

“INŻYNIERIA W METROPOLIACH”

INŻYNIERIA PONAD GRANICAMI

II MIĘDZYNARODOWA POLSKO-EMIRACKA KONFERENCJA NAUKOWO-TECHNICZNA



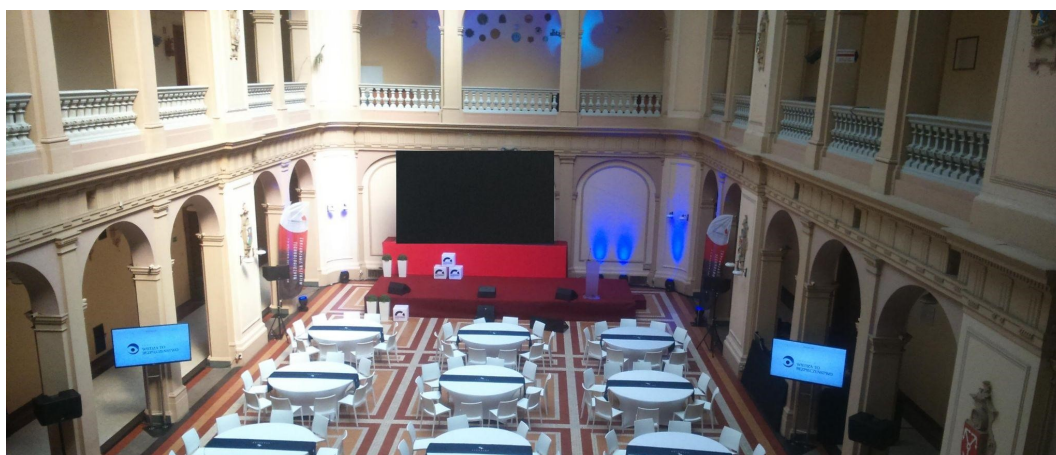
**Lokalizacja: Biuro Naczelnej Organizacji Technicznej (NOT) Polska Wrocław,
ul. Piłsudskiego 74**

**AGENDA - WROCLAW 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 Muskem.	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	



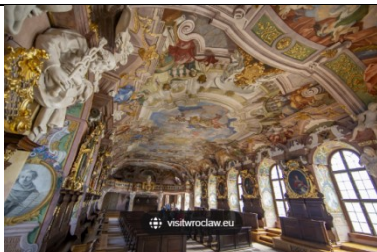
Dzień 2, 15 Września 2023 (Piątek)

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
---------------	--	---