

Henna, niemieckiego uczonego i architekta, a także profesora Stanisława Liszewskiego. Był uczestnikiem wielu studialnych staży zagranicznych i konferencji: w Japonii MISAWA HOMES (1986), Niemczech - studium szkół (1990), Anglii (2001), Kanadzie, USA, Iraku, Syrii, Jordanii, Turcji, Grecji, Czechosłowacji, Finlandii, Szwecji, Danii, Włoszech, Austrii, Belgii, byłej Jugosławii, Francji, Hiszpanii i Rosji.

Przez kilka kadencji sprawował i sprawuje obecnie funkcję przewodniczącego Komitetu Architektury i Urbanistyki Polskiej Akademii Nauk, co jest dowodem szacunku, jakim od lat cieszy się Pan Profesor w środowisku naukowym architektów.

Zbigniew Bać należy do nielicznych w kraju specjalistów i badaczy w dziedzinie projektowania i ochrony środowiska mieszkaniowego w ujęciu interdyscyplinarnym. Jest autorem 45 prac naukowych opublikowanych w wydawnictwach profesjonalnych, a także jako materiały konferencyjne, studialne - krajowe i zagraniczne. Jest autorem i współautorem 180 opracowań projektowych, krajowych i zagranicznych, w tym 40 opracowań konkursowych. Nieżyjąca już żona uczonego, Elżbieta Król-Bać, jest współautorką wielu prac. Uzyskał I nagrodę za projekt Opery i Teatru Narodowego w Nowym Sadzie (była Jugosławia, dziś Serbia); otrzymał także wyróżnienie specjalne w Japonii za projekt „Prefabrykowanego domu mieszkalnego przyszłości”. Ponadto jest autorem 35 projektów nagrodzonych w kraju i za granicą, 60 projektów realizacyjnych oraz 4 projektów, które powstały w Iraku. Jego prace przyczyniły się do rozwoju Polskiej Szkoły Architektury, wzrostu jej znaczenia w kraju i za granicą.

Niezwykle cenną okazała się propagowana przez niego, nie tylko w Polsce, idea habitatów. Idea ta powstała w 1986 w nurcie odnowy i przeciwstawienia się programowemu funkcjonalnym i ideowym osiedli z wielkiej płyty

budowanych w latach 60 - 80 ubiegłego wieku, zwłaszcza w krajach tzw. Bloku Wschodniego. Nazwa HABITAT została wykreowana na sesjach inwentycznych odbywających się w latach 1983-1986 realizowanych pod hasłem pobudzenia aktywności twórczej w zespołach interdyscyplinarnych prowadzonych przez Instytut Psychologii Uniwersytetu Jagiellońskiego. W terminologii nauk przyrodniczych HABITAT rozumiany jest jako środowisko, w którym grupy gatunkowe organizmów znajdują najdogodniejsze warunki do życia. Na tej podstawie można scharakteryzować podstawowe cechy habitatu człowieka, rozumiejąc go jako część środowiska naturalnego i kulturowego. Rozwijana przez Zbigniewa Bacia idea współczesnego habitatu ukonstytuowała się niebawem jako intelektualne wyzwanie i tworzywo w kształtowaniu prohabitatowej i prośrodowiskowej świadomości Polaków. Zbigniew Bać jest pionierem w kreowaniu przestrzeni do życia zapewniającej mieszkańcom najkorzystniejsze warunki do wszechstronnego rozwoju. Jest on także pionierem polskiej metodyki programowania środowiska mieszkaniowego z udziałem przyszłych mieszkańców w procesie projektowania. Metoda ta zwana partycypacyjną pozwala na nadawanie indywidualnych cech jednostkom mieszkalnym w dążeniu do ich indywidualizacji, identyfikacji, elastyczności i mobilności, cech tak ważnych z punktu widzenia użytkowników. Do osiągnięcia tych celów niezbędna jest długotrwała obserwacja zrealizowanych osiedli oraz zachodzących tam procesów. Postulat ten wydaje się dziś oczywisty, lecz wciąż jeszcze stanowi pole eksperymentów dla Szkoły Naukowej HABITAT na Wydziale Architektury Politechniki Wrocławskiej, której Zbigniew Bać jest założycielem i liderem. Kolejna sesja tej szkoły odbędzie się w październiku 2014.

NAGRODA DLA PROF. ANDRZEJA CEGIELSKIEGO

— Ewa Sapeńko

Profesor Andrzej Cegielski z Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego został laureatem tegorocznej edycji Nagrody im. Profesorów Włodzimierza Młaka i Zdzisława Opiala. Nagroda przyznawana jest co dwa lata przez Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego za wybitne wyniki uzyskane w teorii równań różniczkowych lub teorii operatorów. Podstawą uzyskania tego wyróżnienia przez Profesora Cegielskiego były: monografia *Iterative Methods for Fixed Point Problems in Hilbert Spaces*, opublikowana w 2012 roku w prestiżowej serii Springer: *Lectures Notes in Mathematics* (2057) oraz cykl czterech artykułów opublikowanych w latach 2007-2013 w renomowanych czasopiśmie matematycznych. Profesorowie Włodzimierz Młak (1931-1994) i Zdzisław Opiał (1930-1974) byli wybitnymi reprezentantami krakowskiej szkoły równań różniczkowych oraz specjalistami z teorii operatorów liniowych w przestrzeniach Hilberta. Dotychczasowymi laureatami tej nagrody byli: Profesor Tadeusz Figiel (Instytut Matematyczny PAN) i Profesor Henryk Żołądek (Uniwersytet Warszawski).

Kandydatów do nagrody przedstawiają rady wydziałów matematyki uczelni państwowych i instytutów PAN, posiadające uprawnienia do nadawania stopnia doktora habilitowanego z matematyki. Nagroda została ufundowana przez profesorów Jana Janasa i Wacława Szymańskiego, uczniów profesora Włodzimierza Młaka.

