

MIEJSCE: Pasaż przy pawilonie 8A

Piątek

20

Maja

10:00 – 11:00

Zasady budownictwa pasywnego – racjonalne projektowanie podstawą ekstremalnej energooszczędności

mgr inż. arch. Marcin Stelmach



Polskie przykłady zrealizowanych pasywnych budynków sportowych - koszty realizacji i eksploatacji w praktyce.

mgr inż. arch. Marcin Stelmach

Współpraca: Architektura Pasywna / Polski Instytut Budownictwa Pasywnego i Energii Odnawialnej

11:00 – 12:00

Wzrost potencjału miasta w wyniku zrealizowanych inwestycji sportowo-rekreacyjnych na przykładzie Olsztyna.

Jerzy Litwiński, Dyrektor OSiR w Olsztynie



Zarządzanie bezpieczeństwem pływalni krytych i kąpielisk.

Jarosław Jerzy Sypniewski, Prezes Zarządu Fundacji Ratownictwa BEZPIECZNI NAD WODĄ



Współpraca: Instytut Rozwoju Infrastruktury Sportowej

12:00 – 13:00

Przez rekreację do Integracji

Część I

Słowem wstępu

Dominik Berliński, dyrektor techniczny Centrum Kontroli Placów Zabaw



Aktywne podwórka.

mgr inż. Agnieszka Bocheńska; architekt krajobrazu



Rower inaczej. Innowacyjna infrastruktura rowerowa

Arch. Konrad Kuraszkiewicz, VeloProjekt



14:00 – 16:00

Przez rekreację do Integracji

Część II

Pierwszy w Polsce plac zabaw dla dorosłych

Katarzyna Fidura-Tratkiewicz, architekt krajobrazu, 4 Pory Roku

Zaaranżujmy przestrzeń! Warsztaty projektowe przy użyciu

Mammuti Co. Blocks

Dominik Berliński, dyrektor techniczny Centrum Kontroli Placów Zabaw



Kasa na zieleń i rekreację. Pozyskiwanie środków zewnętrznych na realizację.

Luiza Kałuska, architekt krajobrazu, ECO-ART.



Poznańskie błoto. Ulubiona zabawka na placach zabaw

Magda Garczarczyk



Współpraca: Centrum Kontroli Placów Zabaw

Sobota

21

maja

10:30 – 12:00

Zasady głębokiej termomodernizacji na przykładzie budynku edukacyjno-hotelowego zrealizowanego w Miękini pod Krakowem - faktor 1:10

mgr inż. arch. Marcin Stelmach

Polskie przykłady zrealizowanych pasywnych budynków sportowych - koszty realizacji i eksploatacji w praktyce.

mgr inż. arch. Marcin Stelmach

Pasywne budynki o funkcji sanatoryjno-hotelowej na przykładzie inwestycji ZOL w Krakowie.

mgr inż. arch. Marcin Stelmach

Współpraca: Architektura Pasywna / Polski Instytut Budownictwa Pasywnego i Energii Odnawialnej



12:00-13:00

Innowacyjny system uzdatniania wody basenowej, który generuje duże oszczędności.

Atrakcje basenowe (zjeżdżalnie, minibaseny i in.) jako forma wzbogacania oferty obiektów – nowości.

Współpraca: Basenprof

13:00-14:30

Bezpieczeństwo obiektów sportowych i rekreacyjnych

Współpraca: Wydział Prewencji Komendy Wojewódzkiej Policji