

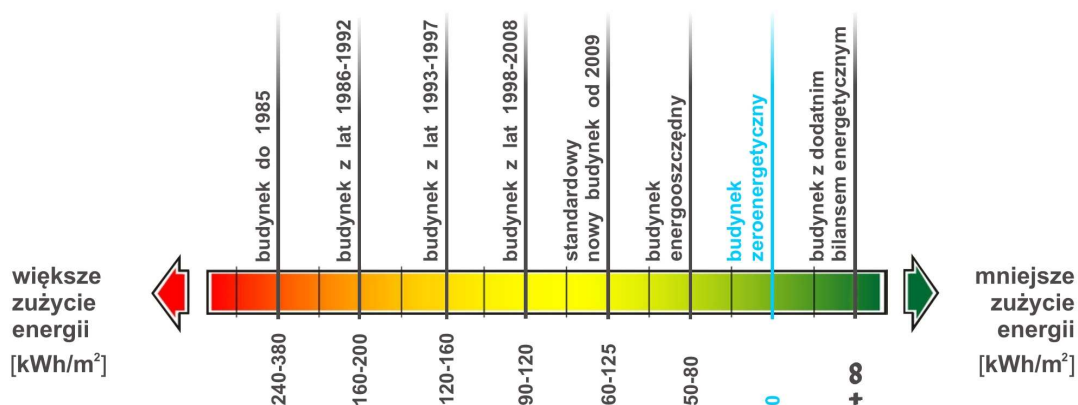
MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA

ROZWÓJ MIAST I REGIONÓW W KIERUNKU BUDOWNICTWA ZERO ENERGETYCZNEGO

28 WRZEŚNIA 2011
Warszawski Dom Technika NOT, Sala A
Warszawa, ul. Czackiego 3/5

Pod patronatem

Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej
Ministra Rozwoju Regionalnego



Zadania badawcze realizowane w ramach strategicznego projektu badawczego pt. „Zintegrowany system zmniejszenia eksploatacyjnej energochłonności budynków”: Warunki i możliwości oszczędzania energii za pomocą instrumentów polityki miejskiej. Analiza możliwości i skutków socjoekonomicznych wzrostu efektywności energetycznej w budownictwie.

ROZWÓJ MIAST I REGIONÓW W KIERUNKU BUDOWNICTWA ZERO ENERGETYCZNEGO

9.30 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW

10.00 POWITANIE UCZESTNIKÓW

Dr Dorota Kościelecka

Dyrektor działu programów strategicznych
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

Aspekt miejski w polityce energetycznej.

Olgierd R. Dziekoński

Sekretarz Stanu w Kancelarii Prezydenta RP

*Energetyczny Audyt Miejski, EAM instrumentem miast
beneficjentów zintegrowanych działań prorozwojowych.*

Janina Kopietz-Unger,

prof. Uniwersytetu Zielonogórskiego,

Uroczyste przekazanie Energetycznego Audytu Miejskiego

kierownik zadań badawczych - Janina Kopietz-Unger,

11.00 - 12.00 PANEL POLITYCZNO-NAUKOWY

Warunki i możliwości oszczędzania energii w Polsce. Możliwości i skutki socjoekonomiczne wzrostu efektywności energetycznej w budownictwie a instrumenty polityki miejskiej.

*Zadania projektu strategicznego „Zintegrowany system
zmniejszenia eksploatacyjnej energochłonności budynków”.*

Maciej Banach

Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

*Instrumenty polityki miejskiej, a możliwości oszczędzania energii
w budynkach.*

Janusz Żbik

Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Infrastruktury

Miejsce miast w polityce rozwoju.

Waldemar Sługocki

Podsekretarz Stanu Ministerstwo Rozwoju
Regionalnego

Dyskutują przedstawiciele nauki:

- architektura - **Zbigniew Bać**,
Przewodniczący Komitetu Architektury i Urbanistyki PAN
- budownictwo i renowacje - **Tadeusz Biliński**,
Uniwersytet Zielonogórski
- prawo - **Zbigniew Niewiadomski**,
Szkoła Główna Handlowa
- zarządzanie rozwojem przestrzeni **Tadeusz Markowski**,
Przewodniczący Komitetu Przestrzennego
Zagospodarowania Kraju PAN
- efektywność energetyczna **Krzysztof Żmijewski**,
Sekretarz Generalny Społecznej Rady
ds. Narodowego Programu Redukcji Emisji

12.30 - 13.30 LUNCH / KONFERENCJA PRASOWA

13.30 - 14.30 PANEL ROBOCZY

Część 1

Oszczędność energii w miastach.

Prezentacja projektów oszczędności energii realizowanych w
skali miasta w krajach UE.

prof. dr Matthias Koziol, Prorektor BTU Cottbus -
Energetyczna rewitalizacja miast niemieckich.

Zofia Jagielska - *Kopenhaga - miasto rowerów.*

Cezary M. Bednarski - *Budownictwo zero-energetyczne
w Wielkiej Brytanii.*

Marcin Piotrowski - *Budynek zużywający energię bliską zero
- czy to się opłaca?*

Część 2

Prezentacja wyników zadań badawczych nr 1 i 8
realizowanych w ramach strategicznego projektu badawczego
NCBiR pt.: „Zintegrowany system zmniejszenia
eksploatacyjnej energochłonności budynków”.

dr inż.arch. Piotr Sobierajewicz,

mgr inż. arch. Justyna Juchimiuk - *Wyniki działań
ankietowych połączone z rozpoznaniem socjoekonomicznym i
makroekonomicznym.*

dr inż. Abdrahman Alsabry,

mgr inż. arch. Michał Golański - *Audyty energetyczne
budynków a materiały budowlane Informacje o danych dot.
zużycia energii i kosztów eksploatacyjnych.*

dr inż. Anna Ostańska - *Wyniki inwentaryzacji przedmiotowo-
technicznej w wybranych obszarach osadniczych.*

dr inż. Arch. Marta Skiba,

mgr inż. Anna Bazan-Krzywoszańska

*Warunki i możliwości oszczędności energii za pomocą
instrumentów polityki miejskiej.*

dr hab. inż. arch. Janina Kopietz-Unger, prof. UZ - *Ocena
energetyczna budynków, a Energetyczny Audyt Miejski.*

15.45 – 16.00 PODSUMOWANIE

i Raport o stanie zadań badawczych nr 1 i 8

16.00 ZAMKNIĘCIE KONFERENCJI

Dr Dorota Kościelecka

Dyrektor działu programów strategicznych
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Konferencję moderuje Janina Kopietz-Unger, prof.UZ
Kierownik zadań badawczych nr 1 i 8, jak i przewodnicząca
Komitetu naukowego strategicznego projektu badawczego
Narodowego Centrum Badań i Rozwoju pt: *Zintegrowany
system zmniejszenia eksploatacyjnej energochłonności
budynków.*