



mgr inż. DANUTA BURZYŃSKA  
Redaktor Naczelna

*„Poważnym negatywnym skutkiem niedocenywania nauki w budownictwie jest przenoszenie się ambitnej części kadr do innych, bardziej efektywnych finansowo działów niż badania naukowe, np. wykonawstwo, dystrybucja materiałów, administracja. Inną drogą utraty ambitnych młodych badaczy jest emigracja na uniwersytety w innych krajach. Tymczasem ani wiedza i dydaktyka w tej dyscyplinie, ani przemysł budowlany nie mogą się rozwijać w odpowiedni sposób wyłącznie drogą importu produktów, technologii i kapitału”.*

Prof. dr hab. Andrzej M. Brandt  
Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN  
Inżynieria lądowa i wodna w strukturach Polskiej Akademii Nauk (Nauka w budownictwie, budownictwo w nauce)

Począwszy od pierwszego wydania BUILDER SCIENCE – specjalnej publikacji Buildera z artykułami naukowymi, podkreślamy rolę nauki w rozwoju budownictwa i architektury, by w kolejnych numerach już bardziej konkretnie móc mówić o udziale nauki w budownictwie oraz prezentować najbardziej spektakularne projekty, badania i osiągnięcia w tym zakresie, w tym wkład ośrodków rozwoju tych badań i oczywiście ich autorów, których warto docenić za determinację w realizacji zawodowych pasji.

Dlatego też z prawdziwą przyjemnością zapraszamy wszystkie instytucje naukowo-badawcze, wyższe uczelnie techniczne oraz firmy, organizacje i stowarzyszenia budowlane posiadające specjalistyczną wiedzę w swoich dziedzinach, naukowców, profesorów, entuzjastów i pasjonatów, do prezentowania na łamach BUILDER SCIENCE największych, najważniejszych osiągnięć w budownictwie, architekturze i urbanistyce oraz transporcie, które są wynikiem naukowych dociekań.

A biorąc pod uwagę fakt, jak szerokich dziedzin to dotyczy – zapowiadamy fascynującą i długą opowieść!

OD REDAKCJI