

## Informacje o dorobku naukowym i dydaktycznym Marcin Frączek

- **Wykształcenie i dorobek dydaktyczny:**
  - 2006-2009 - studia licencjackie zakończone pracą pt. *Środowisko geograficzne zlewni rzeki Solinki po profil Terka*, promotor **dr Artur Kasprzyk**, Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii,
  - 2010-2012 - studia magisterskie zakończone pracą pt. *Procesy kształtujące sieć rzeczną Bieszczadów Wysokich*, promotor **prof. dr hab. Tomasz Kalicki**, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii,
  - 2012-2017 - studia doktoranckie zakończone obroną rozprawy doktorskiej z wyróżnieniem z dyscypliny nauk o Ziemi pt. „*Warunki przyrodnicze funkcjonowania społeczeństw subneolityczny w Kotlinie Biebrzy*” - promotor **prof. dr hab. Tomasz Kalicki**, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy, Instytut Geografii, w trakcie których:
    - W roku akademickim 2012/2013 prowadzenie zajęć w ramach praktyk pedagogicznych z przedmiotów: Geoekologia i Zastosowania Geografii fizycznej oraz praktyk zawodowych z Geomorfologii
    - W roku akademickim 2013/2014 prowadzenie zajęć z przedmiotu Geoekologia na studiach II<sup>o</sup> w oparciu o Umowę o Dzieło Naukow MG/D/22/MN/2013
    - Od 2013 roku członkostwo w Studenckim Kole Naukowym Geomorfologów „Złoty Bażant”
    - Otrzymane stypendia:
      - ✓ 2013/2014
        - ✓ doktoranckie, projakościowe oraz dla najlepszych doktorantów
      - ✓ 2014/2015
        - ✓ dla najlepszych doktorantów
      - ✓ 2015/2016
        - ✓ doktoranckie oraz dla najlepszych doktorantów
    - Promowanie Instytutu Geografii na **Kieleckim Festiwalu Nauki**, podczas konferencji **GIS-Day** oraz **Dni Geografa**
  - Od 2015 roku członkostwo w Stowarzyszeniu Archeologii Środowiskowej
  - Od czerwca 2015 roku - zatrudnienie w Zespole Laboratoriów Naukowo-Dydaktycznych IG UJK na stanowisku specjalista inżynierijno-techniczny
  - W roku akademickim 2017/2018 prowadzenie zajęć konwersatoryjnych i laboratoryjnych z przedmiotów: Globalne problemy geografii fizycznej oraz z Geomorfologii w oparciu o Umowę Zlecenie nr MG.630.09.2017

- **Uczestnictwo w grantach i projektach badawczych:**

**Finansowane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego - działalność statutowa Instytut Geografii UJK**

- ✓ 2013-2016 - **kierownik projektu badawczego** finansowanym ze środków na działalność statutową Młoda Kadra nr 612044 pt. **Typologia koryt rzek w Górach Świętokrzyskich**
- ✓ 2012-2020 - Udział w temacie Nr 612-480, pt. **Funkcjonowanie środowiska geograficznego regionu świętokrzyskiego w warunkach zmian klimatu i narastającej antropopresji.** kierownik prof. UJK dr hab. Tomasz Kalicki

**Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego**

- ✓ Udział w temacie (2016-2017), Dziedzictwo kulturowe 2016-2017 - Ochrona zabytków archeologicznych „**Pomiędzy Wschodem a Zachodem. Osadnictwo z epoki kamienia i prologu epoki brązu w Grądach-Woniecko, woj. podlaskie**” Kierownik projektu mgr Adam Wawrusiewicz

**Narodowe Centrum Nauki**

- ✓ Członek zespołu 2015-2019 NCN 2014/14/A/HS3/00283 MAESTRO - **Paphos Agora Project**, kierownik prof. dr hab. Ewdoksia Papuci-Władyka
- ✓ Członek zespołu 2014-2017 nr 2013/11/B/HS3/03785 - **Uwarunkowania środowiskowe rozwoju średniowiecznego ośrodka grodowego w Rozprzy w Polsce Środkowej w świetle badań multidyscyplinarnych** kierownik grantu: dr hab. Piotr Kittel prof. UŁ

