

**Zakład Hydrologii i Ochrony Wód, Instytut Geografii UKW w Bydgoszcy  
Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich  
Państwowy Uniwersytet im. Łomonosowa w Moskwie**

**Pod patronatem  
Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego**

**KOMUNIKAT NR 2**

**MIĘDZYNARODOWE WARSZTATY GEOMORFOLOGICZNE  
DLA MŁODYCH NAUKOWCÓW**

***Bezpośrednie metody badań procesów fluwialnych  
jako podstawa w geomorfologii dynamicznej***

**Bydgoszcz – Ciechocinek**

**23-25 maja 2011**

**Tematyka Warsztatów**

**Współczesne polowe metody pomiarów procesów fluwialnych,  
w tym:**

- badania procesów zachodzących w obrębie zbiorników zaporowych
- analizy zmian den dolin rzecznych poniżej naturalnych i sztucznych stopni wodnych
- rozpoznanie procesów brzegowych rzek i sztucznych zbiorników wodnych
- badania dynamiki transportu materiału w obrębie dolin rzecznych.

## **Komitet Naukowy**

**Prof. dr hab. Zygmunt Babiński – Uniwersytet Kazimierza Wielkiego**

**Dr hab. Mieczysław Banach – Akademia Pomorska w Słupsku, prof. AP**

**Dr hab. Mirosław Błaszkiwicz – IGiPZ PAN, prof. UKW**

**Prof. Roman S. Chalov - Państwowy Uniwersytet im. Łomonosowa w Moskwie**

**Prof. Gennady Gladkov – Państwowy Uniwersytet Wodnego Transportu w Sankt Petersburgu**

**Dr hab. Tomasz Zieliński – Uniwersytet Adama Mickiewicza, prof. UAM**

**Dr hab. Zbigniew Zwoliński – Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich, prof. UAM**

## **OPŁATY**

Opłatę konferencyjną w wysokości 400 zł należy wpłacić dnia do 10 kwietnia 2011 roku na konto Kredyt Bank S.A. Oddział w Bydgoszczy nr 92 1500 1360 1213 6001 8602 0000 z dopiskiem KONFERENCJA NAUKOWA DLA MŁODYCH NAUKOWCÓW

Uwaga – nie umieszczenie dopisku będzie skutkowało nie zaksięgowaniem kwoty na poczet konferencji

## **PUBLIKACJE**

Dostarczone teksty artykułów naukowych w języku polskim zostaną opublikowane w recenzowanym tomie **Promotio Geographica Bydostiensia**, teksty w j. angielskim i rosyjskim zostaną opublikowane w **monografii** poświęconej badaniom procesów korytowych Wisły (tom w języku angielskim i rosyjskim).

## **WYSTĄPIENIA**

Organizatorzy zapewniają możliwość korzystania z rzutnika multimedialnego w trakcie sesji plenarnej i sesji referatowej.

## **NOCLEGI**

W dniach 22 oraz 25 maja istnieje możliwość zakwaterowania w pokojach hotelowych w Domu Studenta przy ulicy Łużyckiej (około 1 km od Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego). Koszt noclegu w pokoju 2-osobowym wynosi 32,10 zł. W przypadku chęci skorzystania z noclegu w DS prosimy o powiadomienie o tym organizatorów drogą mailową do dnia 10 kwietnia (koszt noclegu należy uregulować po przybyciu w recepcji DS).

## **Wszelkich informacji udzielają organizatorzy Konferencji**

**dr Danuta Szumińska**

**mgr Michał Habel**

**mgr Paweł Twaróg e-mail: [paweltwarog@wp.pl](mailto:paweltwarog@wp.pl)**

**Zakład Hydrologii i Ochrony Wód IG UKW**

**ul. Mińska 15, 85-428 Bydgoszcz**

**tel. +48 52 349 62 50 wew. 35 lub wew. 48**

**fax: +48 52 349 62 50 wew. 50**

# Program Międzynarodowych Warsztatów Geomorfologicznych (Bydgoszcz - Ciechocinek)

**I dzień - 23.05.2011 r.**

UKW w Bydgoszczy, Aula Mykotoksyn - ul. Chodkiewicza 30

8.00 – Rejestracja uczestników

9.00 – Rozpoczęcie warsztatów,

9.30 – Sesja główna

Prof. Zbigniew Zwoliński (UAM Poznań, SGP)

***Procesy morfogenetyczne w dnach dolin rzek nizinnych***

Prof. Tomasz Zieliński (UAM Poznań)

***Sandry - kontekst sedimentologiczny i geomorfologiczny***

Prof. Mirosław Błaszkiwicz (UKW Bydgoszcz, PAN Toruń)

***Rozwój systemów rzeczno-jeziornych na obszarach młodoglacjalnych***

Prof. Zygmunt Babiński (UKW Bydgoszcz)

***Metody pomiaru transportu rumowiska wlezonego na przykładzie dolnej Wisły***

Prof. Gienady Gladkov (Sankt Petersburg)

***Opór hydrauliczny i transportu rumowiska w rzekach***

dr Sergey R. Chalov (MGU Moskwa)

***Fluvial processes in rivers of volcanic zone***

dr Aleksander Zawadski (MGU Moskwa)

***Fluvial processes in transboundary rivers***

14.00 – Obiad

14.30 – Wyjazd autokarem na **sesję terenową nr I**

**stanowisko I** - Brzoza Toruńska „Poregulacyjna równina zalewowa dolnej Wisły w świetle analiz sedimentologicznych i morfologicznych”

**stanowisko II** - Nieszawa „Dynamika łach piaszczystych w przelomowym odcinku Wisły”

**stanowisko III** – Siarzewo „Koryta ulgi na równinie zalewowej, jako efekt zatorowych wezbrań dolnej Wisły”

19.00 – Kolacja i zakwaterowanie w Willi York w Ciechocinku

## **II dzień 24.05.2011 r.**

8.00 – Śniadanie

8.30 – Wyjazd autokarem na **sesję terenową nr II**

**stanowisko I** - Włocławek „*Stopień wodny we Włocławku i 40 letnie skutki jego funkcjonowania*” (planowane zwiedzanie wnętrza stopnia wodnego we Włocławku, elektrowni)

**stanowisko II** – Włocławek „*Zbiornik Włocławski – basen sedymentacyjny Wisły*”

**stanowisko III** – Dobrzyń nad Wisłą „*Metody pomiarów i dynamika brzegów Zbiornika Włocławskiego w strefie aktywnych osuwisk*”

14.00 – Obiad

15.00 – Sesja referatowa dla uczestników warsztatów

19.30 – Uroczysta kolacja

## **III dzień – 25.05.2011 r.**

8.00 – Śniadanie

9.00 – Wyjazd na **sesję terenową nr III**

**stanowisko I** – przystań na Wiśle w Ciechocinku „*Współczesne metody badań hydromorfometrycznych koryt rzek*” (demonstracja łodzi oraz zestawu urządzeń pomiarowych).

**stanowisko II** – Ciechocinek „*System osłony przeciwpowodziowej Niziny Ciechocińskiej*”

14.00 – Obiad

15.00 – Wyjazd do Bydgoszczy

(autobus po drodze zatrzyma się na dworcu PKP w Aleksandrowie Kujawskim)