



**„WIELKA TRANSFORMACJA PRZESTRZENI  
– ADAPTACJA, REWITALIZACJA, STARA  
STRUKTURA DLA NOWYCH POTRZEB.”**



#### 4. KONFERENCJA DOKTORANTÓW WYDZIAŁÓW ARCHITEKTURY Szczyrk 8-10 kwietnia 2010 r.

### „WIELKA TRANSFORMACJA PRZESTRZENI – ADAPTACJA, REWITALIZACJA, STARA STRUKTURA DLA NOWYCH POTRZEB.”

Wydział Architektury  
Politechniki Śląskiej  
ul. Akademicka 7  
44-100 Gliwice  
tel./fax. (32) 237 1318  
fax. (32) 237 2491

<http://konferencje.polsl.pl/kdwa>

## ZAPROSZENIE

Celem KDWA-4, podobnie jak miało to miejsce podczas poprzednich trzech edycji naszej konferencji (2003, 2006, 2008) jest przegląd tematyki prac badawczych podejmowanych przez doktorantów - słuchaczy studiów doktoranckich kierunku architektura i urbanistyka.

**Przedmiotem czwartego spotkania jest zagadnienie transformacji przestrzeni architektonicznej i urbanistycznej.**

Żyjemy w epoce transformacji. Transformacji rozumianej jako proces uzyskiwania nowego poziomu rozwoju cywilizacyjnego obejmującego organizację społeczną, wytwarzanie idei, dóbr materialnych, tworzenie środowiska antropogenicznego i kształtowania relacji do środowiska naturalnego. Procesy te zachodzą bardzo szybko. Za życia jednego pokolenia powstają i znikają idee, przedmioty, różne formy organizacji przestrzeni.

Przestrzeń fizyczna, geograficzna zaczyna być rozumiana jako dobro zagrożone wyczerpaniem, jako zasób, którego kiedyś może zabraknąć. Traktowanie przestrzeni jako trudno odnawialnego, rzadkiego dobra jest całkowicie uzasadnione. W ciągu ostatnich stu lat powierzchnia osiedli ludzkich w Europie powiększyła się dziesięciokrotnie zarówno ze względu na sam wzrost populacji jak i ze względu na wyższe standardy powierzchni mieszkalnych, potrzeby transportu samochodowego, separację przestrzenną różnych funkcji miejskich, rozwój terenochłonnych urządzeń, przemysłu i usług.

Zmienia się również rozumienie czasu w architekturze, urbanistyce i planowaniu przestrzennym. Wyraża się to nie tylko w zmieniających się modelach planowania przestrzennego, ale także w wypracowaniu narzędzi, które pozwalają w sposób dynamiczny ujmować zmiany w przestrzeni. Nowe rozumienie czasu wynika z szybkości tych zmian oraz z właściwości nowych technologii pozwalających czas fragmentować i działać asynchronicznie.

Tradycyjne podejście do przekształcania otoczenia człowieka, obojętnie czy dotyczyło wytwarzania przedmiotów czy zagospodarowania terenów, nakierowane było w jedną stronę - w stronę rozwoju. Innymi słowy, nakierowane było na planowanie systemów wzrastających. Wiemy wprawdzie z doświadczeń historycznych, że budynki popadają w ruinę, miasta znikają z powierzchni ziemi, a kwitnące niegdyś regiony zamieniają się w pustynie. Jednak obiekty architektoniczne wznoszone były dotychczas na czas dłuższy niż życie jednego pokolenia. Podobnie zagospodarowanie terenu dla danej funkcji lub sposobu użytkowania trwało wystarczająco długo, aby projektant nie musiał przewidywać innego zagospodarowania w tym miejscu. Obecnie, podejście to zmienia się tak, aby obejmowało również planowanie systemów ustępujących. Życie obiektu architektonicznego, a także użytkowanie terenu powinno bowiem być rozpatrywane w pełnym cyklu obejmującym tak powstanie (zagospodarowanie), jak też ustępowanie i regenerację a także transformację w inną formę-strukturę lepiej dostosowaną do aktualnych potrzeb.



