



mgr inż. **DANUTA BURZYŃSKA**  
Redaktor Naczelna

Zabierając ważny głos w debacie o osiągnięciach naukowych i ich implementacji w budownictwie, branża potwierdza, że jest ono przykładem sektora gospodarki, w którym innowacje technologiczne rodzą się przede wszystkim poprzez praktykę, doświadczenia w laboratoriach oraz na placach budów, w wyniku współpracy różnych podmiotów, szczególnie producentów i wykonawców, w procesach inwestycyjnych, w których są wdrażane oraz testowane. Pozostające ze sobą w symbiozie – budownictwo i architektura – jako dziedziny naukowe mają ogromny potencjał rozwoju oraz wyróżniają się na tle innych w Polsce największą liczbą zgłoszeń wynalazków i najwyższą wartością wskaźnika specjalizacji patentowej wśród działów techniki. Dążenie do poprawy jakości w budownictwie, udoskonalenia parametrów technicznych, ułatwienia oraz skrócenia procesów budowy, optymalizacji ich kosztów, różnorodnych innowacji – jest celem nie tylko instytucji naukowych, ale również wielu firm budowlanych. Zasluguje więc na szczególną uwagę branży, docenienie i rozpowszechnienie. Również w Builder Science.

Warto podkreślić, że oddajemy do Państwa ręk już 11. numer naukowego Buildera. Dlatego też dziękuję wszystkim autorom zgłaszającym artykuły naukowe, dzięki którym Builder Science staje się cenną pozycją w kanonie naukowych lektur branżowych.

Danuta Burzyńska  
Redaktor Naczelna „Buildera”

**OD REDAKCJI**