

I Ogólnopolski Kongres Klimatyczny w Budownictwie GREEN PLANET

Chęciny, 26 – 27 maja 2023 r.

Europejskie Centrum Edukacji Geologicznej UW, Korzecko 1C, Chęciny

9.00–9.10	Rozpoczęcie: Powitanie gości przez organizatora Kongresu Grażyna Gałka – ARCHMEDIA, Prof. nadzw. dr hab. inż. Tomasz Z. Błaszczczyński oraz partnerzy honorowi: ŚOIA, ŚOIIB,WOIIB, PZITB o/Kielce
9.10-9.40	Zmiana przepisów prawa budowlanego jako istotny element usprawnienia procesu budowlanego dr hab. inż. bud. arch. Adam Baryłka, prof. AGH, Dyrektor Departamentu Budownictwa Architektury i Geodezji w MRIT
9.40-10.10	Ślad węglowy wbudowany jako droga do pełnej dekarbonizacji budownictwa do 2050 Raportowanie ESG oczami producenta wyrobów budowlanych, dr inż. Ewa Kosmała, Global Director Selena FM
10.10-10.25	Rozwiązania stalowe kształtujące nowoczesne budownictwo w myśl gospodarki o obiegu zamkniętym, taksonomii europejskiej, i dekarbonizacji, dr inż. arch. Maciej Chrzanowski, Arcelormittal
10.25-10.35	System Płaskich Stropów DELTABEAM® Green - znaczący krok w kierunku bardziej ekologicznego budownictwa mgr inż. Andrzej Koton, Prezes Peikko Polska
10.35-10.45	Zeroemisyjność w materiałach budowlanych Fermacell, mgr inż. Jarosław Kijak, JamesHardie
10.45-11.00	Nowa perspektywa finansowa funduszy z UE na lata 2021 - 2027 szansą na realizację inwestycji w zakresie OZE z dotacją i oraz dofinansowania rozwoju sektora biznesowego, mgr inż. Lucyna Krupa-Szado, Uniwersytet Warszawski
11.00-11.20	Przerwa kawowa
11.20-11.40	Polityka klimatyczna UE i obniżenie emisji CO2 – z czym się to wiąże dla Polski, dr hab. inż. Arkadiusz Węglarz, PW, KAPE
11.40-11.55	Ślad węglowy w materiałach budowlanych mgr inż. Katarzyna Kiprian, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Krakowie
11.55-12.25	Budownictwo zrównoważone, certyfikacje ekologiczne w budownictwie, prof. nadzw. Tomasz Błaszczczyński
12.25-12.45	Certyfikacja ekologiczna obiektów biurowo-przemysłowych w oparciu o polski certyfikat Planet Friendly – przykłady wdrożeń Dariusz Stasiak, Prezes WPIP, Save the Planet Experience Center
12.45-12.55	Czy wierzysz w drugie życie? Architektura cyrkularna z Equitone, mgr inż. Mariusz Lelental, EQUITONE
12.55-13.10	Recykling a zrównoważone budownictwo mgr inż. Grzegorz Janus, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych w Krakowie
13.10-13.20	Dachy zielone Bauder – inwestycja ekologicznie odpowiedzialna, mgr inż. Maciej Runka, BAUDER
13.20-14.00	Alternatywne źródła energii dla miast i wsi w ramach OZE – cz. 1 – energia słoneczna i termoelektryczna prof. nadzw. Tomasz Błaszczczyński
14.00-14.40	Lunch
14.40-15.20	Alternatywne źródła energii dla miast i wsi w ramach OZE – cz. 2 - energia wiatrowa, geotermalna, z biomasy oraz energia falowa prof. nadzw. Tomasz Błaszczczyński
15.20-15.40	Dok energetyczny OZE dla budynków wielorodzinnych, czyli pompy ciepła w praktyce, mgr inż. Kamil Kwiatkowski, Dyrektor Euros Energy OZE
15.40-16.00	Dachy Fotowoltaika – czy energia ze słońca jest bezpłatna? mgr inż. Piotr Grzeleński, Krannich, mgr inż. Mateusz Małecki, Solar Projekt
16.00-16.20	Fotowoltaika – czy energia ze słońca jest bezpieczna, bryg. mgr inż. Edward Skiepkó, ESPRO
16.20-16.30	SENSE Inteligentne Dachy - platforma do monitorowania obciążeń od paneli PV, śniegu oraz wody na dachach płaskich, mgr inż. Artiom Komardin, SENSE
16.30-16.50	Przerwa kawowa
16.50-17.20	Eko-miasta (wraz z rankingiem eko-miast polskich), prof. nadzw. T. Błaszczczyński
17.20-18.00	Panel dyskusyjny w postaci debaty - prowadzenie: prof. nadzw. T. Błaszczczyński z udziałem: Ewa Kosmała, Tomasz Śniegula, Marcin Kamiński, Dariusz Stasiak
19.00	Kolacja biznesowa
Dzień drugi	Wycieczki do wyboru: historyczna Zamek i Rynek w Chęcinach, spływ kajakowy, ognisko – do wyboru

Partnerzy strategiczni:



Patronat honorowy:



Patronat medialny:

