

Szczecin
19 kwietnia 2013

Konferencja z cyklu

WODA I ZIELEŃ W MIEŚCIE

„Kropla wody drąży skałę -
metamorfoza zieleni poprzez wodę”

podczas 15. Targów Roślin i Architektury Krajobrazu **MIASTO OGRÓD - Zielony design**
19-21 kwietnia 2013



Woda i zieleń to od zawsze istotne elementy miejskiej urbanistyki - tworzą miejsca rekreacji i sprawiają, że ludziom w miastach mieszka się przyjemniej.

Jak wykorzystać te elementy, by na powrót przyciągnąć mieszkańców do centrów polskich miast?

Bogatym źródłem inspiracji będą 15. Targi Roślin i Architektury Krajobrazu **MIASTO OGRÓD - Zielony design**, które odbędą się w Szczecinie w dniach 19-21 kwietnia 2013 r.

Szczecin, na tle Polski, wyróżnia się pod względem zieleni, słynie z licznych parków i ciekawych rozwiązań architektonicznych, w które od początku wpisana jest zieleń i woda. W Szczecinie rozwijamy targi architektury krajobrazu, w Szczecinie pracujemy nad zielonym designem, Szczecin to właściwe miejsce by prezentować ofertę zielonej branży.

Targi organizowane są w formule sprzyjającej współpracy i zintegrowanym działaniom różnych specjalistów oraz podkreślającej rolę zieleni miejskiej w zrównoważonym rozwoju miasta. Wydarzenie służy podniesieniu wrażliwości i świadomości ekologicznej i ekonomicznej inwestorów oraz mieszkańców w zakresie znaczenia obszarów zieleni na terenach zurbanizowanych.

W programie targów: ekspozycja wystawiennicza, konferencja branżowa, ogród pokazowy, Strefa Młodego Architekta Krajobrazu, kiermasz ogrodniczy.



Konferencja z cyklu „Woda i zieleń w mieście”

„Kropla wody drąży skałę - metamorfoza zieleni poprzez wodę”.

Szczecin, 19 kwietnia 2013 roku

Konferencja skierowana jest do profesjonalistów z branży: architektów, architektów krajobrazu, projektantów zieleni, ogrodników, szkółkarzy jak i developerów, firm budowlanych i firm wykonawczych, zarządców nieruchomości, samorządów, instytucji publicznych.

Gość specjalny



Maryann Harris, President, Irish Landscape Institute po raz pierwszy w Polsce

Architekt krajobrazu, prezes Irlandzkiego Instytutu Krajobrazu, przewodnicząca Forum Miast i członek Amerykańskiego Stowarzyszenia Architektów Krajobrazu. Zajmuje się polityką krajobrazową na poziomie całego ośrodka miejskiego. Aktualnie pracuje m.in. nad projektem i realizacją nowej trasy, łączącej miejskie i podmiejskie społeczności Dublina wzdłuż rzeki Tolka oraz zajmuje się wdrożeniem planu mającego na celu zwiększenie bioróżnorodności Dublina.

Maryann Harris, po raz pierwszy w Polsce, wystąpi z prezentacją: parki nowej generacji, na przykładzie **Father Collins Park** – pierwszego zrównoważonego parku w Irlandii.



Father Collins Park

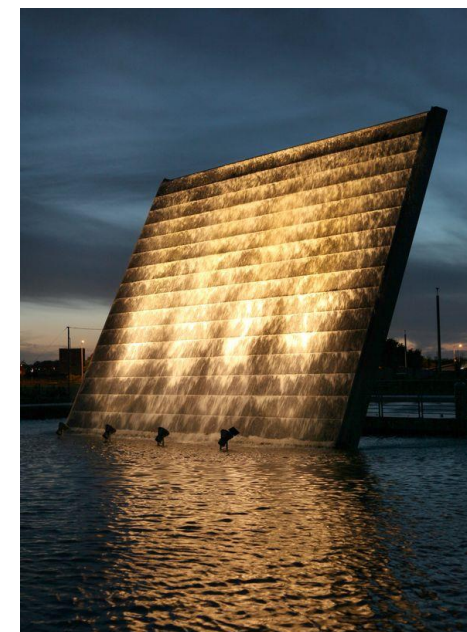
Dublin



Father Collins Park

Park publiczny na obrzeżach Dublina. Otwarty po przebudowie w maju 2009 r., stał się pierwszym zasilanym wiatrem, samowystarczalnym parkiem w Irlandii. Na 26 ha powierzchni parku znajdują się naturalne lasy i przestrzeń dla aktywności sportowo-rekreacyjnych.

Nagrody: The Sustainability Award 2010, Best Public Park & Best Environmentally Friendly Initiative 2010, Best Public Space 2010, European Union Prize for Contemporary Architecture 2011.



