



POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



POLITECHNIKA
GDAŃSKA

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Konferencja

Technologia BIM – zalety i ograniczenia

organizatorzy:

Pomorska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

i

Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

30 marca 2017

Gdańsk, sala konferencyjna POIIB, al. Rzeczypospolitej 4/155.

AGENDA KONFERENCJI

14.00 – 14.10 POWITANIE GOŚCI I UCZESTNIKÓW – Franciszek Rogowicz,
Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

14.10 – 14.30 WPROWADZENIE – Prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, Dziekan
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska.

14.30 – 15.30 WYSTĄPIENIE – cz. I – Prof. dr hab. inż. Adam Glema
– *Modelowanie danych budowlanych BIM.*

15.30 – 15.45 – przerwa kawowa

15.45 – 16.45 WYSTĄPIENIE – cz. II – Dr inż. Wojciech Migda – *Pokaz
modelowania budynku z wykorzystaniem technologii BIM.*

16.45 – 17.15 – DEBATA – *Zalety i ewentualne zagrożenia wynikające
z wprowadzenia technologii BIM w Polsce* – prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde,
Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska.

17.15 – ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI.