



**INSTYTUT NA RZECZ EKOROZWOJU
INSTITUTE FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT
A MEMBER OF EUROPEAN ENVIRONMENTAL BUREAU**

W interesie przyszłych pokoleń / In the interest of the future generations

ul. Nabelaka 15 lok. 1
00-743 Warszawa/Warsaw
POLAND
www.ine-isd.org.pl
www.chronmyklimat.pl
www.natura2000.org.pl

Tel./Phone: (48-22) 851-04-02
Tel./Phone: (48-22) 851-04-03
Tel./Phone: (48-22) 851-04-04
Fax.: (48-22) 851-04-00

E-mail: ine@ine-isd.org.pl

Szanowni Państwo,

W grudniu 2009 roku Parlament Europejski i Rada Europejska zatwierdziły dużą nowelizację Dyrektywy o charakterystyce energetycznej budynków, tzw: EPBD (2002/91/EC). Przewiduje ona, że od 2018 roku budynki użyteczności publicznej, a od 2020 roku wszystkie nowe budynki będą musiały spełniać standardy zeroemisyjności. Jednocześnie zaostrzono kryteria dotyczące efektywnej energetycznie renowacji istniejących budynków oraz wydawania certyfikatów energetycznych.

W związku z tym zapraszamy Państwa do uczestnictwa w panelu dyskusyjnym pt:

„Jak poprawić efektywność energetyczną polskiego budownictwa?”

26 kwietnia 2010, godz. 10-13, Centrum Prasowe PAP, ul. Bracka 6/8, Warszawa

Celem spotkania będzie wskazanie narzędzi, które zapewnią spełnienie przez Polskę oczekiwanych standardów w zakresie efektywności energetycznej budynków do 2020 roku. Rozwiązań będziemy poszukiwać w ramach dwóch komplementarnych tematów:

- wymagań technicznych dla budynków oraz
- planowania przestrzennego.

Serdecznie zapraszamy do dyskusji z naszymi panelistami z Ministerstwa Infrastruktury, Instytut Techniki Budowlanej, przedsiębiorstw: ISOVER oraz Dworek Polski, a także Zielonego Instytutu.

Podczas debaty zapewniony będzie poczęstunek. Udział w spotkaniu jest bezpłatny.

Honorowy patronat nad wydarzeniem sprawuje Ministerstwo Infrastruktury.

Wydarzenie zostało zorganizowane przy wsparciu European Climate Foundation.

Warunkiem udziału jest wysłanie niniejszego zgłoszenia do dnia 12.04.2010 r. na nr fax: (22) 851 04 00 lub adres e-mail: ine@ine-isd.org.pl lub wypełnienie zgłoszenia on-line <http://ine.improve.pl/lang/pl/page/konferencje/id/10/view/4/>:

Imię i nazwisko:

Nazwa organizacji:

Adres:

Telefon, fax, e-mail:



Program debaty

Jak poprawić efektywność energetyczną polskiego budownictwa?

26 kwietnia 2010, godz. 10-13, Centrum Prasowe PAP, ul. Bracka 6/8, Warszawa

Paneliści:

Olgiard Dziekoński	Podsekretarz stanu ds. budownictwa w Ministerstwie Infrastruktury
Henryk Kwapisz	Specjalista Saint-Gobain ISOVER Polska, członek Komitetu Sterującego Polskiej Platformy Technologicznej Budownictwa
Marek Kaproń	Prezes Instytutu Techniki Budowlanej
Jacek Koziński	Prezes i właściciel firmy deweloperskiej Dworek Polski
Ludomir Duda	Członek Rady Programowej Zielonego Instytutu

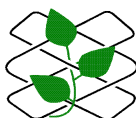
Moderator:

Dariusz Koc – Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.

