

Wyniki głosowania na Najciekawszy Artykuł
Konferencji Naukowo-technicznej
„Inżynieria przedsięwzięć budowlanych” Wrocław 2016

Wybór wszystkich uczestników konferencji:

- Miejsce 1: Wspomaganie decyzji wykonawcy o udziale w przetargu z wykorzystaniem liniowej analizy dyskryminacyjnej.
Autor: Agnieszka Leśniak
- Miejsce 2: Metodyka badania wypadkowości w budownictwie.
Autorzy: Bożena Hoła, Mariusz Szóstak
- Miejsce 3: Ocena socjalnych właściwości użytkowych budynków mieszkalnych.
Autorzy: Zygmunt Orłowski, Aleksandra Radziejowska

Wybór Komitetu Naukowego konferencji:

- Miejsce 1: Metodyka badania wypadkowości w budownictwie.
Autorzy: Bożena Hoła, Mariusz Szóstak
- Miejsce 2: Szacowanie czasu i kosztów rewaloryzacji fragmentu Działyńca Zewnętrznego na Wawelu z wykorzystaniem rozmytej sieci stochastycznej.
Autorzy: Elżbieta Radziszewska-Zielina, Grzegorz Śladowski
- Miejsce 3: Wspomaganie decyzji wykonawcy o udziale w przetargu z wykorzystaniem liniowej analizy dyskryminacyjnej.
Autor: Agnieszka Leśniak
- Miejsce 4: Wspomaganie procesu planowania monolitycznych robót betonowych z zastosowaniem technik interaktywnych.
Autor: Anna Krawczyńska-Piechna
- Miejsce 5: Harmonogramowanie robót budowlanych z wykorzystaniem przedmiarów dodatkowych w kosztorysowaniu.
Autorzy: Maciej Banach, Roman Marcinkowski

Wybór Firmy Husqvarna:

Miejsce 1: Polerowane posadzki betonowe – wybrane zagadnienia technologiczne.

Autor: Andrzej Czemplik

Miejsce 2: Wspomaganie procesu planowania monolitycznych robót betonowych z zastosowaniem technik interaktywnych.

Autor: Anna Krawczyńska-Piechna

Miejsce 3: Wpływ krzemianu litu (2,6) na mikrostrukturę kompozytów wapienno-piaskowych.

Autorzy: Katarzyna Komisarczyk, Ryszard Dachowski

Miejsce 4: Usprawnianie procesów budowlanych z wykorzystaniem Lean Management.

Autorzy: Piotr Nowotarski, Jerzy Paślawski

Miejsce 5: Wymagania ekologiczne w zielonych zamówieniach publicznych promujących budownictwo pasywne

Autorzy: Renata Kozik, Izabela Karasińska-Jaśkowiec