

DZIEŃ ZIEMI

oraz Wprowadzenie do DGNB

23.04, 10:00-17:00 - Warszawa, AL. Jerozolimskie 45, POLONIA PALACE HOTEL

Wstęp wolny po rejestracji mailowej: rejestracja@plgbc.org.pl

10:00 rejestracja, kawa

10.30 otwarcie konferencji – Rafał Schurma PLGBC,
visio | architects and consultants

10.35 Wprowadzenie do zrównoważonego rozwoju – Rafał Schurma

Elementy kluczowe rozwoju zrównoważonego, zrównoważone budynki, wielokryterialne certyfikacje - LEED, BREEAM, DGNB. Rola PLGBC w Polsce i na świecie. Systemy wielokryterialne w Polsce. Potrzeba zmiany i ustalenia kryteriów w świetle ograniczonych zasobów naturalnych, kryzysu energetycznego i innych środowiskowych, społecznych i ekonomicznych problemów.

11.00 Technologia ECOSE jako element rozwoju zrównoważonego – Ewa Kosmala KnaufInsulation

KnaufInsulation aktywnie promuje zwiększenie efektywności energetycznej budynków poprzez wykorzystanie innowacyjnych materiałów izolacyjnych. Przykładem takich działań jest np. wprowadzenie naturalnej wełny mineralnej nowej generacji produkowanej w ECOSE® Technology.

11: 15 Kontynuacja i Zmiany – dr Czesław Bielecki DiM

Kontynuacja i zmiany – od miasta do budynku i z powrotem.

11.45 Zrównoważona urbanistyka – dr Michał Stangel PLGBC / ARCA

Zrównoważone miasto to przede wszystkim miasto, w którym wydajnie i racjonalnie gospodaruje się zasobami. Zwarta zabudowa z przemieszkanymi funkcjami mieszkaniowymi i usługowymi sprzyja zmniejszeniu zapotrzebowania na energię i emisji zanieczyszczeń.

Pośrednio natomiast proekologiczna struktura miejska sprzyja też zrównoważonemu stylowi życia, wpływając m.in. pozytywnie na zdrowie, relacje społeczne i oszczędność czasu mieszkańców. Jak powiedział Jan Gehl: To co dobre dla ludzi, jest też dobre dla klimatu (i odwrotnie).

12.45 Przerwa na lunch

13.15 EPD jak sposób na przedstawianie środowiskowego zrównoważenia produktów – Ewa Kosmala, Knauf Insulation

Zrównoważone produkty, od wiedzy po oczekiwania rynku i jeszcze dalej

14.00 Wprowadzenie do DGNB – Dominic Church, DGNB (część 1)

Rola i zadania Niemieckiego GBC, system wielokryterialnej oceny DGNB – filozofia i zasady, kryteria, assessmentmatrix, adaptacja do danego kraju, dane ESUCO, wartość dodana i budynki zrównoważone, droga do certyfikacji, nawigacja DGNB

15.00 przerwa kawowa

15.15 Wprowadzenie do DGNB – Dominic Church, DGNB (część 2)

Dane on line dla produktów zrównoważonych, Akademia DGNB, jak zostać ekspertem DGNB, Partnerzy DGNB, World GBC, Europe Regional Network, międzynarodowa aktywność – badania, Open House, Construction 21, GreenConSeve, PPP – Pravite Public Partnership

16.45 wnioski końcowe

17.00 zakończenie konferencji



Ewa Kosmala



Rafał Schurma



dr Czesław Bielecki



dr Michał Stangel



Dominic Church



KNAUFINSULATION