

# Posiedzenie Komitetu BIM PZITB

25 stycznia 2017 roku odbyło się w Warszawie pierwsze posiedzenie Komitetu BIM PZITB utworzonego na mocy Uchwały nr 8/2016 Prezydium Zarządu Głównego PZITB z dnia 22 listopada 2016 r.

Zebraniu przewodniczył Wiktor Piwkowski powołany do pełnienia funkcji przewodniczącego Komitetu BIM na podstawie Uchwały nr 4/2016 Zarządu Głównego PZITB z dnia 20 września 2016 roku. Wśród zaproszonych gości byli: prof. Maria Kaszyńska – przewodniczącą Komitetu Nauki PZITB, dziekani wydziałów budownictwa prof. Eugeniusz Koda – SGGW, prof. Adam Stolarski – WAT, prof. Andrzej Szarata – Politechnika Krakowska. Posiedzenie otworzył przewodniczący Komitetu i przedstawił oczekiwania, jakie stoją przed tym gremium. Następnie wręczył legitymację członkowską i odznakę PZITB Pawłowi Wierzowieckiemu, wybitnemu ekspertowi w dziedzinie BIM.

W dalszej części wybrano Prezydium Komitetu:

- Wiktor Piwkowski – przewodniczący,
- Krzysztof Milanowski – sekretarz,
- Zbigniew Bromberek – członek,
- Dariusz Kasznia – członek,
- Dariusz Walasek – członek.

Wiktor Piwkowski przedstawił projekt regulaminu Komitetu BIM PZITB, który został przyjęty.

Obecni goście i członkowie Komitetu BIM przedstawili swoje krótkie charakterystyki zawodowe.

Aktualny stan działań nad wdrożeniem BIM w Polsce przedstawił przewodniczący Komitetu. Od ubiegłego roku zarysowuje się wyraźna rola Ministerstwa Infrastruktury i Budownictwa jako instytucji wiodącej we wdrożeniu. W tej sytuacji rola V-4 BIM task grup jako grupy lobbystycznej zmieni dotychczasowy charakter, a jej rolę przejmie w istotnej części Komitet BIM PZITB, działając nadal w ścisłym porozumieniu z SARP oraz wykorzystując dorobek i kontakty V-4 BIM task grup. Na pierwszy plan wysuwa się problematyka edukacji i szkolenia, które to działanie powinno objąć wg szacunków około 50 000 osób (2017–2023). Założenia tego projektu przedstawił Jacek Magiera z Politechniki Krakowskiej.

Następnie w trakcie dyskusji ustalono główne tezy.

1. Potrzeba powiązania z przemysłem i inwestorami.
2. Celowość oparcia działań na modelu brytyjskim, podjęcie prac naukowych w dziedzinie BIM na uczelniach, edukacja ponadwydziałowa, zrozumienie roli BIM menagera w praktycznym stosowaniu technologii BIM.
3. Potrzeba zmiany mentalności i przekształcenia działań w proces współpracy dla osiągnięcia celu.
4. Potrzeba pokonania różnych interesów wśród uczestników wdrożenia programu edukacji BIM na uczelniach, a w rezultacie kształcenie kompleksowe.



fol. Grazyna Furmanczyk-Ziemlińska (PB)

Uczestnicy posiedzenia Komitetu BIM PZITB

5. Koncentracja na uświadomieniu filozofii BIM jako podstawy edukacji.

W wyniku wymienionych poglądów w trakcie dyskusji przyjęto ustalenia:

- powołuje się zespół z udziałem dziekanów wydziałów budownictwa Politechniki Krakowskiej (koordynator), WAT, Politechniki Warszawskiej i SGGW, którzy przygotowują w oparciu o zaprezentowane opracowanie Politechniki Krakowskiej projekt platformy programowej dla edukacji i szkolenia w zakresie BIM. Projekt ten zostanie skonsultowany z innymi państwowymi uczelniami (wydziały budownictwa oraz architektury) tak, aby można było go przyjąć jako rekomendowany do wykorzystania od roku akademickiego 2018/2019;
- koordynację nad działaniami obejmie Komitet Nauki PZITB;
- PZITB podejmie działanie w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ministerstwie Infrastruktury i Budownictwa oraz Ministerstwie Rozwoju w celu uzyskania wsparcia dla tego projektu oraz zapewni odpowiednią współpracę z Okręgowymi Izbami Inżynierów Budownictwa;
- zostanie nawiązana współpraca z: SARP, ecc BIM, Budimex, STP (Wielka Brytania), Mazowiecką Izbą Inżynierów Budownictwa (ew. inne Izby);
- podjęta będzie współpraca PZITB z Builder przy organizacji konkursu BIM dla studentów oraz wydanie książki nt. BIM przez PWN (temat realizowany przez PZITB).

W części posiedzenia uczestniczył także przewodniczący PZITB Ryszard Trykosko, który w swoim wystąpieniu, na zakończenie podkreślił wielką rolę jaką do BIM, a także pracy Komitetu, przywiązuje nasze Stowarzyszenie.

Przewodniczący Komitetu BIM PZITB  
Wiktor Piwkowski