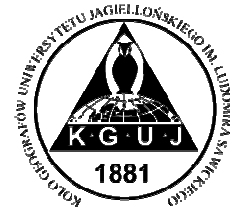
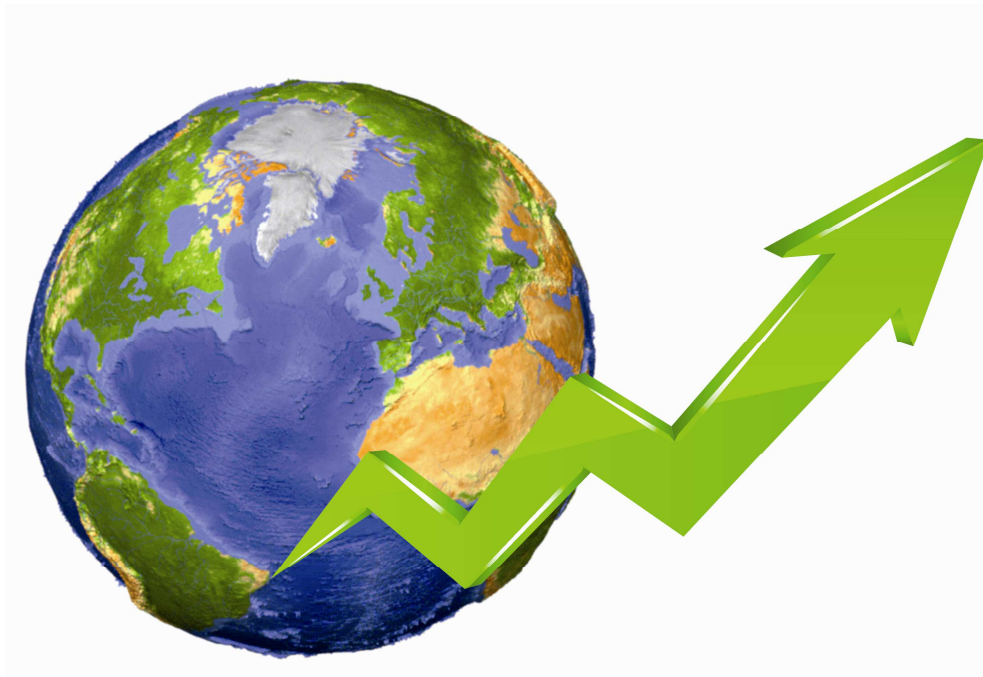




## IV KONFERENCJA NAUKOWA MŁODYCH BADACZY



### „Interdyscyplinarność badań geograficznych”



## PROGRAM KONFERENCJI

Honorowy Patronat:

**J.M. Rektor Uniwersytetu Jagiellońskiego**

Prof. dr hab. med. Wojciech Nowak

**Władze Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi UJ**

Dr hab. Małgorzata Kruczek, Dr hab. Anna Pecio, Prof. dr hab. Bolesław Domański

Uniwersytet Jagielloński, Kraków

22–24 października 2015 r.

22 października 2015 r. (czwartek)

11<sup>00</sup>-12<sup>30</sup> **REJESTRACJA UCZESTNIKÓW KONFERENCJI**

12<sup>30</sup>-13<sup>45</sup> **SESJA PLENARNA I (sala dziekańska 1.0.1)**

**Dr hab. Marek Drewnik** – Otwarcie konferencji

**Justyna Liro** – Słowo wstępne

**Karol Janas** – Instytut Rozwoju Miast

**Paweł Matulewski, Anna Zielonka** – Wykorzystanie dendrochronologii w naukach geograficznych

**Karolina Listwan-Franczak, Jarosław Działek, Wojciech Biernacki** – Szanse i bariery wykorzystania ubezpieczeń od klęsk żywiołowych jako nietechnicznych środków ochrony

**Lilianna Siekacz** – Przyrosty roczne krzewinek *Salix polaris* poddanych osuwiskom i soliflukcji w warunkach klimatu polarnego (Ebbadalen, Spitsbergen)

