

**Plan działalności
Instytutu Techniki Budowlanej
na rok 2017**

CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2017

L.p.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan		
1	2	3	4	5	6
1	Ocena bezpieczeństwa i trwałości budynków wykonanych metodami uprzemysłowionymi (kontynuacja)	Raport z pilotażowych badań in-situ budynków eksploatowanych (kontynuacja)	TAK	1. Pozyskanie budynków do badań, analiza dostępnej dokumentacji technicznej, ustalenie zakresu prac badawczych 2. Przeprowadzenie badań w miejscach połączeń konstrukcyjnych w budynkach 3. Analiza wyników badań i sformułowanie wniosków	-
		Projekt ogólnych wytycznych diagnozowania budynków wzniesionych w technologiach uprzemysłowionych do stosowania w przeglądach okresowych	TAK	1. Analiza dostępnych metod diagnostycznych budynków wzniesionych w technologiach uprzemysłowionych 2. Opracowanie projektu ogólnych wytycznych diagnozowania budynków wzniesionych w technologiach uprzemysłowionych	
2	Merytoryczna współpraca na rzecz prac Stałego Komitetu Budownictwa Komisji Europejskiej (kontynuacja)	Stanowisko Instytutu w zakresie związanym z pracami Stałego Komitetu Budownictwa	TAK	1. Analiza dokumentów będących przedmiotem posiedzeń Stałego Komitetu Budownictwa (SCC) - opracowanie stanowisk Instytutu.	-
3	Określenie możliwości wdrożenia metodyki BIM w Polsce	Raport określający możliwości wdrożenia metodyki BIM wraz z rekomendacjami w odniesieniu do procesu wdrażania	TAK	1. Analiza możliwości wdrożenia metodyki BIM w Polsce 2. Sformułowanie rekomendacji w odniesieniu do procesu wdrażania metodyki BIM	-

2017.01.09
.....
(data)

D Y R E K T O R
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Marcin M. Kruk
.....
(podpis)

Handwritten signature