Dolnośląska Okręgowa Izba Architektów Rzeczypospolitej Polskiej (DOIARP) |
| 10.20 11.15 | "Dubaj - cud techniki" Jak zbudować metropolię w środku pustyni do jednego z najnowocześniejszych miast na świecie w ciągu 50 lat? Tajemnica sukcesu. | Nahla Al Qassimi Dr Arch University in Dubai -on line | Society of Engineers (SoE) in UAE |
| 11.15 11.45 | Polscy inżynierowie w międzynarodowym biznesie o bliskiej współpracy z TESLA i Elonem Muskiem. | Mgr inż. Adam Drewniany | Nortvolt |
| 11.45 12.00 | Maximum Thermal Insulation DIGNA Plus | Pawel Lulis | AD ALIO Poland |

| | | | |
|----------------|--|---|--|
| 12.00 12.30 | Przerwa kawowa & Sesja networkingowa |  | |
| 12.30 13.00 | RIB Software - cyfrowe rozwiązania przy realizacji budynku. Budujmy razem lepiej. | Mgr inż. Michał Pawliszewski | RIB Software |
| 13.00 13.45 | BIM w dwóch dyscyplinach Architektura i instalacje. Projektuj by wybudować. | Mgr inż. Michael Kowalski | BIM LAB London |
| 13.45 14.15 | Przyspieszenie zielonej transformacji w metropoliach: tworzenie nowej harmonii w celu wzmocnienia świadomości odpowiedzialnego społeczeństwa konsumpcyjnego. | Magdalena Daria Vaverková Prof dr hab.inż. we współpracy z Prof. Evan Paleologos z Abu Dhabi University-on line | SGGW Warszawa Abu Dhabi University |
| 14.15 14.45 | Korzyści i bariery związane z zastosowaniem elementów prefabrykowanych podczas budowy. | Mgr inż. Sebastian Czajka MSE MBA MCIQB | Association of Polish Engineers London |
| 14.45 15.15 | Nowa koncepcja urbanistyczna, kompilacja najwyższej łącząc: Architekturę, Piękno, Zrównoważony rozwój, Integrację. | Dr inż. Arch. Waclaw Szarejko | Dolnośląska Okręgowa Izba Architektów Rzeczypospolitej Polskiej (DOIARP) |
| 15.15 15.45 | Wystawy Światowe i ich wpływ na metropolie. Studium na temat socjologicznych, technologicznych i ekonomicznych zmianach globalnych miast. | dr inż. Arch Anna Stefanska on line | SGGW Warszawa |
| 15.45 16.15 | Ekologiczny wodór dla tankowania samochodów – polska technologia przyszłości. | Mgr inż. Ewelina Włoch | W imieniu Wice Prezydenta Miasta Rybnik Piotra Masłowskiego |
| 16.15 18.15 | Kolacja - Social networking, otwarta dyskusja, wymiana doświadczeń. | uczestnicy | |



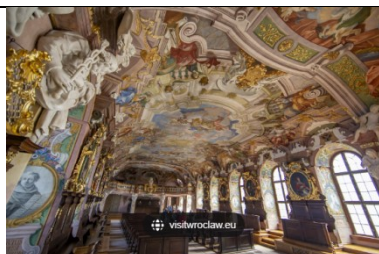
Dzień 2, 15 Września 2023 (Piątek)

