

23.04.2012 POLONIA PALACE, WARSZAWA  
PLGBC ORAZ KNAUF INSULATION

# ZAPRASZAJĄ NA DZIEŃ ZIEMI ORAZ WPROWADZENIE DO DGNB



**KNAUF INSULATION**

**10:00** rejestracja, kawa

**10.30** otwarcie konferencji – Rafał Schurma PLGBC, visio | architects & 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  
**Knauf Insulation**

Nowa generacja szklanej wełny mineralnej z zastosowaniem technologii ECOSE jest rezultatem pięcioletniej pracy naukowo badawczej. Takie działania są częścią pracy Knauf Insulation nad innowacyjnymi produktami i materiałami, które spełniałyby oczekiwania rozwijającego się rynku zrównoważonego.

**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 przemieszaniem 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 przedstawienie czy produkt jest zrównoważony – Ewa Kosmala

Zrównoważone produkty, od wiedzy po oczekiwania rynku i jeszcze więcej ....

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

Rola i zadania Niemieckiego GBC, system wielokryterialnej oceny DGNB – filozofia i zasady, kryteria, assessment matrix, 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

UDZIAŁ BEZPŁATNY PO REJESTRACJI MAILOWEJ:  
[rejestracja@plgbc.org.pl](mailto:rejestracja@plgbc.org.pl)



Rafał Schurma



Ewa Kosmala



dr Czesław Bielecki



dr Michał Stangel



Dominic Church

**Sustainability in the scale of the city and the building**



**KNAUF INSULATION**