

WYRÓŻNIENIA DODATKOWE ZA ZAAWANSOWANE ROZWIĄZANIA IT&BIM I POMYSŁOWOŚĆ W ICH REALIZACJI PRZYZNAŁA FIRMA AEC DESIGN

Nagrodą jest szkolenie z podstaw programowania wizualnego – Dynamo. Zwycięzcy zostaną zaproszeni do przedstawienia swoich prac na BIM Akademii – cyklu spotkań edukacyjno-networkingowych organizowanych przez AEC Design.

Przyznano trzy równorzędne nagrody.

MODEL PARAMETRYCZNY ŁUKOWEJ KŁADKI DLA PIESZYCH

Natalia Dobosz

Wydział Inżynierii Lądowej, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, IV rok studiów

PROJEKT KONCEPCYJNY MOSTU NA OBWODNICY SZCZECINA

Agnieszka Tatarczak

Wydział Inżynierii Lądowej, Politechnika Warszawska, absolwent

WYKORZYSTANIE CHMURY PUNKTÓW LIDAR PRZY PROJEKTOWANIU LINII KOLEJOWYCH

Mateusz Kruk

Wydział Inżynierii Lądowej, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, absolwent