

Program KONFERENCJI



KRAKÓW, 4-5 LISTOPAD 2010

O PLGBC

Polskie Stowarzyszenie Budownictwa Ekologicznego (PLGBC) jest organizacją pozarządową (nie nastawioną na zysk), zajmującą się promowaniem projektowania, budownictwa oraz użytkowania zgodnego z zasadami zrównoważonego rozwoju w całej Polsce.

Nasza Misja:

Misją PLGBC jest wywarcie pozytywnego wpływu na sektor budownictwa w Polsce poprzez promowanie i wdrażanie zasady potrójnej odpowiedzialności: środowiskowej, socjalnej i ekonomicznej. Naszym celem jest przekształcenie projektowania, budowania i użytkowania budynków w całym kraju tak, aby przyniosło to korzyść zarówno jego mieszkańcom jak i wszystkim uczestnikom procesu budowlanego. Podjęte w tym kierunku działania to upowszechnianie najnowszych informacji, aktywne uczestnictwo w różnego rodzaju wydarzeniach branżowych (konferencjach, targach i sympozjach) oraz wdrożenie systemu wielokryterialnej oceny zielonych budynków. Do zadań PLGBC zalicza się zapewnienie przywództwa, kierowanie edukacją, dostarczanie źródeł i wzmocnienie fundamentów budownictwa ekologicznego w Polsce. PLGBC jest orędownikiem stworzenia ekologicznie zorientowanej polityki budowlanej łącząc głosy profesjonalistów, organizacji oraz firm zainteresowanych rozwojem zrównoważonym.

Wierzymy, że nasze wysiłki przyniosą pomoc, aby przekształcić strefę zabudowy w taką, która jest efektywna, energooszczędna i środowiskowo odpowiedzialna. Zamierzamy utworzyć koalicję, która będzie obejmowała sektor publiczny i prywatny we wspólnym celu osiągnięcia poprawy warunków życia mieszkańców kraju przez pozytywny wpływ i wdrożenie wspomnianej zasady potrójnej odpowiedzialności.

PLGBC posiada akredytację World Green Building Council jako Established Council.



WORLD GREEN BUILDING COUNCIL

PLGBC

PLGBC (jako jedyna organizacja w Polsce) posiada akredytację World Green Building Council jako Established Council.



WORLD GREEN BUILDING COUNCIL

PLGBC również jako jedyna organizacja w Polsce zajmuje się adaptacją systemu **LEED** i **BREEAM**. Członkowie mają możliwość uczestniczenia w tym procesie poprzez działalność w Komisji ds. Wielokryterialnych Systemów Oceny Budynków

Konferencja

PLGBC Sympozjum, Expo i Gala jest to drugie doroczne spotkanie dla profesjonalistów w branży budownictwa zrównoważonego w Polsce. Konferencja ta organizowana przez Polskie Stowarzyszenie Budownictwa Ekologicznego, jest najważniejszą imprezą dla wszystkich związanych z tematyką „zielonego” budownictwa w Polsce.

Pierwsza konferencja odbyła się w październiku 2009 i przyciągnęła 200 osób. Wśród prelegentów znalazły się światowe sławy: Andrew Bowerbank, CEO World Green Building Council, Mario Zoccatelli, President GBC Italia, Christian Donath, CEO DGNB, Martin Townsend, Director BREEAM.

W 2010 gościem honorowym konferencji będzie **Professor John Spengler**, z Harvard School of Public Health oraz **Jane Henley**, CEO World Green Building Council. Podczas konferencji i gali spodziewane jest 350-500 uczestników.



Udział w Sympozjum i Szkoleniu LEED spełnia kryterium
wymaganego szkolenia niezbędnego do przystąpienia do
egzaminu **LEED Green Associate**



„Podczas tego wydarzenia jasne będzie, że **budownictwo ekologiczne** jest jedynym możliwym kierunkiem rozwoju dla naszego kraju. Cały świat zmierza w tym kierunku, i Polska ma szansę być w absolutnej czołówce. Na Gali PLGBC obecna będzie każda osoba i firma, która pragnie liczyć się w branży budownictwa zrównoważonego w Polsce” — mówi Agnes Vorbrodt-Schurma

PROGRAM KONFERENCJI 1

sesja plenarna - 4 listopad

8:00 Rejestracja i kawa

9:00 Powitanie

9:10 Przemowienie (oficjalne)

9:30 Dlaczego budownictwo zrównoważone? - Agnes Vorbrodt-Schurma, CEO PLGBC

10:00 Keynote 1 – Jane Henley, CEO World Green Building Council

11:00 Keynote 2 – Professor John D. Spengler, Harvard School of Public Health

12:30 Lunch i networking - Prezentacja Platynowego Partnera

13:30 Budynki ekologiczne i energia odnawialna – Peter Richards

14:00 Budownictwo dostępne jako istotny element budownictwa zrównoważonego - prof. nzw. dr hab. inż. arch. Ewa Kuryłowicz

14:30 Podsumowanie – Rafał Schurma, Prezydent PLGBC

15:00 Przerwa kawowa i networking - Prezentacja Złotego Partnera



PROGRAM KONFERENCJI 2

panele tematyczne - 4 listopad

podział na 2 sale:

sala A:

15:15 Blok tematyczny 1 – Budynki Biurowe

prezentacja: Piotr Srokosz, Hans van den Sanden, Sergiusz Gniadecki, Rafal Schurma

panel z udziałem prelegentów

16:45 Blok tematyczny 2 – Budynki Mieszkalne

prezentacja: dr. Michał Stangel

panel z udziałem prelegentów, moderator: Marcin Agopsowicz

sala B:

15:15 Blok tematyczny 3 – Budynki Przemysłowe

prezentacja: Agnes Vorbrodt-Schurma, Marek Bednarczyk

panel z udziałem prelegentów

16:15 Blok tematyczny 4 – Budynki Handlowe

prezentacja: Magdalena Stretton

panel z udziałem prelegentów

16:45 Blok tematyczny 5 – Budynki Uniwersyteckie i Użyteczności Publicznej

17:15 Wycieczka po Muzeum Lotnictwa

17:45 Prezentacja Złotego Partnera

19:00 – 22:00 Awards Gala



PROGRAM KONFERENCJI 3

Szkolenie: Praca na projektach LEED w Polsce

Piątek, 5 listopad

9:00 Rejestracja i kawa

9:15 Omówienie systemu LEED punkt po punkcie - Agnes Vorbrodt-Schurma

11:00 Przerwa kawowa i networking

11:30 Case studies LEED-NC, LEED-CI, LEED-CS: Boston University, BorgWarner Turbo Systems Poland i inne

prezenterzy: Agnes Vorbrodt-Schurma, Rafal Schurma, i inni

lokalizacja: do ustalenia

liczba miejsc ograniczona



AWARDS

Nagrody będą przyznawane w następujących kategoriach:

Najlepszy ekologiczny obiekt z certyfikatem LEED-NC
Najlepsze ekologiczne wnętrze z certyfikatem LEED-CI

Najlepszy ekologiczny obiekt z certyfikatem BREEAM

Najlepszy ekologiczny obiekt
Najlepsze ekologiczne wnętrze

Najlepszy ekologiczny projekt (niezrealizowany)