13<sup>45</sup>-14<sup>30</sup> **SESJA POSTEROWA POŁĄCZONA Z PRZERWĄ KAWOWĄ (hol główny) + wspólne zdjęcie uczestników konferencji**

**Ryszard Borówka, Daniel Okupny, Anna Fortuniak, Julita Tomkowiak, Sławomir Żurek** – Stratygraficzna i przestrzenna zmienność składu chemicznego osadów biogenicznych torfowiska Rąbień (Wysoczyzna Łaska)

**Weronika Dragan** – Wpływ kolei na przemiany układów przestrzennych wybranych miejscowości Polski północno-wschodniej

**Paweł Franczak** – Jakość wód rzeki Mszanki i jej dwóch dopływów w miesiącach letnich 2014 roku

**Paweł Franczak, Karolina Listwan-Franczak** – Dobre praktyki w redukcji ryzyka powodziowego w małych zlewniach górskich, w których wystąpiła powódź błyskawiczna, na przykładzie zlewni Miedzianki (zlewnia Nysy Łużyckiej)

**Aleksandra Gargol** – Uwarunkowania cyrkulacyjne występowania dni z całkowitym zachmurzeniem w Polsce

**Joanna Hibner** – Socjodemograficzny profil narciarzy w Tatrach Wysokich na przykładzie Kasprowego Wierchu i Łomnickiego Stawu

**Katarzyna Kowal** – Wpływ warunków atmosferycznych na temperaturę gleby (na przykładzie Krakowa)

**Paweł Krąż** – Podatność środowiska na wybrane czynniki presji na przykładzie polskiej części zlewni Białki

**Paulina Kryłowska** – Ludność według stanu cywilnego prawnego w Polsce w latach 1974, 1978, 1988, 1995, 2002 i 2011

**Jacek Kucia** – Szlaki przerzutowe Kurierów Tatrzańskich w okresie II wojny światowej

**Katarzyna Kudłacz** – Bioklimat Rzeszowa

**Magdalena Kugiejko** – Szkolny ruch turystyczny na podstawie wybranych szkół z aglomeracji poznańskiej

**Maksym Łaszewski** – Elementy bilansu cieplnego nizinnej rzeki Świder: ilościowy udział i dobowy dynamika

**Monika Noviello** – Uwarunkowania prawno-ekonomiczne i środowiskowe budowy MEW na przykładzie zbiornika Młynne w województwie małopolskim

**Anna Rzuciło** – Analiza warunków termicznych Lublina na podstawie danych teledetekcyjnych

**Agata Staszak-Piekarska** – Ocena stanu ekologicznego jezior Równiny Drawskiej na podstawie wskaźników abiotycznych i biotycznych

**Karol Witkowski, Paweł Franczak** – Gwałtowne wezbranie spowodowane nawałnymi opadami deszczu w zlewni potoku Zygodówka (Pogórze Wielickie) w lipcu-sierpniu 2014 roku

**Izabela Woszczek** – Fizycznogeograficzne uwarunkowania występowania lawin śnieżnych w Tatrach Polskich na wybranych przykładach

### **SESJE PANELOWE (P. 0.1 i 1.19)**

14<sup>30</sup>-15<sup>50</sup> **Sesja panelowa I – geografia fizyczna** (sala P. 0.1)  
prowadzenie: Maciej Liro

**Katarzyna Grabowska** – Znaczenie transpiracji helofitów w kształtowaniu pionowej wymiany wody w jeziorach

**Seweryn Rzepecki, Daniel Okupny, Ryszard Borówka, Anna Fortuniak, Jacek Forysiak, Milena Obremska, Julita Tomkowiak, Juliusz Twardy** – Zapis neolitycznej antropopresji w świetle wybranych analiz paleogeograficznych i materiałów archeologicznych w dorzeczu środkowej Łążyny

**Michał Jakiel** – Czy w Polsce istnieje realna ochrona przed zagrożeniami zewnętrznymi dla form ochrony przyrody? Ocena funkcjonalności otuliny