Członek zespołu w projekcie „**Ochrona siedlisk mokradłowych doliny Górnej Biebrzy**” LIFE11/NAT/PL/422 współfinansowany jest przez instrument finansowy LIFE+ Komisji Europejskiej, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Biebrzański Park Narodowy. (2012-2017)

- **Udział w komitetach organizacyjnych konferencji naukowych:**

- ✓ 13-15.05.2013 - Członek komitetu organizacyjnego międzynarodowej konferencji Geoarchaeology of river valleys, Kielce-Suchedniów
- ✓ 12-18.09.2016 - Sekretarz Komitetu Organizacyjnego międzynarodowej konferencji FLAG Biennial Meeting 2016 "Evolution of river valleys in Central Europe", Kielce-Suchedniów

**- Dorobek naukowy:**

**Artykuły z listy MNISW lista B.**

Kalicki T., Zieliński A., Przepióra P., Chwałek S., **Frączek M.**, Kłusakiewicz E., Olszak I., Podrzycki Ł., 2016. *Morfologia i osady powodzi błyskawicznej w okolicach Kromolowa (Polska południowa) po 20 latach*. Prace i Studia Geograficzne, Warszawa, 6/3, 7-18

Przepióra P., Król G., **Frączek M.**, Kalicki T., Kłusakiewicz E., 2017. *Lokalizacja i interpretacja osadów po pożarach lasów - studium przypadku*. Acta Universitatis Lodzianis, Folia Geographica Physica 16, s. 43-49, <http://dx.doi.org/10.18778/1427-9711.16.00>,

Chrabąszcz M., Kalicki T., Przepióra P., **Frączek M.**, 2017. *Zmiany koryta dolnej i środkowej Wiernej Rzeki od XVIII wieku*. Acta Universitatis Lodzianis, Folia Geographica Physica 16, s. 5-13, <http://dx.doi.org/10.18778/1427-9711.16.00>,

**Artykuły w zagranicznych czasopismach recenzowanych**

**Frączek M.**, Kalicki T., Krupa J., Borzuchowski J., 2015, *Digital geomorphological map of Gorce National Park: preliminary results. Part 1*. Physical geography and geomorphology, 1(77), 115-123.

**Frączek M.**, Kalicki T., Krupa J., Borzuchowski J., 2015, *Digital geomorphological map of Gorce National Park: preliminary results. Part 2*. Physical geography and geomorphology, 2(78), 109-115.

Kalicki T., Zieliński A., Przepióra P., Chwałek S., **Frączek M.**, Kłusakiewicz E., Olszak I., Podrzycki Ł., 2016. *Modern and Late Holocene Flash Floods in the Silesian Upland (Southern Poland) Detected from Transformation of Periglacial Valleys: Case Study near Kromolów*. International Journal of Geohazards and Environment, Camdemia, Canamaple Academia Services, Halifax, Canada ISSN: 2368-5905, 180-189.

**Rozdziały w monografiach**

Kusztal P., Górską-Zabielska M., Krupa J., Frączek M., Kłusakiewicz E., Przepióra P., Kalicki T., Nowak M., Pawłowski D., Petr L., Przeździecki M., Przygodni A., 2016, *River valley evolution of Holy Cross Mountains region* [w] *Evolution of river valleys in Central Europe*; Stowarzyszenie Archeologii Środowiskowej, angielski, 48-93

**Frączek M.**, Kalicki T., Bąbel T., J., 2016, *River valley evolution of middle mountain and upland area* [w] *Evolution of river valleys in Central Europe*; Stowarzyszenie Archeologii Środowiskowej, angielski, 36-47

Kalicki T., **Frączek M.**, Dobrzańska H., Małęga M., 2016, *River valley evolution of Nida Basin and Subcarpathian basin area* [w] *Evolution of river valleys in Central Europe*; Stowarzyszenie Archeologii Środowiskowej, angielski, 94-130

