

ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI BUDOWLANYMI W PRAKTYCE Z ELEMENTAMI BIM



T: +48 602 210 940
M: kontakt@agilepmo.pl

Prowadzenie projektów budowlanych wymaga zarówno kompetencji technicznych jak i menedżerskich.

Samorozwój i kształcenie w obszarze zarządzania projektami da nam korzyści w postaci optymalizacji i innowacyjności procesów, a to wpłynie na podniesienie poziomu realizacji prac budowlanych. W konsekwencji dostajemy zwiększoną efektywność, co bezpośrednio wpływa na wynik finansowy.

Building Information Modeling (BIM) stał się standardem w realizacji projektów budowlanych. Sprawdzony w wielu działaniach, przez inwestorów, projektantów, jak i wykonawców. Praca z modelem BIM pomaga w prowadzeniu inwestycji od wczesnej koncepcji przez budowę do użytkowania obiektu.

Dzięki warsztatom:

- poznasz narzędzia i techniki, które pomogą Ci **efektywniej realizować projekty**,
- określisz, jakie **korzyści z użycia BIM** można uzyskać z perspektywy inwestora, projektanta oraz wykonawcy,
- poznasz proces **implementacji BIM** w organizacji i w projekcie.
- będziesz potrafił zastosować **umiejętności miękkie kluczowe** dla Kierownika Projektu i Kierownika Budowy.

Uczestnicy dwudniowych warsztatów pracować będą na scenariuszu opisującym prawdziwy projekt budowlany. W praktyce przetestują narzędzia i techniki zarządzania projektami, a po szkoleniu otrzymają wzorce oraz narzędzia w formie elektronicznej do bezpośredniego zastosowania lub modyfikacji według swoich potrzeb. Jeśli interesuje Cię więcej szczegółów, w tym czy **Agile** się sprawdzi na budowie, a jeśli tak, jak zwinnie zarządzać projektem budowlanym, zapraszamy na naszą stronę:

<https://agilepmo.pl/portfolio/projekt-budowlany/>