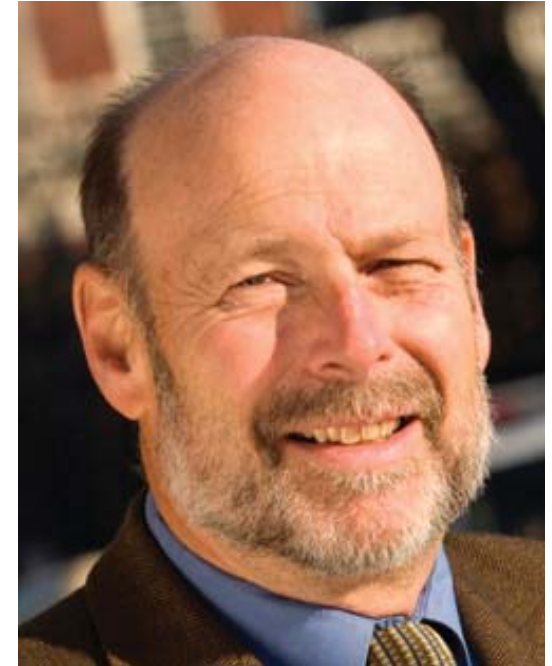


KEYNOTE SPEAKERS

John Spengler, Ph.D.

Akira Yamaguchi Professor of Environmental Health and Human Habitation, Harvard School of Public Health

John Spengler is the Akira Yamaguchi Professor of Environmental Health and Human Habitation, Department of Environmental Health at Harvard University. He received a B.S. in physics from the University of Notre Dame, an M.S. in environmental health sciences from Harvard University, and a Ph.D. in atmospheric sciences from the State University of New York, Albany. His professional career has focused on studying and understanding the effects of indoor and outdoor air pollution on human health. He and his colleagues pioneered the development of personal monitors to measure how air pollution affects individuals as they go about their daily activities. This breakthrough helped researchers gather data critical to understanding the link between pollution and human health, including chemical and biological pollutants in indoor environments. He is the author of numerous articles dealing with air quality concerns and other environmental issues, and was the recipient of the 2003 Heinz Award for the Environment. He serves as advisor to the World Health Organization on indoor air pollution, personal exposure, and air pollution epidemiology.



Jane Henley

Chief Executive Officer, World Green Building Council

Jane Henley is the Chief Executive Officer of the World Green Building Council (WGBC). Green Building Councils operate in over 70 countries to facilitate the global transformation of the building industry towards sustainability. WorldGBC is a coalition of these country councils, making it the largest international organization influencing the green building marketplace.

Jane was on the founding board then the founding CEO of the New Zealand Green Building Council in 2006. Jane has been a director of the World Green Building Council, since 2007 until becoming the CEO in 2010. Jane is a director of the United Nations Sustainable Building Climate Initiative board, an active speaker and passionate about business leading change.

Jane is committed to driving market transformation that is underpinned by sound economic practices

PRELEGENCI SESJI PLENARNEJ

Agnes Vorbrodt-Schurma, MArch, MBA, ALM in EM, NCARB, AIA , LEED AP, LEED AP BD+C **Założyciel, Dyrektor Wykonawczy i Vice prezydent PLGBC ds kontaktów z zagranicą i architektury, Właściciel VvS | Architects & Consultants, Wykładowca projektowania zrównoważonego na Harvardzie**

