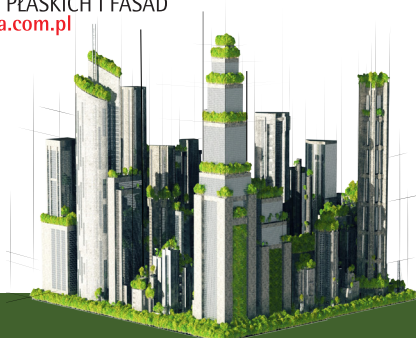
**DAFA**STOWARZYSZENIE WYKONAWCÓW
DACHÓW PŁASKICH I FASAD
www.dafa.com.pl

DAchy i FAsady

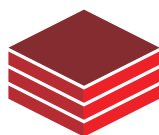
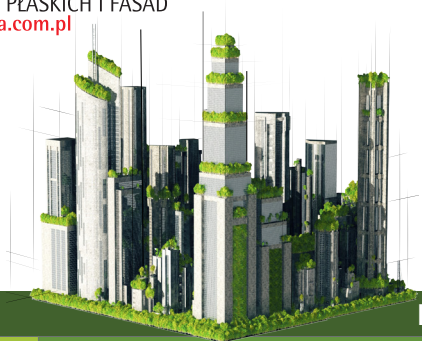
ZIELONA PRZYSZŁOŚĆ BUDOWNICTWA MIEJSKIEGO**Konferencja Stowarzyszenia DAFA
11.03.2015 r., BUDMA 2015
Międzynarodowe Targi Poznańskie**

PROGRAM

Czas	Tytuł referatu	Prelegent	
11:00-11:05	Otwarcie Konferencji	Mariusz Pawlak - Moderator i Koordynator Konferencji Absolwent Politechniki Poznańskiej Wydziału Budowy Maszyn. Szef sprzedaży systemów zamocowań w firmie SFS intec Sp. z o.o. z Poznania. Od 20 lat związany z promocją i wdrażaniem na polskim rynku budowlanym innowacyjnych rozwiązań w dziedzinie systemów mocowania produkowanych przez szwajcarski koncern SFS intec z przeznaczeniem do montażu elementów lekkiej obudowy ścian, fasad i dachów płaskich oraz do montażu okien i elementów konstrukcji drewnianych. Członek Zarządu Stowarzyszenia DAFA.	
11:05-11:10	Prezentacja Stowarzyszenia DAFA.	Witold Okoński Doświadczenie w branży dachowej od 1983 roku, pracując zarówno w firmie wykonawczej jak i w przemyśle w Niemczech i od kilku lat również w Polsce. Obecnie zajmuje stanowisko Area Managera na kilka krajów Europy Środkowej i Wschodniej w firmie Carlisle Construction Materials GmbH. Od 2012 roku Prezes Stowarzyszenia DAFA.	
		Katarzyna Wiktorska Absolwentka Języka Biznesu na Uniwersytecie Opolskim. Członek Założyciel Stowarzyszenia DAFA. Dyrektor Biura DAFA.	
DAFA jest wyznacznikiem standardu jakości dla nowoczesnego i bezpiecznego budownictwa. Skupia grono najbardziej rzetelnych i cieszących się dobrą opinią na rynku firm: blisko 80-ciu wykonawców oraz producentów i dostawców. Stowarzyszenie reprezentuje, określa i promuje najwyższe standardy technologiczne w branży dachów płaskich i fasad. Określa wytyczne i wydaje publikacje techniczne, wpływając na bezpieczeństwo funkcjonowania całej branży.			
11:10-11:30	Zielone dachy - miejsca retencjonowania wody opadowej.	dr inż. Ewa Burszta-Adamiak Pracownik naukowo-dydaktyczny w Instytucie Inżynierii Środowiska na Uniwersytecie Przyrodniczym we Wrocławiu. Członek Polskiego Stowarzyszenia „Dachy Zielone” (PSDZ), którego w latach 2009-2011 była prezesem. Od ponad 5 lat prowadzi badania z zakresu możliwości zwiększania retencji wodnej na obszarach zurbanizowanych, głównie na dachach zielonych. Autorka lub współautorka ponad 80 prac naukowych obejmujących tematykę z zakresu hydrologii miejskiej, zagospodarowania wód opadowych oraz wykonawstwa i funkcjonowania dachów zielonych w przestrzeniach miejskich.	
W prezentacji zostaną omówione potrzeby retencjonowania wód opadowych w terenach zurbanizowanych wynikające m.in. ze zmieniającego się stopnia uszczelnienia powierzchni w miastach, przeciążenia istniejących systemów kanalizacyjnych itd. Wspomnę o rodzajach i korzyściach Referat omówi rodzaje i korzyści nowoczesnego (zrównoważonego) gospodarowania wodami opadowymi. Część prezentacji zostanie poświęcona omówieniu możliwości retencjonowania wód opadowych w konstrukcji dachu zielonego. Na przykładzie badań własnych oraz doświadczeń innych krajów zaprezentowane zostaną wyniki badań przedstawiające ilości wody zmagazynowanej na dachu w zależności od wielkości powierzchni, nachylenia dachu, grubości substratu, intensywności opadu oraz pory roku.			
11:30-12:00	Walory ekologiczne dachów zielonych i ich wpływ na klimat miasta.	Piotr Wolański W branży budowlanej od ponad 20 lat, w tym od 9 lat zajmuje się dachami zielonymi. Właściciel firmy APK Dachy Zielone wykonującej dachy i tarasy zielone, izolacje wodochronne, dystrybutor systemowych materiałów do dachów zielonych. Współzałożyciel i Koordynator Grupy Merytorycznej Dachy Zielone w ramach Stowarzyszenia DAFA. Jeden z inicjatorów wydania w Polsce Wytycznych dla dachów zielonych FLL. Aktywnie uczestniczył w pracach Zespołu Redakcyjnego DAFA opracowującego polskie wydanie Wytycznych.	
		Jakub Walawender Pracownik naukowy Wydziału Teledetekcji Satelitarnej Centrum Hydrologiczno-Meteorologicznej Służby Pomiarowo-Obserwacyjnej Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej Państwowego Instytutu Badawczego oraz doktorant w Zakładzie Klimatologii Instytutu Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego.	

