

Building Talks



Modelowanie parametryczne a zrównoważony rozwój

nowe wyzwania i nowe możliwości

Politechnika Warszawska / Wydział Architektury
9 marzec 2010 r. godz. 12:15

Marek Dąbrowski
Buro Happold

Nr 3

Innowacyjny Kopernik

9 grudnia 2009 r.
Wydział Architektury
Politechnika Warszawska
ul. Koszykowa 55

Nr 4

Modelowanie
parametryczne
a zrównoważony
rozwój

9 marzec 2010 r. godz. 12:15
Wydział Architektury /
Politechnika Warszawska
ul. Koszykowa 55
Audytorium im. Stanisława
Noakowskiego (sala 103)

Building Talks Nr 4

Modelowanie parametryczne a zrównoważony rozwój

Idea zrównoważonego rozwoju towarzyszy nam już od ponad 20 lat. Ta słuszna i uniwersalna zasada odpowiedzialnego działania stała się przedmiotem debaty praktycznie we wszystkich dziedzinach życia. Jednak rozmowy na ten temat pozostają wciąż w dużej mierze w sferze teoretycznej, nie zmieniając zanadto utartych dróg działania. Czy tak dzieje się też w naszym zawodzie? Czy projektując zmieniamy planetę? Jaki mamy wpływ? Czy umiemy sobie wyobrazić skutki naszych działań? Czy możemy je zamodelować i przewidzieć? Na ile lat projektujemy? Czy nasze dzisiejsze projekty będą sprawnie funkcjonować w roku 2060? Czy możemy projektować znacząco lepsze budynki bez zmiany sposobu projektowania? Jakie zmiany wprowadzi konieczność spełniania nowych kryteriów?

W naszej debacie postawimy sobie te i podobne pytania, próbując zastanowić się czy i na ile nowe wyzwania wymagają zmiany narzędzi i organizacji pracy projektanta. W programie m.in. prezentacja druku trójwymiarowego na urządzeniu Z-Corp.

Building Talks

Building Talks to seria spotkań zainicjowanych przez Biuro Happold i Fundację Happold Trust we współpracy z Politechniką Warszawską, aby propagować dialog pomiędzy inżynierami i architektami w dziedzinie projektowania.

Nr 4

Modelowanie parametryczne a zrównoważony rozwój

9 marzec 2010 r. godz. 12:15
Wydział Architektury /
Politechnika Warszawska
ul. Koszykowa 55
Audytorium im. Stanisława
Noakowskiego (sala 103)



Buro Happold



WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ



Happold Trust