Pani Vorbrodt-Schurma jest właścicielką i prezesem firmy VvS | Architects & Consultants, międzynarodowej firmy specjalizującej się w zrównoważonym projektowaniu architektonicznym, doradztwie ekologicznym oraz prowadzeniu certyfikacji LEED. Jej doświadczenie zawodowe (głównie w projektowaniu hoteli oraz budownictwa mieszkaniowego) zdobyte w znakomitych biurach projektowych w Polsce i Stanach Zjednoczonych, pozwala Pani Vorbrodt-Schurma dzielić się ze swoimi klientami i studentami swoją międzynarodową wiedzą specjalistyczną. Poniżej niektóre projekty nad którymi Pani Vorbrodt-Schurma pracowała: Hotel i Rezydencje w Mandarin Oriental Boston, Prywatna Rezydencja w hotelu Ritz Carlton, Shaw's Supermarket, projekty Marriott w Cambridge, MA i Portland, ME jak również wiele innych projektów, nagradzanych w międzynarodowych konkursach i na wystawach. Po studiach w Polsce, Niemczech i Stanach Zjednoczonych, Pani Vorbrodt-Schurma rozpoczęła studia na kierunku Zarządzania Środowiskiem na Harvardzie, które pomogły jej zostać ekspertem w projektowaniu zrównoważonym. Studia te zakończyła pracą dyplomową z zakresu projektowania dachów pokrytych roślinnością. Od stycznia 2007 wyklada na Uniwersytecie Harvarda w programie magisterskim Zarządzania Środowiskiem przedmiot: Budynki "zielone": ich projektowanie, wykonawstwo oraz użytkowanie. Artykuły i prace Pani Vorbrodt-Schurma pojawiały się w tak wiodących międzynarodowych publikacjach jak: Architectural Digest, Green2, EcoManager, Archivolta, Przekrój, Businessman.pl, Zawód: Architekt, CIJ Journal, i Architektura Murator. Od stycznia 2009, Pani Vorbrodt-Schurma doradza głównej firmie energetycznej w USA – National Grid, z zakresu projektowania energooszczędnego. Obecnie Pani Vorbrodt-Schurma pracuje nad różnymi projektami starającymi się o certyfikaty LEED w Polsce i USA, jak również nad szeregiem budynków mieszkalnych „zero-net energy”. Do jej istotnych osiągnięć należy zakończony sukcesem proces certyfikacji pierwszego oficjalnie zarejestrowanego i certyfikowanego obiektu w Polsce – budynek biurowo- produkcyjny firmy BorgWarner Turbo Systems Poland.



Rafał Schurma, MArch, MSc, LEED AP, LEED AP BD+C **Założyciel i Prezydent PLGBC, Właściciel VvS | Architects & Consultants, Wykładowca projektowania zrównoważonego na Harvardzie**

Rafał Schurma, MArch, MSc., LEED AP, President. Mr. Schurma is a Principal of VvS | Architects & Consultants, an international practice specializing in sustainable design and consulting. In Poland, he is licensed and registered Architect, General Contractor and Civil Engineer. He is a member of the Polish Chamber of Architects. Since spring 2007 he is a course instructor at Harvard University in graduate program of Environmental Management, course title: Sustainable Buildings: Design, Construction and Operations. Seeking US experience, he is also working as Project Manager in Boston based architectural company Beacon Architectural Associates - specializing in sustainable university, library and office design. Participated in several Polish and US large scale developments, his select projects include work on world biggest cruise ships design for Royal Caribbean - (Oasis of the Sea -1.25 billion \$) and Celebrity Cruises (Solstice - 0.75 billion \$), Center Stage Theater in Richmond -Virginia (60 mln \$), Art Gallery building for Boston University College of Fine Arts (work completed with WBA architects), and Boston University School of Law - (250 mln \$) (with Beacon Architectural Associates). As an architect with civil engineering background, he very often undertakes challenge to perform unique design solution for environmental and esthetic benefits. His second engineering degree in Building Technology and Organization with specialization in Physical Building Protection is giving him opportunity to better understand the performance of building envelope. Mr. Schurma is currently working on the first officially registered project in Poland pursuing LEED certification.

PRELEGENCI SESJI PLENARNEJ

Peter Richards

Senior Advisor to the Director General of REEEP (Renewable Energy and Energy Efficiency Partnership)

Peter is a specialist in sustainable development focusing on low carbon strategies, renewable energy, green buildings and sustainable urban planning. In Poland has worked with the Ministry of Environment to promote clean technologies and with the City of Warsaw to promote sustainable neighborhoods. He has collaborated with a number of architects including Centrala. Currently he is advising Tesco Poland on a strategy to meet their 2020 target of 50% CO2 reduction for all operations and their supply chain. Peter is on the Supervisory Board of Austrian biomass cogeneration company Cycleenergy and is a Senior Advisor to the Renewable Energy and Energy Efficiency Partnership (REEEP).



prof. nzw. dr hab. inż. arch. **Ewa Kuryłowicz**
Partner i Projektant w Kuryłowicz & Associates, Kierownik Samodzielnej Pracowni Projektowania i Teorii Architektury, Wydział Architektury Politechniki Warszawskiej