**4. KONFERENCJA DOKTORANTÓW WYDZIAŁÓW ARCHITEKTURY  
Szczyrk 8-10 kwietnia 2010 r.**

**„WIELKA TRANSFORMACJA PRZESTRZENI  
– ADAPTACJA, REWITALIZACJA, STARA STRUKTURA  
DLA NOWYCH POTRZEB.”**

Wydział Architektury  
Politechniki Śląskiej  
ul. Akademicka 7  
44-100 Gliwice  
tel./fax. (32) 237 1318  
fax. (32) 237 2491

<http://konferencje.polsl.pl/kdwa>

To nowe rozumienie czasu i przestrzeni ułatwia kształtowanie odpowiednich relacji pomiędzy człowiekiem a środowiskiem, w którym żyje. Jeżeli przestrzeń jest dobrem rzadkim, a czas dla obiektu architektonicznego i urbanistycznego oznacza zmienność istnienia od powstania, poprzez rozwój, ustępowanie do zaniku a następnie regeneracji lub transformacji, to musi się to wyrażać innym traktowaniem materii i energii. Obie te kategorie nie są czymś, co „zużywamy”, lecz czymś, co „używamy” czyli przekształcamy.

Spróbujmy zatem w przygotowanych referatach oraz w dyskusji odpowiedzieć na niektóre pytania:

- Jak projektować, aby używać przestrzeni intensywnie i oszczędnie?
- W jaki sposób ograniczać dalsze zajmowanie wolnych obszarów pod budownictwo?
- Jak projektować, z uwzględnieniem cyklu życia obiektu oraz cyklu życia zagospodarowania?
- Jakie cechy powinny mieć obiekty architektoniczne aby można je było łatwiej przekształcać?
- Co oznacza w praktyce mieszane użytkowanie (mix using) terenu?

Organizatorom zależy na umożliwieniu wymiany informacji oraz nawiązaniu kontaktów pomiędzy przedstawicielami różnych środowisk. Doświadczenia wyniesione z poprzednich trzech spotkań umacniają nas w przekonaniu, że KDWA dobrze spełnia te cele.

*dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło prof. Pol.Śl.*



## 4. KONFERENCJA DOKTORANTÓW WYDZIAŁÓW ARCHITEKTURY Szczyrk 8-10 kwietnia 2010 r.

Wydział Architektury  
Politechniki Śląskiej  
ul. Akademicka 7  
44-100 Gliwice  
tel./fax. (32) 237 1318  
fax. (32) 237 2491

### „WIELKA TRANSFORMACJA PRZESTRZENI – ADAPTACJA, REWITALIZACJA, STARA STRUKTURA DLA NOWYCH POTRZEB.”

<http://konferencje.polsl.pl/kdwa>

## INFORMACJE

### ORGANIZATOR:

Organizatorem konferencji naukowej KDWA-4 jest Wydział Architektury Politechniki Śląskiej ul. Akademicka 7., 44-100 Gliwice. Telefon so sekretariatu: (32) 237 1318  
fax. (32) 237 2491

### TERMINY:

Konferencja: 8-10 kwietnia 2010r. (czwartek-sobota)  
Zgłoszenia uczestników: 1 marca 2010r.  
Wniesienie opłaty konferencyjnej: 8 marca 2010r.  
Przyjmowanie tekstów do publikacji: 31 maja 2010r.

### MIEJSCE:

Rozpoczęcie konferencji będzie miało miejsce w budynku Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej przy ul. Akademickiej 7 w Gliwicach. Po wycieczce uczestnicy przejadą do Szczyrku, gdzie w Ośrodku Wypoczynkowo-Szkoleniowym Politechniki Śląskiej „CIS” przy ul. Cisowej 3. odbywały będą się obrady i wykłady w ramach konferencji.  
Ośrodek położony jest w odległości 5 minut spaceru od dolnej stacji wyciągu krzeselkowego na Skrzyczne.

### UCZESTNICZY:

Uczestnikami konferencji są doktoranci wydziałów architektury. Ze względu na charakter konferencji a także wielkość ośrodka ilość uczestników ogranicza się do 50 osób.

### KOSZTY:

Opłata konferencyjna wynosi 700 PLN  
W tym: dwa noclegi 8/9 i 9/10 marca 2010; 8.04 – obiad, kolacja, 9.04 – 3 posiłki, 10.04 – śniadanie i obiad; Komplet materiałów konferencyjnych, Publikacja i recenzja referatu w wydawnictwie pokonferencyjnym w ramach Zeszytów Naukowych Politechniki Śląskiej.

