



SAK
STOWARZYSZENIE
ARCHITEKTURY
KRAJOBRAZU

ZAPRASZA NA DRUGĄ EDYCJĘ KONFERENCJI

WSPÓŁCZESNA ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU - TRENDY, TECHNOLOGIE I PRAKTYKA

WYDANIE SPECJALNE – POWÓDŹ



Depoldering Noordwaard w ramach rządowego projektu „Przestrzeń dla rzeki” (Holandia)

PLANOWANIE I PROJEKTOWANIE JAKO JEDEN ZE ŚRODKÓW ZAPOBIEGANIA POWODZIOM – PRAKTYKI ŚWIATOWE

14 października 2010, Warszawa (BUW)

Celem październikowej konferencji będzie przedstawienie, na konkretnych przykładach, roli jaką powinna pełnić architektura krajobrazu w kształtowaniu planów zapobiegania powodziom oraz polityki zarządzania zasobami wodnymi.

Podczas konferencji i warsztatów pokażemy zakończone sukcesem przykłady zrównoważonego podejścia w zajmowaniu się kwestiami gospodarki wodnej oraz przeciwpowodziowej. Będziemy prezentować przykłady wielkoskalowe, jak również mniejsze, regionalne, których multiplikacja może pozytywnie wpłynąć na życie wielu ludzi. Zaprezentujemy również możliwości korzystania z programów unijnych.

Gościem specjalnym będzie GERHARD HAUBER partner z niemieckiej firmy ATELIER DREISEITL – pracowni specjalizującej się w tematyce wody w architekturze krajobrazu

Zapraszamy do udziału

PROGRAM KONFERENCJI

09.30 Recepcja

10.00 Otwarcie konferencji. Magdalena Hadała (SAK)

10.15 **Nowy – wodny – świat architektury.** Joanna Barwicka (Green² magazyn)

10.45 **Programy europejskie – założenia, tematyka, działania.** Leszek Trząski (REURIS)

Istotą projektu REURIS (Revitalisation of Urban River Spaces) jest wdrożenie strategii i działań nakierowanych na rewitalizację miejskich przestrzeni nadrzecznych (odtworzenie zasobów przyrodniczych i elementów dziedzictwa kulturowego) i na zrównoważone gospodarowanie zrewitalizowaną przestrzenią.

11.45 Prezentacja promocyjna (GCL)

12.00 **Depoldering Noordwaard – case study holenderskiego programu „Przestrzeń dla rzeki”,**
Robbert de Koning (Robbert de Koning landschapsarchitect bnt)

“Przestrzeń dla rzeki” program holenderskiego rządu na lata 2006–2015 składający się z 39 odrębnych projektów przeciwpowodziowych. Jednym z nich jest ‘depoldering’ rolniczego regionu Noordwaard w Holandii. Projekt zakłada odtworzenie terenów zalewowych dla rzeki Ren.

13.00 *lunch*

14.00 **Regeneracja cieków wodnych, rzek i ich zlewni na terenach zurbanizowanych**
– **założenia, projekty i realizacje.** Gerhard Hauber (Atelier Dreiseitl)

Atelier Dreiseitl jedna z najbardziej znanych pracowni na świecie zajmujących się tematyką wody w architekturze krajobrazu. Pracownia ma na swoim koncie liczne projekty w Stanach Zjednoczonych, Europie i Azji; biura pracowni znajdują się w Niemczech, Singapurze, Pekinie i Portland.

15.00 **Ogrody deszczowe, ogrody bagienne i inne, czyli o podstawowych zasadach gospodarki wodnej i ich znaczeniu w pracy architekta krajobrazu.** Mirosław Sztuka (AECOM Polska)

15.45 *przerwa kawowa*

16.15 **Park 1000–lecia we Wrocławiu jako przykład projektowania z uwzględnieniem strategii przeciwpowodziowych,** Alina Drapella–Hermansdorfer (Politechnika Wrocławska)

17.15 Prezentacja promocyjna – sponsor

17.30 **Projekty miejskich terenów nadwodnych z uwzględnieniem zjawisk powodziowych**
(AECOM Londyn)

18.30 Dyskusja i zakończenie

WARSZTATY (prowadzący)

12.00 Marcin Gąsiorowski

12.40 prezentacja promocyjna (SARCH)

13.00 – lunch

14.00 Leszek Trząski (REURIS Revitalisation of Urban River Spaces)

14.45 Robbert de Koning (Robbert de Koning landschapsarchitect bnt)

15.45 przerwa kawowa

16.15 prezentacja promocyjna (GCL)

17.05 Gerhard Hauber (Atelier Dreiseitl)



KONFERENCJA
„PLANOWANIE I PROJEKTOWANIE
JAKO JEDEN ZE ŚRODKÓW ZAPOBIEGANIA
POWODZIOM – PRAKTYKI ŚWIATOWE”

14 października 2010, BUW Warszawa

PRELEGENCI

Joanna Barwicka – architekt, absolwentka Politechniki Śląskiej w Gliwicach, Wydział Architektury; współpracuje z magazynem *Green²*

Leszek Trząski (dr) – inżynier środowiska, pracownik Głównego Instytutu Górnictwa, kierownik projektu **REURIS** (Revitalisation of Urban River Spaces)

Robbert de Koning – od 10 lat bierze udział w projektach związanych z ochroną przeciwpowodziową i zmianami klimatu. Obecnie jest zaangażowany w rządowy program „Przestrzeń dla rzeki”, którego częścią jest projekt *Depoldering Noordwaard*

GERHARD HAUBER – architekt krajobrazu, partner w firmie Atelier Dreiseitl. Absolwent Uniwersytetu Technicznego (TU) w Berlinie. Posiada 10-letnie doświadczenie w pracy zawodowej; kierował wieloma międzynarodowymi projektami (Plac Poczdamski w Berlinie, SolarCity, Austria, Paragon Research and Development Center w Londynie). Specjalizuje się w integracji wody w miejskiej przestrzeni.

Mirosław Sztuka – architekt krajobrazu, absolwent SGGW i Uniwersytetu Greenwich; współtwórca pracowni RS Architektura Krajobrazu. Obecnie pracuje w Pekinie, w biurze AECOM na stanowisku Dyrektora Projektowego. Uczestniczył w pracach przy m.in.: Ocean Park (Hong Kong), Parku Rozrywki Dubajland (Dubaju) oraz projekcie nowego centrum finansowego w Tianjinie (Chiny).

Alina Drapella-Hermansdorfer (prof.) – kieruje Zakładem Kształtowania Środowiska na Wydziale Architektury Politechniki Wrocławskiej i jest profesorem nadzwyczajnym w Instytucie Budownictwa i Architektury Krajobrazu AR we Wrocławiu. Specjalizuje się w zagadnieniach zrównoważonego rozwoju, w kontekście ekologii i architektury krajobrazu.

INFORMACJE DODATKOWE

Koszt uczestnictwa: 290 zł; członkowie SAK: 190 zł, studenci: 50 zł

Prezentacje angielskojęzyczne będą tłumaczone symultanicznie na język polski.

SAK zastrzega sobie prawo do zmiany programu. Aktualna wersja na stronie www.sak.org.pl

Formularz zgłoszeniowy, od poniedziałku (20 września) on-line na stronie: www.sak.org.pl, zgłoszenia do **8 października 2010**

SPONSOR GŁÓWNY



SPONSOR



PATRONI MEDIALNI



ARCHITEKTURA



budowlany serwis dla profesjonalistów

o architekturze dla architektów