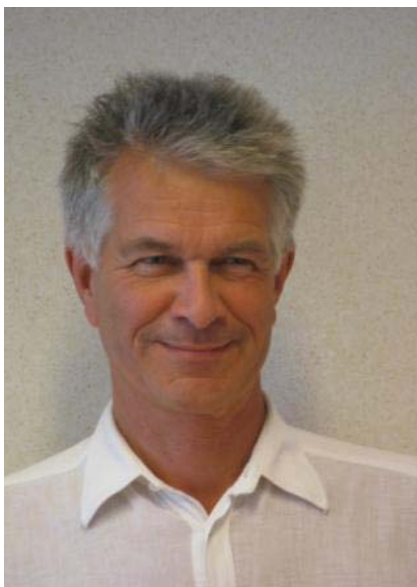
PRELEGENCI PANELI TEMATYCZNYCH - BIURA

Piotr Srokosz

Członek Zarządu PLGBC, Project Manager Skanska Property Poland

Piotr Srokosz jest Menedżerem Projektu w Skanska Property Poland. Pan Srokosz posiada tytuł Magistra Inżyniera Budownictwa w zakresie Inżynierii Produkcji Budowlanej, posiada uprawnienia budowlane i jest dyplomowanym Kierownikiem Projektu. W Skanska odpowiada za wdrażanie wymagań systemu certyfikacji ISO 14001, GreenBuilding oraz LEED w realizowanych projektach Skanska, wiodącej światowej firmie zajmującej się działalnością deweloperską i budowlaną.

Uczestniczył w powstawaniu m.in. obiektu biurowego znajdującego się w centrum Warszawy - Atrium City, o powierzchni 22 000 m²; wielofunkcyjnego centrum handlowo-biurowo-rozrywkowego Złote Tarasy, o powierzchni 225 000 m², usytuowanego w centrum Warszawy oraz kompleksu 180 apartamentów w inwestycji Żoliborz Development w południowej części warszawskiego Żoliborza. Rozpoczął karierę biorąc udział w programie studenckim Skanska International Training, który dał mu możliwość pracy przy projektach w Polsce i na Łotwie. Pan Srokosz jest wyróżniającym się bardzo dobrymi wynikami absolwentem Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej. Dbając o stały rozwój swoich umiejętności i wiedzy wciąż podnosi kwalifikacje w sferze zarządzania projektami, jako Koordynator ds. Środowiska oraz działacz Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.



Hans van de Sanden

Dyrektor ds. Inwestycji, Grontmij

Hans van de Sanden jest licencjonowanym konsultantem BREEAM INTERNATIONAL i BREEAM IN-USE w ramach firmy Grontmij Polska.

Pierwszy certyfikat BREEAM w Polsce, został wydany w czerwcu 2010 roku dla biurowca Trinity Park III w Warszawie. Certyfikacja została przeprowadzona przez firmę Grontmij.

Grontmij jest firmą konsultingowo - inżynierską, obecną w większości krajów Europy, zatrudniającą około 11 tysięcy osób. Konsultanci BREEAM grupy Grontmij działają w Wielkiej Brytanii, Holandii, Belgii, Danii, Polsce, Niemczech i Turcji.

Hans van de Sanden poprzednio pracował w branży deweloperskiej oraz specjalizował się w dziedzinie rewitalizacji miast w Polsce i w Holandii. Obecnie pracuje w szczecińskim oddziale Grontmij Polska. Mieszka w Szczecinie od 1991 roku.

PRELEGENCI PANELI TEMATYCZNYCH - BIURA

Sergiusz Gniadecki
Prezes Allcon Investment

Marek Bednarczyk, zarządca nieruchomościami SEGRO w Polsce. Posiada zróżnicowane przygotowanie zawodowe oraz doświadczenie oparte o pracę w firmach deweloperskich jak również samorządu terytorialnego. Marek posiada doświadczenie w pracy dla nieruchomości handlowych, biurowych i przemysłowych w zakresie zarządzania i ich rozwoju oraz kierowania projektami realizacji remontów i budowy nowych obiektów. Obecny zakres obowiązków poza typowo zarządczymi obejmuje również sprawy zrównoważonego rozwoju i wdrażania promujących ekologię umów najmu dla nieruchomości SEGRO w obszarze Centralnej Europy. Jest członkiem wewnętrznych zespołów roboczych pracujących nad dalszym udoskonalaniem i rozwojem zarządzania nieruchomościami.



