



Dr inż. Dorota Bartosz

Dyrektorka ds. Zrównoważonego
Budownictwa, Polskie
Stowarzyszenie Budownictwa
Ekologicznego PLGBC

Posiada ponad 30-letnie doświadczenie naukowo-badawcze oraz dydaktyczne, które zdobyła w trakcie pracy na Politechnice Śląskiej, gdzie przez lata zajmowała się tematyką fizyki budowli, systemów wentylacyjnych, grzewczych, oczyszczania powietrza oraz szeroko pojętą efektywnością energetyczną budynków. Dzięki wieloletnim badaniom oraz współpracy z innymi ekspertami, jej dorobek naukowy obejmuje współautorstwo i autorstwo kilkudziesięciu publikacji zarówno na arenie międzynarodowej, jak i krajowej.

W ramach zrównoważonego budownictwa szczególnie związana z tematyką procesu dekarbonizacji budownictwa, cyrkularnością, oceną energetyczną i aspektów środowiskowych budynków (Life Cycle Assessment, LCA). Odpowiedzialna za merytoryczne aspekty realizowanych przez PLGBC projektów krajowych i międzynarodowych. Ambasadorka transformacji energetycznej sektora budownictwa. Autorka i koordynatorka pierwszego polskiego certyfikatu dla budownictwa mieszkaniowego ZIELONY DOM.

SYLWETKI WYKŁADOWCÓW



Fundacja Wspierania
Budownictwa Zrównoważonego



Dr inż. Katarzyna Nowak

Adiunkt w Katedrze Budownictwa Ogólnego i Fizyki Budowli, Politechniki Krakowskiej, współzałożycielka i prezeska Fundacji Wspierania Budownictwa Zrównoważonego. Posiada certyfikat Passivhaus Institut- Mistrz Budownictwa Pasywnego i Energooszczędnego.

Doświadczona specjalistka w zakresie fizyki budowli, z dorobkiem ponad 50 publikacji naukowo-technicznych. Jest współautorem licznych opinii i ekspertyz technicznych z zakresu fizyki cieplnej budowli jak i budownictwa energooszczędnego. Uczestnik wielu projektów badawczych i wdrożeniowych.

SYLWETKI WYKŁADOWCÓW



Fundacja Wspierania
Budownictwa Zrównoważonego



mgr inż.
Katarzyna Nowak-Dzieszko

Współzałożycielka i prezeska Fundacji Wspierania Budownictwa Zrównoważonego, asystent naukowo-dydaktyczny w Katedrze Budownictwa Ogólnego i Fizyki Budowli Politechniki Krakowskiej. Absolwentka studiów MBA z zakresu Zielonej Transformacji, certyfikowana audytorka energetyczna. Posiada certyfikat Passivhaus Institut- Mistrz Budownictwa Pasywnego i Energooszczędnego.

Zajmuje się wykonywaniem opinii i opracowań technicznych z zakresu fizyki cieplnej i rozwiązań materiałowo – konstrukcyjnych, między innymi dla budownictwa energooszczędnego. Wykonuje badania diagnostyczne z zakresu oceny izolacyjności cieplnej budynków (m. in. badania termowizyjne i badania szczelności). Jest autorką lub współautorką ponad 40 artykułów naukowych i technicznych z zakresu fizyki budowli i budownictwa energooszczędnego.



Dr inż. Anna Zastawna- Rumin

Adiunkt naukowo-dydaktyczny w Katedrze Budownictwa Ogólnego i Fizyki Budowli Politechniki Krakowskiej. Ukończyła studia magisterskie w specjalności Ogrzewnictwo, Wentylacja i Ochrona Atmosfery na Politechnice Śląskiej oraz Konstrukcje Budowlane i Inżynierskie na Politechnice Krakowskiej. Absolwentka studiów podyplomowych „Zarządzanie energią”. Posiada uprawnienia energetyczne na stanowisku dozoru nad eksploatacją urządzeń wytwarzających, magazynujących, przetwarzających, przesyłających i zużywających ciepło oraz innych urządzeń energetycznych.

