

Międzynarodowa Konferencja Naukowa

Procesy korytowe rzek Eurazji a ingerencja człowieka

7-9 września 2016

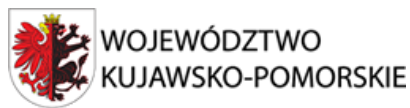
Instytut Geografii UKW w Bydgoszcy

Konferencję wspierają:



Międzynarodowa Komisja Erozji Kontynentalnej (ICCE) działająca w ramach Międzynarodowej Asocjacji Nauk Hydrologicznych (IAHS) oraz Polskie Towarzystwo Geograficzne – Komisja Hydrologiczna

Sponsor konferencji:



Partnerzy: Urząd Marszałkowski woj. Kujawsko-Pomorskiego - Biuro ds. Dróg Wodnych oraz Powiat Nakielski

Organizatorzy:



UNIWERSYTET
KAZIMIERZA WIELKIEGO
W BYDGOSZCZY



Uniwersytet
ŁÓDZKI



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

**Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszcy, Instytut Geografii
Międzynarodowe Stowarzyszenie Badań Erozji Rzek i Procesów
Ujściowych, Moskiewski Państwowy Uniwersytet im. Łomonosowa**

Polskie Towarzystwo Geograficzne – Komisja Hydrologiczna

Uniwersytet Łódzki, Wydział Nauk Geograficznych

Uniwersytet Warszawski, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych

**Zakład Geomorfologii, Instytut Geografii i Gospodarki
Przestrzennej, Uniwersytet Jagielloński**

**Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania, Polska
Akademia Nauk w Warszawie**

**Katedra Turystyki, Uniwersytet Konstantina Filozofa w Nitrze
(Słowacja)**

Uniwersytet Techniczny w Dreźnie (Niemcy)

Instytut Hydro-Meteorologiczny w Kijowie (Ukraina)

Instytut Helmholtz Center UFZ w Lipsku (Niemcy)

Konferencja połączona jest z obchodami jubileuszu 20-lecia Instytutu Geografii w ośrodku bydgoskim oraz 30-lecia działalności Międzynarodowego Stowarzyszenia Badań Erozji Rzek i Procesów Ujściowych przy Uniwersytecie Moskiewskim.

Komitet Naukowy:

Prof. dr hab. Zygmunt BABIŃSKI (UKW w Bydgoszczy)
Prof. dr Roman S. CHALOV (Państwowy Moskiewski Uniwersytet)
dr Sergey R. CHALOV (Państwowy Moskiewski Uniwersytet)
Prof. dr hab. Paweł JOKIEL (UŁ Łódź)
Prof. dr hab. Kazimierz KRZEMIENIŃ (UJ Kraków)
Prof. UW dr hab. Artur MAGNUSZEWSKI (UW Warszawa)
Prof. dr hab. Michael MÄRKER (Uniw. we Florencji, Uniw. w Tybindze)
Prof. dr Rachid NEDJAI (Uniwersytet w Orleanie)
Prof. dr Marian VARBANOV (Bułgarska Akademia Nauk w Sofii)
Prof. UKW dr hab. Zbigniew PODGÓRSKI (UKW Bydgoszcz)
Prof. UKW dr hab. Zbigniew ŚNIESZKO (UKW Bydgoszcz)
Prof. dr hab. Mirosław BŁASZKIEWICZ (IGiPZ PAN w Warszawie)
Prof. dr Oleksandr OBODOWSKIY (Państwowy Kijowski Uniw., Ukraina)
Prof. dr Gienady GLADKOV (Uniw. Floty Morskiej i Rzecznej, St. Petersburg)
Prof. dr Gienady BARYSHNIKOV (Ałtajski Państwowy Uniw. w Barnaule)
Prof. Christian Bernhofer (Uniwersytet Techniczny w Dreźnie)
Prof. dr Jana Chmieleski (Hochschule für nachhaltige Entwicklung w Eberswalde)
Dr. Daniel Karthe (Instytut Helmholtz Center for Environmental Research w Lipsku)
Prof. dr Yurii Nabyvanets (Instytut Hydro.-Meteo w Kijowie)
Thomas Pluntke (Uniwersytet Techniczny w Dreźnie)