MIASTO
OGRÓD
zielony design
SZCZECIN

Prelegenci konferencji

dr inż. arch. Magdalena Rzeszotarska-Pałka: wprowadzenie i moderacja

Kierownik Katedry Projektowania Krajobrazu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego. Autorka i współautorka kilkudziesięciu publikacji naukowych z zakresu architektury krajobrazu oraz projektów studialnych. Członek zarządu zachodniopomorskiego oddziału Stowarzyszenia Polskich Architektów Krajobrazu.

dr inż. Ewa Walter

Pracuje w Instytucie Architektury Krajobrazu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Naukowo zajmuje się rolą wody w kształtowaniu przestrzeni miejskiej, a w szczególności zagadnieniami proekologicznego gospodarowania wodami opadowymi. Jest twórczynią polskiej definicji zrównoważonych systemów drenażu (ZSD), odpowiednika angielskiego Sustainable Urban Drainage System (SUDS). Jest autorką licznych artykułów z dziedziny gospodarowania wodami opadowymi na terenach zurbanizowanych oraz współautorką projektu zagospodarowania osiedla mieszkaniowego Błękitne w Siechnicach. Od 2008 r. jest członkiem Stowarzyszenia Polskich Architektów Krajobrazu, a od 2011 r. pełni funkcję Prezesa Zarządu Polskiego Stowarzyszenia „Dachy Zielone”.



Krzysztof Grzegorzczak

Biolog z wieloletnią praktyką ogrodniczą. Współzałożyciel Ogrodów Wodnych - gospodarstwa ogrodniczego położonego nad jeziorem w Gorzycu Starym, wyspecjalizowanym w produkcji roślin wodnych. Od ponad 20 lat produkuje rośliny wodne, akwariowe, oraz byliny ozdobne. Doradza w zakresie rekultywacji zagrożonych i zdegradowanych obszarów wodnych. Od kilku lat produkuje pływające wyspy makrofitowe dla celów zdobniczych i rekultywacyjnych zbiorników wodnych. Bierze czynny udział w działalności eko-edukacyjnej wśród młodzieży i środowisk zainteresowanych tą tematyką.



Prelegenci konferencji

dr hab. inż. arch. Anna Januchta-Szostak

Prodziekan ds. nauki na Wydziale Architektury Politechniki Poznańskiej (2012–2016). Doświadczenia w zakresie architektury i urbanistyki oraz kształtowania krajobrazu miejskiego zdobywała w Holandii, Niemczech i Polsce. Jej zainteresowania naukowe i projektowe dotyczą roli wody w krajobrazie i zrównoważonym rozwoju miasta, bezpieczeństwa powodziowego, zagospodarowania miejskich obszarów nadrzecznych i jakości przestrzeni publicznych. Była m.in. kierownikiem 11 projektów badawczych i ekspertem zewnętrznym w międzynarodowym projekcie REURIS (2009–2011).

Jest członkiem Komitetu Badań nad Zagrożeniami Związanymi z Wodą przy Prezydium Polskiej Akademii Nauk oraz członkiem grupy doradczej ds. programu strategicznego 'Rzeka w mieście' w Poznaniu. Od 2009 r. organizuje cykl konferencji międzynarodowych w Poznaniu nt. Woda w krajobrazie miasta. Jest autorką 70 publikacji naukowych, w tym książek „Woda w miejskiej przestrzeni publicznej. Modelowe formy zagospodarowania wód opadowych i powierzchniowych” i „Front wodny Poznania - Dolina Warty. Rewitalizacja związków z rzeką”.



dr inż. Katarzyna Pałubska

Architekt krajobrazu. Adiunkt w Zakładzie Architektury Krajobrazu na Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie, wykładowca na kilku polskich uczelniach w zakresie ochrony i kształtowania krajobrazu kulturowego oraz nowoczesnych kierunków przekształceń krajobrazu zdegradowanego. Autorka kilkudziesięciu artykułów naukowych i popularnonaukowych.

Tytuł doktora nauk technicznych w zakresie architektury i urbanistyki uzyskała na Wydziale Architektury Politechniki Warszawskiej, pracą dotyczącą zagospodarowania na funkcje rekreacyjne historycznych terenów powojkowych Warszawy; nagrodzoną w 2010 r. przez Generalnego Konserwatora Zabytków RP i SKZ.



MIASTO
OGRÓD
zielony design
SZCZECIN

Prelegenci konferencji

Marcin Gąsiorowski

Należy do Izby Architektów Nadrenii-Westfalii, Związku Architektów Krajobrazu Niemiec (BDLA), Niemieckiego Związku Naturalnych Wód Kąpielowych (DBfnBG) oraz jest prezesem Polskiego Stowarzyszenia Naturalnych Wód Kąpielowych. Jest autorem szeregu opracowań i projektów.