Certyfikowany audytor energetyczny. Posiada certyfikat audytora wewnętrznego systemu zarządzania energią wg normy ISO 50001 oraz Certyfikat Passivhaus Institut- Mistrz budownictwa pasywnego i Energooszczędneho

SYLWETKI WYKŁADOWCÓW



Fundacja Wspierania
Budownictwa Zrównoważonego



Dr inż. Maciej Mijakowski

Adiunkt na Wydziale Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej, prezes Fundacji Poszanowania Energii, członek zarządu International Building Performance Simulation Association Poland oraz Zrzeszenia Audytorów Energetycznych, ekspert Narodowej Agencji Poszanowania Energii, specjalista w zakresie efektywnych energetycznie rozwiązań w budownictwie (ze szczególnym uwzględnieniem wentylacji i klimatyzacji) oraz przemyśle (energia chłodnicza, odzysk ciepła odpadowego). Autor i współautor ponad 50 audytów energetycznych, analiz i koncepcji przedprojektowych służących poprawie efektywności energetycznej budynków i zakładów przemysłowych. Konsultant doradzający przedsiębiorstwom w zakresie poprawy efektywności energetycznej. Uczestnik wielu projektów badawczych i wdrożeniowych finansowanych przez PARP, Komisję Europejską (Life, Central Europe Programme, Intelligent Energy Europe, Horizon 2020, Framework Programme 5 and 6), Norweski Mechanizm Finansowy, European Climate Initiative.

SYLWETKI WYKŁADOWCÓW



Fundacja Wspierania
Budownictwa Zrównoważonego



mgr Małgorzata Nowakowska

Socjolog biznesu i komunikacji społecznej, absolwentka studiów Executive MBA Central Connecticut State University i Politechniki Krakowskiej. Menedżerka z wieloletnim doświadczeniem w obszarach komunikacji i HR w branży budowlanej. Specjalizuje się w zagadnieniach związanych z CSR, Employer Brandingiem, oraz DEI.

Wykładowca w ramach programu MBA TECH Akademii Górniczo-Hutniczej, certyfikowany coach EMCC, facylitatorka, trenerka i konsultantka DISC D3. Mentorka w Female2Female Foundation, wspierającej studentki kierunków STEM.

SYLWETKI WYKŁADOWCÓW



Fundacja Wspierania
Budownictwa Zrównoważonego



mgr Kamil Furman

Prawnik i manager, absolwent m.in. Executive MBA w ABMS – The Open University Of Switzerland, od kilkunastu lat związany z rynkiem inwestycji budowlanych. Wieloletni dyrektor obszarów prawnych i Compliance w spółkach realizujących największe kontrakty budowlane. Od kilku lat pełni funkcję Compliance Officer'a dla wszystkich obszarów aktywności Eurovia (Grupa VINCI Construction) w Polsce. Autor publikacji i prowadzący szkolenia z zakresu ESG, prawa pracy, Compliance, risk managementu, zarządzania projektami i w obszarze prawnych aspektów inwestycji. Pasjonat LegalTech, procedur dla ludzi a nie na półkę; wdraża nowe rozwiązania technologiczne do zarządzania procesami prawnymi, ryzykiem i w szeroko rozumianej zgodności w inwestycjach budowlanych.

SYLWETKI WYKŁADOWCÓW



Fundacja Wspierania
Budownictwa Zrównoważonego



mgr inż. arch. Ewa Zagórska

Architektka i menedżerka z kilkunastoletnim doświadczeniem przy realizacji inwestycji komercyjnych w branży budowlanej. Specjalizuje się w ESG, zrównoważonym rozwoju i optymalizacji procesów biznesowych oraz technologiach cyfrowych w nieruchomościach.

Posiada doświadczenie w projektowaniu obiektów biurowych i mieszkaniowych oraz realizacji obiektów w technologii modułowej prefabrykowanej a także we wdrażaniu oprogramowania BIM i wykorzystania nowych technologii w realizacji budynków ekologicznych i zero energetycznych