Referat na temat wpływu dachów zielonych na klimat miasta, ze szczególnym uwzględnieniem pozytywnego oddziaływania na warunki termiczno-wilgotnościowe (w tym neutralizację negatywnych skutków miejskiej wyspy ciepła). Przygotowany na podstawie doświadczeń i badań prowadzonych w Europie Zachodniej i Stanach Zjednoczonych oraz założeń do badań, które będą realizowane przez Pana Jakuba Walawendera we współpracy z firmą APK Dachy Zielone.

W prezentacji omówione zostaną czynniki kształtujące klimat obszarów zurbanizowanych - ściśle uwarunkowany działalnością człowieka, a także zakres oddziaływania dachów zielonych na mikroklimat miejski. Przedstawione zostaną również rekomendacje odnośnie zrównoważonego planowania przestrzeni miejskiej w celu przeciwdziałania negatywnym skutkom przegrzewania się miast, a tym samym poprawy jakości życia mieszkańców (konceptcja 'Green Cities').

**DAFA**STOWARZYSZENIE WYKONAWCÓW
DACHÓW PŁASKICH I FASAD
www.dafa.com.pl

DACHY i FASADY

ZIELONA PRZYSZŁOŚĆ BUDOWNICTWA MIEJSKIEGO**Konferencja Stowarzyszenia DAFA
11.03.2015 r., BUDMA 2015
Międzynarodowe Targi Poznańskie**