Komitet Organizacyjny:

dr Michał Habel
dr Sergey R. Chalov
dr Svetlana Ruleva
mgr Dawid Szatten
dr Danuta Szumińska
dr Piotr Gierszewski
dr Hubert Rabant
dr Marcin Hojan
dr Mirosław Rurek

Program szczegółowy:

Środa 07.09.2016



Miejsce obrad: budynek Biblioteki ul. Karola Szymanowskiego 3, Bydgoszcz

10.00 Powitanie gości i przemówienia okolicznościowe:

przedstawicieli władz rektorskich
pana Dziekana Wydziału Kultury Fizycznej Zdrowia i Turystyki prof. dr. hab. Zygmunta Babińskiego,
pana Dyrektora Instytutu Geografii prof. UKW, dr. hab. Zbigniewa Podgórskiego
inicjatorki utworzenia ośrodka geograficznego w Bydgoszczy pani dr. hab. Aleksandry Kowalczyk

10.30 Przemówienia innych zaproszonych gości

11.15 Przerwa kawowa (podczas przerwy odbędzie się prezentacja posterów pracowników Instytutu Geografii i kół naukowych)

11.45 Wykłady okolicznościowe

- prof. dr hab. Zygmunta Babińskiego, pt. *45 lat badań Wisły*
- Prof. dr hab. Jan Falkowski, pt. *Współczesne problemy geografii społeczno - ekonomicznej*
- Prof. dr hab. Jan Szupryczyński, pt. *Polskie badania polarne*

13.00 Przerwa kawowo-kanapkowa

13.30 Otwarcie międzynarodowej konferencji naukowej „Procesy korytowe rzek Eurazji, a ingerencja człowieka”

- przemówienia organizatorów, partnerów i sponsorów

14.00 – Specjalna sesja referatowa

Современные проблемы исследований русловых процессов для обеспечения водных путей на свободных реках (Issues of channel processes research for the waterways maintenance at unconfined river channels of Russia) – **prof. dr Roman S. Chalov** (Moskiewski Państwowy Uniwersytet im. Łomonosowa, Rosja)

Transport rumowiska wlezonego dolnej Wisły – **prof. dr hab. Zygmunt Babiński, dr Michał Habel** (Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, Polska)

Conséquences de l'évolution de l'occupation des sols sur les lacs et les rivières d'un bassin versant de moyenne montagne : application au bassin versant de l'Ain (Consequences of changes in land use on the lakes and rivers of a medium mountain watershed: application to watershed Ain R.) – **prof. dr Rachid Nadjai** (Uniwersytet w Orleanie, Francja)

Mountain river dominant formative discharge evaluation – **prof. dr Oleksandr G. Obodovskiy** (Państwowy Kijowski Uniwersytet im. Tarasa Szawczenki, Ukraina)

Niżówki dolnej Wisły (Low-flows of the lower Vistula River) – **prof. dr hab. Edmund Tomaszewski** (Polskie Towarzystwo Geograficzne - Komisja Hydrologiczna; Uniwersytet Łódzki, Polska)

Index assessments of the river water quality – **prof. dr Marian Varbanov, dr Kristina Gartsyanova** (Bułgarska Akademia Nauk, Narodowy Instytut Geofizyki, Geodezji i Geografii w Sofii, Bułgaria)

Внутренние водные пути России: современное состояние и основные инфраструктурные ограничения судоходства (Russian inland waterways: actual status and major infrastructural limitations of shipping) – **prof. dr Gennady L. Gladkov** (Uniwersytet Floty Morskiej i Rzecznej w St. Petersburgu, Rosja)

Transformacje koryt dolnej Wisły w wyniku funkcjonowania stopnia wodnego "Włocławek" – **dr Piotr Gierszewski¹, dr hab. Jacek Szymański², dr Małgorzata Luc³** (¹Polska Akademia Nauk w Warszawie i Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, ²Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie, ³Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)