**Paweł Franczak, Michał Zatorski, Krzysztof Buczek, Marek Górnik, Karolina Listwan-Franczak, Tomasz Mleczek, Czesław Szura** – Geochrona i waloryzacja jaskiń pseudokrasowych Pasma Babiogórskiego i Przedbabiogórskiego (Beskid Żywiecki)

- 14<sup>30</sup>-15<sup>50</sup>** **Sesja panelowa I – geografia społeczno-ekonomiczna** (sala 1.19)  
 prowadzenie: Karolina Listwan-Franczak
- Adam Sebastian Górski** – Interdyscyplinarne podejście do kształtowania przestrzeni miejskiej - badania społeczne i ich znaczenie dla planowania przestrzennego
- Tomasz Ciesielski** – Wstęp do finansowania badań geograficznych
- Dawid Chaba, Tomasz Noszczyk** – Wykorzystanie metod fotogrametrycznych do inwentaryzacji obiektów architektonicznych – przykład krakowskiego street art'u
- Agnieszka Świątek, Remigiusz Pacyna** – Edukacja geograficzna społeczeństwa informacyjnego
- 15<sup>50</sup>-16<sup>30</sup>** **OBIAD**
- 16<sup>30</sup>-17<sup>30</sup>** **Sesja panelowa II – geografia fizyczna** (sala P. 0.1)  
 prowadzenie: Paweł Kraż
- Michał Obrochta** – Zróżnicowanie przestrzenne ekstremalnych minimów temperatury w Karpatach Polskich
- Maciej Liro** – Przyczyny i skutki oraz czynniki kontrolujące rozwój formy „sediment slug” powyżej Zbiornika Czorsztyńskiego
- Monika Leleń** – Badania nad asymetrią systemów stokowych w Tatrach Wysokich – analiza morfometryczna z użyciem GIS
- 16<sup>30</sup>-17<sup>30</sup>** **Sesja panelowa II – geografia społeczno-ekonomiczna** (sala 1.19)  
 prowadzenie: Joanna Hibner
- Sara Bręcz** – Propozycja przestrzennej metodyki oceny obciążenia przestrzeni miejskiej reklamą zewnętrzną, na przykładzie miasta Police
- Anna Banias** – Łemkowska tożsamość – próba porównania poszczególnych diaspor
- Rafał Bielecki** – Ocena uwarunkowań przyrodniczych i kulturowych dla potrzeb rozwoju turystyki w gminie Raclawice - powiat miechowski
- ok. 17<sup>30</sup>** **ZAKOŃCZENIE I DNIA KONFERENCJI**
- 20<sup>30</sup>-...** **Zwiedzanie Podziemi Rynku (Muzeum Historyczne Miasta Krakowa**  
**Spotkanie towarzyskie**

23 października 2015 r. (piątek)