PROGRAM

Czas	Tytuł referatu	Prelegent	
12:00-12:30	Błędy w wykonawstwie dachów zielonych.	Heiko Schmidt Absolwent Magisterskich Studiów Menedżerskich MBA. Od 14 lat pracuje w międzynarodowej branży budowlanej, rozwijając działalność eksportową na nowe rynki i z nowymi technologiami zarówno w Europie, jak i poza nią. Od 2,5 roku związany z branżą dachów zielonych, koncentruje się na edukowaniu, wdrażaniu i poprawie jakości systemów dachów zielonych zgodnie z Wytycznymi FLL „dla jakości i dla długotrwałej żywotności dachów”.	
Przykłady niepoprawnych praktyk i błędów przy realizacji dachów zielonych. Popularyzacja wiedzy na temat prawidłowo wykonanych dachów zielonych. Analiza błędów oraz wskazanie prawidłowych rozwiązań zgodnie z Wytycznymi FLL.			
12:30-12:50	Nowość na polskim rynku - Wytyczne dachów zielonych.	Witold Okoński Doświadczenie w branży dachowej od 1983 roku, pracując zarówno w firmie wykonawczej jak i w przemyśle w Niemczech i od kilku lat również w Polsce. Obecnie zajmuje stanowisko Area Managera na kilka krajów Europy Środkowej i Wschodniej w firmie Carlisle Construction Materials GmbH. Od 2012 roku Prezes Stowarzyszenia DAFA.	
DAFA jako pierwszy i jedyny podmiot reprezentujący Polskę pozyskała prawo do wydania polskojęzycznych wytycznych dla dachów zielonych FLL. Prezentacja „DAFA DZ 1.01. Wytyczne do projektowania, wykonywania i pielęgnacji dachów zielonych – Wytyczne dla dachów zielonych” na podstawie tłumaczenia publikacji FLL (Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V.). Wytyczne są zbiorem zaleceń oraz norm, określających wymagania techniczne oraz parametry dla materiałów wykorzystywanych do budowy zielonych dachów. Stanowią punkt odniesienia dla projektowania, wykonywania oraz pielęgnacji dachów zielonych w większości krajów Europy i świata i uznawane są za powszechnie obowiązujące zasady techniki.			
12:50-13:10	Zasady oceny jakości substratów na zielone dachy.	dr inż. Jacek Nowak Pracownik naukowy Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach. Obecnie Kierownik Pracowni Uprawy i Nawożenia Roślin Ozdobnych. Zainteresowania badawcze i naukowe koncentrują się wokół uprawy i nawożenia roślin ogrodniczych, podłoży ogrodniczych i zielonych dachów.	
W prezentacji zostaną omówione cechy jakościowe substratów na zielone dachy oraz metody ich oceny, zarówno te opisane przez FLL jak i nasze krajowe, które mogą być stosowane jako zamiennie. Część prezentacji zostanie poświęcona jakości substratów na przykładzie własnych badań i porównania ich z wytycznymi FLL.			
13:10-13:30	Roślinne ściany jako element architektury współczesnych miast.	dr inż. Marta Weber-Siwińska Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Instytut Architektury Krajobrazu Członek Stowarzyszenia Ogrody Dolnośląskie; Europejskiego stowarzyszenia LE:NOTRE – Landscape Education: New Opportunities for Teaching and Research in Europe; Członek-założyciel Stowarzyszenia Polskich Architektów Krajobrazu; Członek-założyciel Polskiego Stowarzyszenia „Dachy Zielone”.	
Znaczenie roślinnych ścian: estetyczne i ekologiczne. Różnorodność roślinnych ścian: bogactwo rozwiązań konstrukcyjnych – ogólne, kryteria wyboru odpowiedniej technologii (plusy i minusy), przegląd wybranych przykładów, dobór gatunkowy – ogólne wytyczne i przykłady roślin.			
13:30-14:00	Praktyczny aspekt rozwoju i konstrukcji zielonych ścian.	Roelof - Jan van Wikselaar 8-letnie doświadczenie w rozwoju, montażu i sprzedaży zielonych ścian na całym świecie. Aktualnie Menedżer Sprzedaży na Europę w Sempergreen BV – firmie rozwijającej i produkującej wstępnie uprawiane rozwiązania zielonych dachów, ścian i pokryć gruntowych.	
Prezentacja konstrukcji zielonych ścian z praktycznego punktu widzenia. Podzielenie się doświadczeniami zebranymi na przestrzeni lat w trakcie zrealizowanych na całym świecie projektów.			
14:00-14:30		Poczęstunek	