Rafał Schurma, MArch, MSc, LEED AP, LEED AP BD+C
Założyciel i Prezydent PLGBC, Właściciel VvS | Architects & Consultants, Wykładowca projektowania zrównoważonego na Harvardzie

PRELEGENCI PANELI TEMATYCZNYCH - BUDYNKI PRZEMYSŁOWE

Marek Bednarczyk

Senior Property Manager, SEGRO Poland Sp. z o.o.

Marek Bednarczyk, zarządca nieruchomościami SEGRO w Polsce. Posiada zróżnicowane przygotowanie zawodowe oraz doświadczenie oparte o pracę w firmach deweloperskich jak również samorządu terytorialnego. Marek posiada doświadczenie w pracy dla nieruchomości handlowych, biurowych i przemysłowych w zakresie zarządzania i ich rozwoju oraz kierowania projektami realizacji remontów i budowy nowych obiektów. Obecny zakres obowiązków poza typowo zarządczymi obejmuje również sprawy zrównoważonego rozwoju i wdrażania promujących ekologię umów najmu dla nieruchomości SEGRO w obszarze Centralnej Europy. Jest członkiem wewnętrznych zespołów roboczych pracujących nad dalszym udoskonalaniem i rozwojem zarządzania nieruchomościami.



Agnes Vorbrodt-Schurma, MArch, MBA, ALM in EM, NCARB, AIA, LEED AP, LEED AP BD+C
Założyciel, Dyrektor Wykonawczy i Vice prezydent PLGBC ds kontaktów z zagranicą
i architektury, Właściciel VvS | Architects & Consultants, Wykładowca projektowania
zrównoważonego na Harvardzie

PRELEGENCI PANELI TEMATYCZNYCH - BUDYNKI PRZEMYSŁOWE

Paneliści:

Roman Hatossy Prezes, Ekologiczne Drogi.pl

Roman Hatossy, mgr inż. Inżynierii Środowiska Politechniki Śląskiej, Katedry Ogrzewnictwa, Wentylacji i Technik Odpylania. Pan Hatossy jest Prezesem Zarządu spółki Ekologiczne Drogi, firmy która powstała w celu promowania - poprzez realizowane przez nią projekty modernizacji i budowy dróg -zarówno ekologicznych technologii wykorzystywanych w samym procesie, jak i "zielonych" sposobów realizacji tych inwestycji. W przeszłości Pan Hatossy był Dyrektorem w firmie budowlanej zajmującej się projektowaniem, budową i modernizacją systemów ciepłowniczych oraz systemów związanych z gospodarką wodno-ściekową miast i gmin. Od roku 1998 uczestniczył w wielu realizowanych w Polsce kluczowych projektach ciepłowniczych, zarządzając budową nowych lub modernizacją istniejących systemów, w tym tych związanych z obniżaniem poziomu niskiej emisji - na przykład Geotermalny Projekt Ucieplnienia Podhala, w zakres którego wchodziło zaprojektowanie i budowa magistrali przesyłowych oraz systemów rozdzielczych rozprowadzających ekologiczne ciepło geotermalne. Pan Hatossy ukończył dodatkowo studium Zarządzania Przedsiębiorstwem na Politechnice Śląskiej (1996) i Szkołę Trenerów Zarządzania Stowarzyszenia Konsultantów i Trenerów Zarządzania MATRIK (2008) oraz podyplomowe studia Prawa Gospodarczego i Handlowego w katedrze Prawa i Administracji Uniwersytetu Śląskiego (2003) i Zarządzania Projektami na Wydziale Informatyki i Zarządzania Politechniki Wrocławskiej (2007). Jest członkiem Stowarzyszenia Project Management Polska, posiadającym międzynarodowe certyfikaty w zakresie zarządzania projektami IPMA oraz PRINCE2. Obecnie swoje zainteresowania zawodowe koncentruje na procesach zarządzania ryzykiem, w szczególności inwestycji budowlanych.



