



IPMA®
Polish
Project
Excellence
Award

IPMA Polish Project Excellence Award 2019

IPMA®
international
project
management
association
POLSKA

XXII KONFERENCJA IPMA POLSKA, 7-8 LISTOPADA 2019, WARSZAWA
www.ipma.pl



Projekt:

**Wdrożenie technologii BIM
(Building Information Modeling)
w projektowaniu wielobranżowym**

Organizacja:

BIPROMET S.A. KATOWICE

**Zwycięzca konkursu IPMA Polska
Polish Project Excellence Award 2019
w kategorii Projekty Organizacyjne**

BIPROMET

Grupa **KGHM**



Opis Projektu:

Wdrożenie projektowania w technologii BIM w firmie Bipromet SA, zostało oparte o standardy brytyjskie BS 1192, PAS 1192-2:2013. Prace projektowe realizowane przez Bipromet SA wymagają zaangażowania wielobranżowych zespołów projektowych.

W zależności od stopnia złożoności realizowanego zadania, w procesie projektowania, uczestniczy równocześnie od 20 do nawet 50 projektantów. Zaangażowanie taklicznej grupy osób, która jednocześnie pracuje na wspólnych plikach, wymaga wprowadzenia odpowiednich standardów pracy oraz narzucenia odpowiednich rygorów, takich jak na przykład, regularne spotkania koordynacyjne poszczególnych zespołów projektowych.

Technologia Building Information Modeling wyznacza obecnie kierunek rozwoju projektowania w branży budowlanej. Projektowanie BIM nie ogranicza się wyłącznie do wykonania modelu 3D, lecz stanowi zbiór uporządkowanych informacji obejmujących swoim zakresem proces ofertowania, projektowania, modelowania, zarządzania projektem, realizacji i użytkowania. Podstawowym celem projektu było opracowanie i wdrożenie wyżej wymienionych standardów i procedur.

Kluczowe parametry projektu

Czas trwania: 23 miesiące

Budżet: 200 tys. PLN

Lokalizacja: Katowice

Asesorzy

Jacek Strojny – Asesor Wiodący

Wojciech Widzicki

Paulina Augustowska