Przebieg debaty:

1. 10:00-10:15 Powitanie
2. **Panel I – Wymagania techniczne dla budynków**
10:15-10:40 Wypowiedzi panelistów
10:40-11:15 Dyskusja
3. **Panel II – Planowanie przestrzenne w służbie efektywności energetycznej**
11:15-11:40 Wypowiedzi panelistów
11:40-12:15 Dyskusja
4. 12:15-13:00 Poczęstunek

Patronat medialny: www.ChrońmyKlimat.pl



O PANELISTACH

mgr inż. arch. Olgierd Dziekoński – ukończył Wydział Architektury Politechniki Wrocławskiej, Salzburg Seminar, Harvard Graduate School of Design. Wiceprezydent Miasta st. Warszawy w latach 1990-1994, 1999-2000. Współtworzył warszawską samorządność po demokratycznym przełomie w 1990 roku. Twórca i pierwszy prezes Agencji Rozwoju Komunalnego, wspierającej samorządy w Polsce (ARKA). W latach 2000-2001 Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rozwoju Regionalnego i Budownictwa. Członek wielu organizacji zawodowych m.in.: Krajowej Rady Izby Architektów, Zarządu Rady Architektów Europy, Zarządu Fundacji Małych i Średnich Przedsiębiorstw, Zarządu Unii Metropolii Polskich (do 2006 roku), Komitetu Przestrzennego Zagospodarowania Kraju PAN (do 2005 roku). Obecnie Podsekretarz Stanu ds. budownictwa w Ministerstwie Infrastruktury.

mgr inż. Henryk Kwapisz - Ukończył Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej. Obecnie pracuje w SAINT-GOBAIN ISOVER POLSKA, będąc jednocześnie członkiem Komitetów Technicznych PKN – ds. Akustyki Architektonicznej, ds. Ochrony Ciepłej Budynków i ds. Wyrobów do Izolacji Ciepłej w Budownictwie, działa aktywnie w Europejskim Stowarzyszeniu Producentów Wyrobów z Wełny Mineralnej EURIMA. Jest członkiem Komitetu Sterującego Polskiej Platformy Technologicznej Budownictwa.

mgr inż. Marek Kaproń - Absolwent Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej. Pracował w Polskiej Akademii Nauk, a następnie w Centralnym Ośrodku Badawczo-Projektowym Budownictwa Ogólnego (COBPBO). Uczestniczył w szeregu prac badawczych dotyczących budynków wznoszonych metodami uprzemysłowionymi. Był współautorem wytycznych, instrukcji i opracowań badawczo-konstrukcyjnych. W latach 1989 - 1992 pełnił funkcję dyrektora Biura Współpracy z Zagranicą Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, sprawując nadzór nad zapleczem badawczym resortu. W 1992 roku rozpoczął pracę z francuskim holdingiem THION jako doradca, a po utworzeniu Spółki THION Polska Sp. z o.o. jako dyrektor. Brał jej udział w procesie restrukturyzacji Pracowni Konserwacji Zabytków (Biuro Handlu Zagranicznego) pełniąc funkcję wiceprezesa Zarządu Spółki. Obecnie dyrektor Instytutu Techniki Budowlanej.

inż. arch. Jacek Koziński – architekt i deweloper, właściciel firmy Dworek Polski. Firma wykonuje m.in. domy w technologii pół-pasywnej (25-35 kWh/ m²*rok). W Polskim Związku Firm Deweloperskich jest członkiem grupy opracowującej propozycję zmian w przepisach dotyczących planowania przestrzennego. Ich zdaniem przepisy powinny w wielu miejscach nawiązywać do przepisów budowlanych z roku 1928 i być tak poste, jak wtedy obowiązujące zasady planowania i budowania.

dr Ludomir Wojciech Duda – członek Rady Programowej Zielonego Instytutu, naukowiec, wynalazca, audytor energetyczny Krajowej Agencji Poszanowania Energii nr rej. 0001. Doktor chemii (termodynamika) – studia doktoranckie na Uniwersytecie Warszawskim. Wiceprezes Zarządu DAPP Technologies sp. z o.o. Od 2008 roku właściciel firmy konsultingowo-edukacyjnej. Członek Rady Zarządzającej Stowarzyszenia Kogeneracja. W latach 1979-2009 opublikował kilkadziesiąt artykułów w prasie krajowej o tematyce ochrony środowiska naturalnego, budownictwa ekologicznego i racjonalizacji użytkowania energii. Autor i współautor licznych opracowań dotyczących energii elektrycznej, ekorozwoju i polityki energetycznej. Autor i współautor patentów w dziedzinie produkcji elektrod jonoselektywnych, otrzymywania powłok nadprzewodzących, klimatyzacji, ochrony przeciwpożarowej i systemów monitoringu.