Waldemar Stefanek
Menedżer Utrzymania Ruchu, BorgWarner TurboSystems Poland Sp. z o.o.

Rafał Mirowski
Technical Manager, SEGRO Poland Sp. z o.o.

PRELEGENCI PANELI TEMATYCZNYCH - BUDYNKI HANDLOWE

Magdalena Stretton

Director and Vice-president of WSP Enviro Sp. z o.o.

Magdalena Stretton is a Director and Vice-president of WSP Enviro Sp. z o.o., part of WSP Environment & Energy, a leading global Environmental and Energy Consultancy with headquarters in London. She has over fifteen years experience in management and environmental consulting in Poland. Magdalena is a licensed assessor for BREEAM International schemes for Europe and Gulf countries. Currently she evaluates three developments in Poland under BREEAM Office and Retail Schemes and one retail building in Moscow, Russia.

Magdalena completed BSc study in the University College London (BSc Hons) and MBA from the Warsaw University of Technology Business School in conjunction with the London Business School.



PRELEGENCI PANELI TEMATYCZNYCH - BUDYNKI MIESZKANIOWE

Michał Stangel, Ph. D.

Wice prezydent PLGBC ds urbanistyki, Wykładowca na Wydziale Architektury Politechniki Śląskiej, Właściciel ARCA

Michał Stangel, dr inż. architekt, wiceprezes ds. urbanistyki. Urbanista, adiunkt w Katedrze Urbanistyki i Planowania Przestrzennego na Wydziale Architektury Politechniki Śląskiej. Prowadzi pracownię projektową ARCA. Zajmuje się problematyką rewitalizacji miast i zagospodarowania przestrzeni publicznych, oraz rozwoju dzielnic mieszkaniowych. Stypendysta Fundacji Bauhaus-Dessau oraz Fulbrighta w Massachusetts Institute of Technology (MIT), gdzie współtworzył projekt Zaragoza Digital Mile. W latach 2004-2005 pracował w firmie EDAW w Londynie, m.in. przy projektach rewitalizacji Nassau (Bahamy), terenów olimpijskich w Londynie oraz nowej dzielnicy Dubaju. Współautor planów miejscowych, koncepcji urbanistycznych oraz strategii rozwoju. Laureat 15 konkursów urbanistyczno-architektonicznych. Członek Izby Urbanistów RP.



MODERATOR:

Marcin Agopsowicz
Redaktor Naczelny, Green 2

Marcin Agopsowicz (ur.1976) studiował kulturoznawstwo na Uniwersytecie Jagiellońskim i architekturę na University of Westminster w Londynie. Twórca i redaktor naczelny kwartalnika Green2, magazynu łączącego tematykę architektury i zrównoważonego rozwoju.

GREEN BUILDING TOURS

Nowe biuro PLGBC starające się o certyfikat LEED-CI na poziomie platynowym

Rafał Schurma, MArch, MSc, LEED AP, LEED AP BD+C
Założyciel i Prezydent PLGBC, Właściciel VvS | Architects & Consultants, Wykładowca projektowania zrównoważonego na Harvardzie

Muzeum Lotnictwa Polskiego w Krakowie

Justus Pysall
Właściciel, Pysall Ruge Architekten

Bartłomiej Kisielewski
Właściciel, Horizonte Studio

Dlaczego warto zostać Uczestnikiem Sympozjum?