Zaprojektował szereg oczyszczalni hydrobotanicznych ścieków, ogrody na dachach (np. 2500 m² kompleks handlowo-usługowy Charlottencenter w Halle, a także systemy infiltracyjne wód opadowych (Firma Hegler in Essen, Osiedle w Mühlheim, Centrum handlowe w Hamburgu ze zbiornikiem 4500m², dachy 25 000 m²); założenia zieleni na osiedlach mieszkaniowych (Warszawa, Mühlheim, Düsseldorf), Park Pesch, pustynne oazy w Thumamah Park (Arabia Saudyjska z BW&P) Vadi Hanifah – koncepcję uzdatniania wód pościekowych oczyszczalnie miejskie w Riyadh oraz ok. 130 ogrodów prywatnych i ponad 200 układów wodnych, w tym ponad połowa to stawy kąpielowe.

dr inż. Remigiusz Duszyński

Adiunkt w Katedrze Geotechniki, Geologii i Budownictwa Morskiego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej. Jego zainteresowania naukowe są ściśle związane z budownictwem wodnym oraz geotechniką. Jest autorem lub współautorem blisko dwustu projektów, ekspertyz naukowych, opracowań i opinii, dla przemysłu, instytucji samorządowych oraz sądów. Opublikował wiele artykułów dotyczących głównie zagadnień geotechnicznych oraz hydrotechnicznych. Jest współautorem monografii pt.: „Hydrauliczne i hydrotechniczne podstawy regulacji i rewitalizacji rzek” wydanej w 2008 r. przez Wydawnictwo PG. Od 2010 r. uczestniczy w realizacji międzynarodowego projektu badawczego DredgDikes, współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach programu Południowy Bałtyk. Celem projektu jest opracowanie nowych technologii budowy wałów przeciwpowodziowych z wykorzystaniem urobku z robót czerpalnych oraz materiałów antropogenicznych w postaci popiołów stanowiących uboczny produkt spalania w procesie produkcji energii elektrycznej w elektrowniach ciepłych.



Program konferencji

- 10.00 Rejestracja uczestników przy wejściu
- 11.00 - 11.10 Otwarcie konferencji
- 11.10 - 11.25 Wprowadzenie do tematu
dr inż. arch. Magdalena Rzeszotarska-Pałka, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
- 11.25 - 11.50 **Pływające wyspy makrofitowe - właściwości i zastosowanie**
Krzysztof Grzegorzczak, ekspert w zakresie wodnych ogrodów
- 11.50 - 12.20 **Ekologiczne oczyszczanie stawów – wodne technologie na rynku architektury krajobrazu**
Marcin Gąsiorowski, architekt krajobrazu, ekspert w zakresie stawów kąpielowych
- 12.20 - 12.35 Wystąpienie promocyjne
- 12.35 - 12.45 Przerwa
- 12.45 - 13.15 **Woda opadowa – innowacyjne rozwiązania**
dr inż. Ewa Walter, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
- 13.15 - 14.00 **Parki nowej generacji. Bioróżnorodność, woda i energia odnawialna na przykładach Dublina**
Maryann Harris, gość specjalny, architekt krajobrazu, prezes Irlandzkiego Instytutu Kształtowania Krajobrazu
- 14.00 - 14.30 **Nadrzeczne parki w układzie hydrograficznym**
dr hab. inż. arch. Anna Januchta-Szostak, Politechnika Poznańska
- 14.30 - 14.45 Wystąpienie promocyjne
- 14.45 - 15.00 Przerwa
- 15.00 - 15.15 Wystąpienie promocyjne
- 15.15 - 15.45 **Rewitalizacja terenów przemysłowych z wykorzystaniem walorów krajobrazowych wody**
dr inż. Katarzyna Pałubska, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie
- 15.45 - 16.15 **Zrównoważony rozwój a ekologiczna ochrona brzegów rzek**
dr inż. Remigiusz Duszyński, Politechnika Gdańska
- 16.15 - 16.25 Podsumowanie
dr inż. arch. Magdalena Rzeszotarska-Pałka, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny



Rejestracja na konferencję

Aby zapisać się na konferencję prosimy dokonać rejestracji za pomocą formularza zgłoszeniowego zamieszczonego na stronie www.mts.pl

Miejsce konferencji

Międzynarodowe Targi Szczecińskie
ul. Struga 6-8
70-777 Szczecin

Kontakt

Michał Marcjanek
e-mail: michal.marcjanek@mts.pl
tel. 91 464 44 01 w. 124



ORGANIZATOR



MIĘDZYNARODOWE TARGI SZCZECIŃSKIE

WSPÓŁPRACA

Odkryj na dobre _ Szczecin



HONOROWY
PATRONAT



Marszałek
Województwa
Zachodniopomorskiego



Mecenat Miasta
Szczecin



Zachodniopomorski
Uniwersytet
Technologiczny
w Szczecinie



SAK
STOWARZYSZENIE
ARCHITEKTURY
KRAJOBRAZU



SPAK



PARTNER
KONFERENCJI