- 8<sup>00</sup>-11<sup>00</sup> **Warsztaty z dendrochronologii (sesja terenowa i laboratoryjna)**  
prowadzenie: Paweł Matulewski, Anna Zielonka
- 11<sup>15</sup>-12<sup>35</sup> **Sesja panelowa III – geografia fizyczna** (sala P. 0.1)  
prowadzenie: Paweł Franczak
- Agnieszka Majkowska** – Zastosowanie danych satelitarnych MODIS w badaniach miejskiej wyspy ciepła powierzchni terenu na obszarze Poznania
- Witold Jucha** – Sposoby przedstawiania sieci hydrograficznej na archiwalnych i współczesnych materiałach kartograficznych i możliwości ich wykorzystania w GIS
- Julian Bożentka** – Zróżnicowanie strukturalne i funkcjonalne oraz przekształcenia antropogeniczne roślinności na poziomie ponadekosystemalnym obszarów zurbanizowanych na przykładzie Krakowa
- Ewa Grabska** – Ocena możliwości wykorzystania satelitarnych danych optycznych i radarowych do identyfikacji typów użytków rolnych
- 11<sup>15</sup>-12<sup>35</sup> **Sesja panelowa III – geografia społeczno-ekonomiczna** (sala 1.23)  
prowadzenie: Janusz Górny
- Magdalena Kugiejko** – Program edukacyjny COMENIUS jako czynnik budujących tożsamość uczniów i nauczycieli otwartą na mobilność i współpracę międzynarodową
- Michał Suszczewicz** – Przemiany linii kolejowych na terenie województwa lubuskiego w latach 1989-2015
- Agnieszka Laskowska, Michał Bil** – Współpraca transgraniczna a myślenie strategiczne w powiatach przygranicznych
- Marta Stankiewicz** – Historyczne uwarunkowania zagospodarowania i rozwoju szczecińskiej Łasztowi
- 12<sup>35</sup>-13<sup>15</sup> **SESJA POSTEROWA POŁĄCZONA Z PRZERWĄ KAWOWĄ**  
(hol główny) + wspólne zdjęcie uczestników konferencji
- 13<sup>15</sup>-15<sup>15</sup> **Sesja panelowa IV – geografia fizyczna** (sala P. 0.1)  
prowadzenie: Paweł Matulewski
- Anna Zielonka** – Zapis czasowej aktywności procesu odpadania w przyrostach rocznych drzew świerka (*Picea Abies* L. Karst) na przykładzie Doliny Kościeliskiej w Tatrach Zachodnich
- Elżbieta Permus, Karolina Maciejczyk, Magdalena Murawska, Magdalena Zawilo** – Ewenement źródła „Spod Rocha” w masywie Poloniny Wetlińskiej (Bieszczady Wysokie)

**Żaneta Nguyen Huu** – Wpływ zachmurzenia na natężenie promieniowania bezpośredniego, UV-A i UV-B

**Agnieszka Sulikowska** – Anomalnie ciepłe i zimne miesiące na Alasce (1951–2010)

**Adriana Dobrowolska** – Fale upałów i okresy upalne w Legnicy w latach 1974–2015

**Daniel Celiński-Mysław, Angelika Palarz** – Czynniki hamujące rozwój konwekcji w warunkach ekstremalnych wartości wskaźników chwiejności atmosfery

**13<sup>15</sup>-15<sup>15</sup>** **Sesja panelowa IV – geografia społeczno-ekonomiczna** (sala 1.23)  
prowadzenie: Michał Jakiel

**Janusz Górny** – Funkcjonowanie transportu publicznego w śródmieściach wybranych miast Polski

**Mateusz Kuciel** – Stare i nowe metody badania zmian użytkowania ziemi w strefie podmiejskiej Krakowa na przykładzie gminy Zabierzów

**Witold Jucha, Paweł Franczak, Anna Marszałek** – Historyczne i współczesne zagospodarowanie koryta potoku górskiego na przykładzie Sopotni Wielkiej - odtworzenie stanu z archiwalnych i współczesnych źródeł kartograficznych

**Kamila Ziółkowska-Weiss** – Znaczenie działalności polskich biur podróży w Chicago

**Anna Świątek** – Ocena działalności Lokalnej Grupy Działania „Wszyscy Razem”

**Julia Kaczmarek-Khubnaia** – Wpływ kluczowych wydarzeń historycznych na podziały regionalne Gruzji

## **ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI**

**15<sup>15</sup>** **OBIAD**

**24 października 2015 r. (sobota)**

**8<sup>00</sup>-19<sup>00</sup>** **WYCIECZKA TERENOWA – Małe Pieniny**

prowadzenie Paweł Krąż

Przejazd autokarem na trasie:

Kraków III Kampus UJ, ul. Gronostajowa 7, Myślenice, Mszana Dolna, Lubomierz, Krościenko nad Dunajcem, Szczawnica, Jaworki;

Wycieczka piesza (kilka godzin) przez malownicze zakątki Małych Pienin;

Ognisko;

Przejazd do Krakowa:

Jaworki – Kraków Dworzec Główny PKP/PKS, III Kampus UJ.

W zależności od warunków pogodowych program wycieczki może ulec zmianie.

Przyda się lepsze obuwie i cieplejsza kurtka – można wziąć gitarę ☺