PLGBC Sympozjum to świetne miejsce do:

- wysłuchania kluczowych autorytetów
- uzyskania istotnej wiedzy z branży budownictwa zrównoważonego
- zapoznanie się z nowościami na rynku
- spełnienia wymagań do przystąpienia do egzaminu **LEED Green Associate**
- networking z wiodącymi "decision makers" w branży
- zaprezentowanie swojej firmy jako lidera rynku na arenie PLGBC oraz budownictwa zrównoważonego w Polsce
- nawiązanie bezcennych kontaktów z kolegami z branży
- wysłuchanie Case Studies o pierwszych budynkach w Polsce które uzyskały elitarny certyfikat ekologiczny LEED, BREEAM oraz zostały partnerem unijnego programu EU Greenbuilding



Dlaczego warto zostać Uczestnikiem Sympozjum?

W 2009 roku udział wzięło szereg **“decision makers” z wiodących firm** związanych z branżą budownictwa zrównoważonego:

World Green Building Council, US Green Building Council/ GBC Italia, German Sustainable Building Council DGNB, British Research Establishment - BRE,

VvS | Architects & Consultants, Skanska Property Poland, P.P.BOST, Grupa BUMA, Forbo Flooring Poland , BorgWarner TurboSystems Poland Sp. z o.o. , Ekologiczne Drogi.pl Sp. z o.o., Miczka Przedsiębiorstwo, Kancelaria Radców Prawnych AS, EUROPLAST Sp. Z o.o., CFE, Stekra/Politechnika Śląska, Grontmij Polska sp. z o.o., Liebrecht & wood, SEGRO Poland Sp. z o.o., ARUP, ARCA, Bovis LendLease, Drees & Sommer, Allcon Investment Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A., Det Norske Veritas Poland Sp z o.o., Kuryłowicz & Associates Sp. z o.o., Horizonte Studio, Jones Lang LaSalle Sp. z o.o.

Pysall-Ruge Architekten, Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. , First PR, Biuro Infrastruktury Urzędu m. st. Warszawy, Strabag, Isover, Knauf Insulation, JOPEX, iiSBE, CB Richard Ellis Polska Sp. z o.o, EPSTEIN Sp. z o.o., Politechnika Krakowska - Wydział Architektury, Waterman International Polska Sp. z o.o. ,HOCHTIEF Development Poland Sp. z o.o., HOCHTIEF Polska Sp. z o.o. , Europtima, OVOTZ design Lab sp. z o. o. & S-ka sp. k., TILTAN Management Sp. z o.o., TW Engineers Sp. z. o.o., Wawel Service Sp. z o.o., Hill International Sp. z o. o., Honeywell Sp. zo.o., Chapman Taylor International Services Sp. z o.o., CMC Zawiercie, Flop System sp. Z o.o., TEQUM Sp. z o. o., WS Atkins - Polska Sp. Z o.o., Celsa Holding Polska, Carrier Polska, Trigen, UCEES, WSP Enviro sp. z o.o., NOWATOR Ośrodek Szkoleniowo – Doradczy, Mofo Architekci Sp. Z o.o., Inventim T.Wolek & Partners, WOMAR Sp. Z o.o., PM Group Polska Sp. z o.o., Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH Kraków, Knauf, oraz wiele wiele innych.

Uczestnicy reprezentowali szereg profesji: architekci, inwestorzy, inżynierowie, deweloperzy, wykonawcy, project managerowie, firmy real estate, firmy prawnicze, instytucje finansowe, konsultanci, organizacje non-profit, uczelnie wyższe, studenci, samorządy lokalne, i wiele innych.

W tym roku PLGBC spodziewa się udziału **350-500** osób. Podczas **prezentacji keynote, sesji plenarnej oraz 5 paneli** zostaną omówione **szalenie istotne elementy designu** budynków ekologicznych oraz **kluczowe decyzje** jakie należy podjąć w tym temacie. Prezenterami będą **wiodące autorytety z branży** zarówno w Polsce jak i na świecie.

KEY MEDIA PARTNER

Green²

www.green2magazyn.pl

KEY PROFESSIONAL PARTNER



VvS

**Architects &
Consultants**

ORGANIZATOR