Сток наносов и русловые процессы на крупнейших реках Евразии – **dr Sergey R. Chalov** (Moskiewski Państwowy Uniwersytet im. Łomonosowa, Rosja)

16.30 Zakończenie specjalnej sesji referatowej

17.30 Spacer po starówce (organizator mgr Dawid Szatten)

19.00 Uroczysta kolacja (restauracja „Przystań Bydgoszcz” na Wyspie Młyńskiej w Bydgoszczy, ul. Tamka 1)

Rejestracja na kolację – kontakt: dawid.szatten@gmail.com



Czwartek 08.09.2016

Warsztaty terenowe „Kaskada dolnej Wisły” w trakcie rejsu po Wiśle statkiem *ms. Wanda* na trasie z Grudziądza do ujścia – Organizator Urząd Marszałkowski w Toruniu - Buro ds. dróg wodnych



Organizator:



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE

7.00 – wyjazd autokarem z Bydgoszczy do Grudziądza
(zbiórka przy ul. Sportowa 2 – budynek Wydziału)

20.30 – powrót z Gdańska do Bydgoszczy autokarem
(przybliżona godzin powrotu – zależnie od warunków nawigacyjnych na Wiśle)

Piątek 09.09.2016

8.00 Wyjazd autokarem do Nakła nad Notecią, miejsce obrad:
Przystań Powiatu Nakielskiego, ul. Notecka 4, Nakło nad Notecią

9.00 – 10.30 Sesja referatowa nr I

Восстановления водного пути на Нижней Катуні (Restoration of the Katun River navigable waterways) – prof. dr Roman S. Chalov, dr Svetlana Ryleva (Moskiewski Państwowy Uniwersytet im. Łomonosowa, Rosja)

The development of the river channel and valley's bottom in the context of geological structure and tectonics (Orkhon river, Mongolia) – dr Danuta Szumińska¹, dr hab. Katarzyna Machowiak², mgr Sebastian Czapiewski¹
(¹Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, ²Politechnika Poznańska)

Геолого-геоморфологические условия прохождения катастрофических паводков на реках Алтая (Geological-geomorphological background of cataclysmic debris flooding in the Altai mountain rivers) – prof. dr Gennady J. Baryshnikov (Państwowy Altajski Uniwersytet w Barnaule)

Peculiarities of the slope river runoff transformation and its influence on the activation of the erosion and fluvial processes, development – prof. dr AUFAR M. GAREEV (Bazkirski Państwowy Uniwersytet w Ufie, Rosja)

Assesment of minor rivers flood-plain and stream-way complex condition (case study of the Berezhnytsya River, Dniestr basin) – prof. dr Ivan P. KOVALCHUK, O. I. MYKYTYCHYN, Yu. M. ANDREYCHUK, E. A. IVANOV B. S. ZHDANYUK (Uniwersytet Przyrodniczy w Kijowie, Ukraina)

Revisiting the time of last mass straightening bends on the upper Kama river – prof. dr Nikolay N. Nazarov, doc. dr Irina V. Frolova (Państwowy Permski Uniwersytet w Permie, Rosja)

Динамика овражной эрозии в речных бассейнах – prof. dr Ivan I. Rysin (Udmurtski Państwowy Uniwersytet w Iżewsku, Rosja)

О лимитирующих судоходных глубинах Нижнего Дона; становление и развитие гидротехнической научной школы юга России – prof. dr.

Wiktor A. Volosukhin (Akademia Budownictwa Wodnego w Nowoczerkawsku, Rosja)

Условия и механизм образования заваленных излучин – **prof. dr Viera Smirnowa** (Pułtawski Państwowy Uniwersytet, Ukraina)

Соотношение теоретического и современного продольного профиля реки Оки – **prof. dr Konstanti M. Berkovich** (Moskiewski Państwowy Uniwersytet im. Łomonosowa, Rosja)

Влияние водности рек на интенсивность русловых деформаций (по результатам стационарных наблюдений) – **dr Aleksandr Zavadsky, prof. dr Anatoly Chernov** (Moskiewski Państwowy Uniwersytet im. Łomonosowa, Rosja)