Opłatę należy przelać na konto po dokonaniu rejestracji i otrzymaniu potwierdzenia od organizatorów. Adres i numer konta dostępny będzie na stronie internetowej konferencji.  
tytuł przelewu : **KDWA-4\_IMIĘ\_NAZWISKO**  
Potwierdzenie wpłaty należy przelać organizatorom do 15.marca 2010r.

### WARUNKI UCZETNICTWA:

Aby wziąć udział w konferencji KDWA-4 należy do dnia 1. marca 2010r. przelać pocztą elektroniczną na adres [roman.kubos@polsl.pl](mailto:roman.kubos@polsl.pl) następujące dokumenty:

- wypełnioną KARTĘ ZGŁOSZENIOWĄ;
- abstrakt referatu w wersji elektronicznej (format MS Word, 250 słów)



#### 4. KONFERENCJA DOKTORANTÓW WYDZIAŁÓW ARCHITEKTURY Szczyrk 8-10 kwietnia 2010 r.

### „WIELKA TRANSFORMACJA PRZESTRZENI – ADAPTACJA, REWITALIZACJA, STARA STRUKTURA DLA NOWYCH POTRZEB.”

Wydział Architektury  
Politechniki Śląskiej  
ul. Akademicka 7  
44-100 Gliwice  
tel./fax. (32) 237 1318  
fax. (32) 237 2491

<http://konferencje.polsl.pl/kdwa>

Po otrzymaniu zawiadomienia o zakwalifikowaniu należy uiścić opłatę i przesłać dowód wpłaty do 15. marca 2010 r. Wzór zawierający obowiązujące formatowanie tekstu do pobrania ze strony – dział DOWNLOAD.

#### KOMITET ORGANIZACYJNY:

Przewodniczącym komitetu organizacyjnego KDWA-4 jest  
Dziekan Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej  
dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło prof. Pol. Śl.

#### W skład komitetu wchodzi:

- mgr inż. arch. Barbara Urbanowicz - tel. 696-723-533, e-mail: barrbarra@gmail.com  
[PR, płatności, zakwaterowanie, sprawy organizacyjne]
- mgr inż. arch. Roman Kuboś - tel. 660-705-387, e-mail: roman.kubos@polsl.pl  
[Nadsyłanie zgłoszeń, artykułów, publikacja, strona www, sprawy organizacyjne]
- mgr inż. arch. Anna Ciężewska - tel. 603-841-160, e-mail: anna.ciazenska@polsl.pl  
[Nadsyłanie zgłoszeń, artykułów, publikacja, strona www, sprawy organizacyjne]
- mgr inż. arch. Bogusława Krystek-Kucewicz - tel. 602-719-428 , e-mail:  
boguslawa.krystek@polsl.pl [Sprawy związane z transportem i organizacją wycieczki]

#### KOMITET NAUKOWY:

dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło, prof. nzw. w Politechnika Śląska - przewodniczący  
dr hab. inż. arch. Teresa Bardzińska-Bonenberg, prof. nzw. Politechnika Poznańska  
Prof. dr hab. inż. arch. Elżbieta Trocka-Leszczyńska, Politechnika Wrocławska  
Prof. dr hab. inż. arch. Dariusz Kozłowski prof. nzw. Politechnika Krakowska  
Prof. zw. dr hab. inż. arch. Sławomir Gzell , Politechnika Warszawska  
dr hab. inż. arch. Zbigniew Kamiński, prof. nzw. Politechnika Śląska



## 4. KONFERENCJA DOKTORANTÓW WYDZIAŁÓW ARCHITEKTURY Szczyrk 8-10 kwietnia 2010 r.

Wydział Architektury  
Politechniki Śląskiej  
ul. Akademicka 7  
44-100 Gliwice  
tel./fax. (32) 237 1318  
fax. (32) 237 2491

