

Jeszcze raz o budownictwie zero energetycznym

17.11.2011 | Przegląd

W Sali NOT w Warszawie 28 września br. odbyła się międzynarodowa konferencja poświęcona rozwojowi miast i regionów w kierunku budownictwa zeroenergetycznego.

Konferencja zorganizowana została przez grupę naukowców z Uniwersytetu Zielonogórskiego realizujących zadania projektu strategicznego NCBiR „Zintegrowany system zmniejszenia eksploatacyjnej energochłonności budynków”. Projekty te zakładają analizę możliwości i skutków socjoekonomicznych wzrostu efektywności energetycznej w budownictwie, realizowane są pod kierownictwem pani prof. Janiny Kopietz-Unger i doskonale wpisują się w wymagania Unii Europejskiej wobec Polski. Na zaproszenie organizatorów na Konferencji pojawili się: Krzysztof Kurzydłowski - Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Olgierd Dziekoński - Sekretarz Stanu w Kancelarii Prezydenta RR Elżbieta Bieńkowska - Minister Rozwoju Regionalnego.

Pierwszy blok dyskusyjny poświęcony był warunkom i możliwościom oszczędzania energii w Polsce, a także skutkom socjoekonomicznym wzrostu efektywności energetycznej w budownictwie.

W dyskusji głos zabrali: Zbigniew Marciniak - Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, następnie Janusz Żbik - Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Infrastruktury i Waldemar Sługocki - Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rozwoju Regionalnego.

W panelu dyskusyjnym wzięli udział profesorowie: Zbigniew Niewiadomski SGH, Tadeusz Biliński UZ, Zbigniew Bać - Przewodniczący Komitetu Architektury i Urbanistyki PAN, Tadeusz Markowski - Przewodniczący Komitetu Przestrzennego Zagospodarowania Kraju PAN.

Drugi blok dyskusyjny był prezentacją projektów oszczędności energii realizowanych w innych krajach Unii Europejskiej. Z niezwykle ciekawymi referatami wystąpili: Matias Kozioł - Prorektor BTU Cottbus, który przedstawił energetyczną rewitalizację miast niemieckich, Lars Olofsson przedstawił doświadczenia duńskie, Jans Gille- przegląd realizacji szwedzkich i Cezary M. Bednarski - przykłady doświadczeń brytyjskich.

W trzecim bloku dyskusyjnym wzięli udział młodzi, polscy naukowcy, którzy zaprezentowali wyniki badań realizowanych w ramach strategicznego projektu badawczego „Zintegrowany system zmniejszenia eksploatacyjnej energochłonności budynków”. Swoje referaty przedstawili m.in.: dr inż. arch. Piotr Sobierajewicz, mgr inż. arch. Justyna Juchimiuk, mgr inż. arch. Michał Golański, dr inż. Anna Ostańska, mgr inż. arch. Katarzyna Talaga, dr inż. Marta Skiba, dr inż. Anna Bazan-Krzywoszańska.

O zasadach Energetycznego Audytu Miejskiego i wynikach badań poinformowała oraz Konferencję prowadziła i moderowała kierownik zadań badawczych i przewodnicząca komitetu naukowego strategicznego projektu - dr hab. inż. arch. Janina Kopietz-Unger, prof. UZ.

Pomimo, że poziom merytoryczny Konferencji był bardzo wysoki, a zaprezentowane wyniki badań niezwykle ciekawe, wydarzeniu temu towarzyszył lekki niedosyt. Słuchaczy i zainteresowanych problematyką budownictwa energooszczędnego było na sali niewiele, a szkoda, bo już niebawem będzie to gorący temat w Polsce.

Ustawa o efektywności energetycznej z 4 marca 2011 r. wprowadza dokładną wartość energii, jaką należy zaoszczędzić do 2016 roku. Będzie to obowiązek nie tylko dla jednostek produkujących energię, ale przede wszystkim dla samorządów terytorialnych. Zgodnie z Ustawą, działania zmierzające do poprawy efektywności energetycznej mają być realizowane w budynkach poprzez modernizacje, remonty, przebudowy lub przez

wytwarzanie energii z odnawialnych źródeł energii (OZE). W jaki sposób założenia Ustawy będą realizowane, skoro zainteresowanie osób odpowiedzialnych za jej wdrażanie jest tak znikome?

Wiedza i doświadczenie, którym dzielą się z nami inni jest nieoceniona. Aż cztery miesięczniki w bieżącym roku poświęcone zostały tematowi oszczędności energii w budownictwie. Jednak można mieć nadal wątpliwości, czy wszyscy będą potrafili z przywilejów Ustawy skorzystać.