| Time | Subject | Lecturer/ Presenter | Institution |
|----------------|--|--|--|
| 8.45 9.15 | Otwarcie i powitanie | | |
| 9.15 9.30 | Techniczny druk szerokoformatowy druk w erze cyfrowej | Tomasz Miękus Business Developer | Canon Polska |
| 9.30 10.15 | Panel Dyskusyjny Jak budować biznes w Zjednoczonych Emiratach Arabskich (ZEA)? | Maciej Białko Dyrektor Zagranicznego Biura Handlowego w Dubaju on line | Polish Investment and Trade Agency (PAIH-Polska Agencja Inwestycji i Handlu) |
| 10.15 10.45 | Panel Dyskusyjny Cyber Security, co powinniśmy wiedzieć, by chronić siebie i biznes? | Mike Prewett MSc Eng -on Line, po angielsku z tłumaczeniem na polski | Engineering and Technologies IET Londyn, Instytucja, która użyczyła siedziby dla SEP w czasie wojny i po niej |
| 10.45 12.15 | Panel Dyskusyjny Współczesna natura w Metropoliach. Jak ważna jest architektura krajobrazu? Zielone elewacje i dachy. Niebiesko-zielona Architektura Wodne elementy i ich rola dla regeneracji i zdrowia. | Agata Ura Projektantka krajobrazu i ogrodów Agnieszka Starzyk Dr hab. inż. Arch - on line Kinga Rybak-Niedziółka Dr hab. inż. Arch - on line Mgr inż. Marcin Figiel | Association of Polish Engineers Londyn SGGW Warszawa SGGW Warszawa Monza Baseny/ Association of Polish Engineers London |
| 12.15 12.45 | Przerwa kawowa, przekąski | | |
| 12.45 13.30 | Panel Dyskusyjny Jak wprowadzić Polskę do światowej czołówki zrównoważonych rozwiązań energetycznych? | Mgr inż. Adam Drewniany | Voltbank |
| 13.30 14.15 | Panel Dyskusyjny Nietypowe kształty budynków wielkokubaturowych. Wentylacja i klimatyzacja w Al Bayt Stadion Katar 124MW chłodu. Rola doświadczenia zawodowego. | Prof. dr inż. Eugeniusz Koda Anna Stefanska Dr inż. Arch Mgr inż. Teresa Bilinska. | SGGW Warszawa SGGW Warszawa Association of Polish Engineers Londyn/DOIIB |
| 14.15 15.00 | Zdalne projektowanie i zarządzanie projektami używając nowoczesnych technologii IT dla ograniczenia migracji inżynierów. | Mgr inż. Ryszard Rotter BIM Management Dr inż. Andrzej Pawlowski | DOIIB |

| | | | |
|----------------|---|--|---|
| 15.00 15.45 | Panel Dyskusyjny Wyzwania inżynierskie w zakresie Budownictwa Łądowego w Metropoliach. Współpraca Izb Inżynierów, Uniwersytetów i biznesu. | Prof. dr hab. inż. Cezary Madryas i Dr inż. Andrzej Pawłowski | Politechnika Wroclawska i DOIIB |
| 15.45 16.15 | Techniczne rozwiązania iluminacji metropolii stanowiące biżuterię miast oraz tworzenie miejsc spotkań. | Mgr inż. Michael Mmireku wykład po polsku | the Institute of Engineering and Technology (MIET) |
| 16.15 18.15 | Kolacja- Social networking, dyskusja, wymiana doświadczeń. | uczestnicy | |

Advertising and Promoting Stands;

| | | |
|---|--|---|
| 1 | BIM-3D Modelowanie-prezentacja- Michael Kowalski z zespołem | BIM LAB Londyn |
| 2 | Maksymalna izolacja termiczna przy grubości natrysku 3-5 mm DIGNA Plus zastępująca 10-15 cm grubości izolacji tradycyjnej. | AD ALIO Poland |
| 3 | RIB Software cyfrowe rozwiązania dla realizacji budowy. | RIB Software |
| 4 | Techniczny druk szerokoformatowy druk w erze cyfrowej | Canon Polska Tomasz Miękus Business Developer |
| 5 | Ekologiczny wodór dla tankowania samochodów – polska technologia przyszłości. | Urząd Miasta Rybnik |



Dzień 3, 16 Września 2023 (Sobota)

| | | |
|---------------|--|---|
| 9.00 13.00 | Miejsca do zwiedzania Współlistnienie Nowoczesnych Metropolii z Historią | Wycieczka autobusowa wg zainteresowania uczestników (opłata dodatkowa) Aula Leopoldinum Wroclaw (powyżej), Skytower, Zamek Topacz i Muzeum Starych Automobili, Kościół Pokoju Świdnica |
|---------------|--|---|