Тематическое моделирование динамики поведения системы «судно - водный путь - русло» (Mathematical modeling of dynamics of the system "ship-waterways" behavior) – **prof. dr Igor B. Lipatov** (Nadwoźański Uniwersytet Transportu Wodnego, Rosja)

10.45 – 12.15 Sesja referatowa nr II

Niedopasowanie regulacji hydrotechnicznych do koryt zwirodennych w polskich Karpatach – **dr Elżbieta Gorczyca, prof. dr hab. Kazimierz Krzemień, mgr Mateusz Sobucki** (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)

Влияние выбора „критерия стоп” на число сезонов гидрологических делимитованных методом Warda на примере рек с области средней Польши – **dr Przemysław Tomalski** (Uniwersytet Łódzki, Polska)

Cechy litologiczne rumowiska wlezonego dolnej Wisły – **dr Michał Habel** (Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy)

О проекте речной доктрины России – **dr Aleksei A. Beliakov** (Instytut Demografii, Migracji i Przestrzennego Zagospodarowania w Moskwie, Rosja)

Моделирование вертикальных русловых деформаций на участке р.Вислы в районе г. Торуня – **dr Pavel Golovlev** (Moskiewski Państwowy Uniwersytet im. Łomonosowa, Rosja)

Приклады биоэрозии ниже Збиорника Влоцлавского на реке Висла – **dr Mirosław Rurek, dr Marcin Hojan** (Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy)

Влияние местных расширений русла на формирование и режим перекатов – **dr Nadezda M. Mikhaylova** (Moskiewski Państwowy Uniwersytet im. Łomonosowa, Rosja)

12.30 – 13.30 Sesja referatowa nr III

Dynamika transportu rumowiska zawieszеного на оцинку Долней Вислы – **mgr Dawid Szatten, dr Michał Habel** (Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy)

Экстремальные горизонтальные деформации разветвленных полугорных рек Камчатки – **Shkolnyi Danila** (Moskiewski Państwowy Uniwersytet im. Łomonosowa, Rosja)

Регулирование водного режима рек противопаводковыми плотинами (River water regime regulation by deteation dams) – **Nataliia B. Selezneva** (Uniwersytet Floty Morskiej i Rzecznej w St. Petersburgu, Rosja)

Warunki hydrologiczne i nawigacyjne na Noteci Dolnej – **mgr Grzegorz Nadolny** (Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy)

Многолетняя динамика изменчивости факторов, влияющих на развитие эрозионных процессов – **Petr Zaitsev** (Państwowy Baszkirski Uniwersytet w Ufie, Rosja)

Projekt budowy kanału obejściowego Bydgoszczy – **Karol Mieczkin** (Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy)

13.30 Obiad

14.00 Warsztaty terenowe na statku ms Wł. Łokietek (rejs na trasie z Nakła do Bydgoszczy)



18.00 Zakończenie rejsu i konferencji (Przystań żeglarska przy KS „Gwiazda”, ul. Bronikowskiego w Bydgoszczy)

Opłata konferencyjna wynosi 150 zł (obejmuje udział w kolacji 07.09).

Osoby nie biorące udziału w uroczystej kolacji nie wnoszą opłat.

Nr konta: 92 1500 1360 1213 6001 8602 0000 (BZ WBK)

Dopisek: KONFERENCJA RZEKI

Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

ul. Chodkiewicza 30, 85-064 Bydgoszcz

Proponowane miejsca zakwaterowania (10% zniżki):

Hotel Brda

ul. Dworcowa 94, 85-010 Bydgoszcz

tel: (52) 585 01 00 lub (52) 585 02 00

Hotel Słoneczny Młyn

ul. Jagiellońska 96

85-027 Bydgoszcz

Tel. 52 561 31 00 lub 723 669 609

Sekretariat konferencji:

Kontakt: mgr Marcin Theil

e-mail: marcin.theil@ukw.edu.pl tel.: +48 52 323 67 53

Katedra Rewitalizacji Dróg Wodnych - Instytut Geografii

Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

ul. Mińska 15, 85-428 BYDGOSZCZ



Sponsor Konferencji