### „WIELKA TRANSFORMACJA PRZESTRZENI – ADAPTACJA, REWITALIZACJA, STARA STRUKTURA DLA NOWYCH POTRZEB.”

<http://konferencje.polsl.pl/kdwa>

## PROGRAM

<b>8.04.2010. czwartek</b>	
10.30	Przywitanie gości, wprowadzenie do tematu transformacji przestrzeni architektonicznej i urbanistycznej. <i>Budynek Wydziału Architektury Politechniki Śląskiej – ul. Akademicka 7, Gliwice</i>
11.30	Poczęstunek
11.55	Zbiórka i przygotowanie do wycieczki <i>Parking przy Wydziale Architektury</i>
12:00 – 17:30	Wycieczka
12:30	Zwiedzanie AUTROBOT STREFA, spotkanie z gospodarzami oraz projektantami obiektu (Biuro architektoniczne Inarko), przejazd przez KSSE podstrefa Gliwice <i>KSSE podstrefa Gliwice - Autorobot Strefa ul. Wyczółkowskiego 29, Gliwice</i>
14:00	Zwiedzanie LOFTÓW ZAWISZA (dawny spichlerz w Gliwicach), spotkanie z gospodarzami oraz projektantami (Medusa Group) <i>ul. Zygmunta Starego, Gliwice</i>
15:30	NOWE GLIWICE – Centrum Edukacji i Biznesu – zwiedzanie kompleksu obiektów na terenie p byłej KWK Gliwice. Spotkanie z gospodarzami i projektantami (Biuro Projektów Mexem) <i>ul. Bojkowska, Gliwice</i>
17:30	Wyjazd do Szczyrku
19:00	Przyjazd do Szczyrku i zakwaterowanie w hotelu „Cis” <i>Ośrodek Wczasowo-Szkoleniowy CIS ul. Cisowa 3, Szczyrk, tel. (33) 817-85-34</i>
20:00	Kolacja
<b>9.04.2010. piątek</b>	
8:00	Śniadanie
9:00 – 11:30	1. sesja referatów (lub dwie sesje równoległe)
11:30 – 11:45	Prezentacje sponsorów
12:00	Wykład gościa – prof. zw. dr hab. inż. arch. Sławomir Gzell, PW
14:00	Obiad
15:00 – 17:30	2. sesja referatów (lub dwie sesje równoległe)
17:30 – 17:45	Prezentacje sponsorów
18:00	Wykład gościa
20:00	Kolacja / ognisko
<b>10.04.2010. sobota</b>	
8:00	Śniadanie
9:00 – 11:30	3. sesja referatów
11:30 – 11:45	Prezentacje sponsorów
12:00	Wykład gościa, zakończenie części oficjalnej
14:00	Obiad
	Wyjazd

Niniejszy program ma charakter roboczy i może uleść zmianom. Aktualny program jest dostępny na stronie internetowej <http://konferencje.polsl.pl/kdwa>. Istnieje możliwość przedłużenia pobytu w szczyrku – po indywidualnej rezerwacji noclegu i opłacie w recepcji hotelu „Cis”  
Ośrodek Wczasowo-Szkoleniowy CIS : ul. Cisowa 3, Szczyrk, tel. (33) 817-85-34



**4. KONFERENCJA DOKTORANTÓW WYDZIAŁÓW ARCHITEKTURY**  
**Szczyrk 8-10 kwietnia 2010 r.**

**Wydział Architektury**  
**Politechniki Śląskiej**  
ul. Akademicka 7  
44-100 Gliwice  
tel./fax. (32) 237 1318  
fax. (32) 237 2491

**„WIELKA TRANSFORMACJA PRZESTRZENI**  
**– ADAPTACJA, REWITALIZACJA, STARA STRUKTURA**  
**DLA NOWYCH POTRZEB.”**

<http://konferencje.polsl.pl/kdwa>

## KARTA ZGŁOSZENIOWA UCZESTNIKA

**IMIĘ** ..... **NAZWISKO** .....

**TYTUŁ ZAWODOWY/  
STOPIEŃ NAUKOWY** ..... **UCZELNIA** .....

**ROK STUDIÓW  
DOKTORANCKICH** .....

**TEMAT  
ZGŁASZANEGO  
REFERATU** .....

**TELEFON  
KONTAKTOWY** ..... **EMAIL** .....

**ADRES DO  
KORRESPONDENCJI** .....

**DOJAZD - ŚRODEK  
TRANSPORTU** ..... **SAMOCHÓD/PKP/PKS** ..... **[SKREŚLIĆ NIEWŁAŚCIWE]**

**DANE DO  
FAKTURY/RACHUNKU** .....

**DATA**  
**[DD.MM.RRRR.]** .....