- Przepióra P., **Frączek M.**, Król G., Kalicki T., 2016, *Wpływ działalności przemysłowej na wybrane komponenty środowiska przyrodniczego w okolicach Suchedniowa* [w] Chmielewski J., Żeber-Dzikowska, I., Gworek B., *człowiek a środowisko – wzajemne oddziaływanie*, Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, polski 59-68.
- Kłusakiewicz E., Kalicki T., **Frączek M.**, Przepióra P., 2016, *Zapis klimatu i działalności człowieka w aluwiach rzeki Kamiennej* [w] Chmielewski J., Żeber-Dzikowska, I., Gworek B., *człowiek a środowisko – wzajemne oddziaływanie*, Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, polski 143-152

### **Wystąpienia na seminariach naukowych**

✓ W ramach UJK:

#### **29.01.2015 IG UJK Kielce**

**Marcin Frączek**, Tomasz Kalicki, Joanna Krupa, Jaromir Borzuchowski – *Problemy digitalizacji mapy geomorfologicznej Gorczańskiego Parku Narodowego*

#### **29.04.2015 IG UJK Kielce**

**Marcin Frączek** - *Mapy geomorfologiczne i ich cyfrowe wersje*

#### **10.12.2015 IG UJK Kielce**

Paweł Przepióra, Grzegorz Król, **Marcin Frączek**, Tomasz Kalicki, Edyta Kłusakiewicz, Marcin Zapala - *Pożary i ich ślady w osadach współczesnych i prehistorycznych - pierwsze wyniki*

#### **17.03.2016 IG UJK Kielce**

Tomasz Kalicki, Adam Wawrusiewicz, **Marcin Frączek**, Paweł Przepióra, Piotr Kusztal, Mariusz Nowak – *Kontekst środowiskowy osadnictwa subneolitycznego w Kotlinie Górnej Biebrzy*

Tomasz Kalicki, Igor Maciszewski, **Marcin Frączek**, Kinga Stępień, Dominika Zaborska, Piotr Kusztal, Mariusz Nowak – *Geoarchaeologiczne studia koło Brzegów w dolinie Nidy*

#### **03.11.2016 IG UJK Kielce**

Tomasz Kalicki, **Marcin Frączek**, Paweł Przepióra, - *FLAG Biennial Meeting 2016 "Evolution of river valleys in Central Europe" Kielce-Suchedniów 12-18.09.2016*

✓ Poza UJK:

#### **20.01.2017 PAU Kraków**

Tomasz Kalicki, Adam Wawrusiewicz, **Marcin Frączek**- *Kontekst środowiskowy subneolitycznego stanowiska Grądy-Woniecko w dolinie Narwi - pierwsze wyniki*

**Marcin Frączek**, Paweł Przepióra, Tomasz Kalicki - *Zespół Laboratoriów Naukowo-Badawczych IG UJK w Kielcach - datowania TL/OSL*

## Czynne uczestnictwo w konferencjach:

### Rok akademicki 2017/2018

#### Konferencje - zagraniczne

**01.12.2017 Brno, Czechy**

**23 Kvarter**

#### **Referaty:**

Paweł Twaróg, Tomasz Kalicki, **Marcin Frączek**, Emanuela Małęga, Karolina Fularczyk, Artur Zieliński - *Structure and alluvium of Czarna Staszowska river valley near Rytwiany - preliminary results*

Tomasz Kalicki, Paweł Przepióra, **Marcin Frączek**, Michał Aksamit, Piotr Biesaga, Edyta Kłusakiewicz, Mariusz Chrabąszcz, Michał Matałowski - *Sediments and relief of Suchedniów Reservoir (Świętokrzyskie voivodeship, Poland) – preliminary results*

Dominika Zaborska, Tomasz Kalicki, Piotr Kusztal, Karolina Fularczyk, Mariusz Nowak, **Marcin Frączek**, Paweł Przepióra - *Sediments and relief of upper Czarna Konecka river valley downstream of Czarniecka Góra (Polish Uplands) – preliminary results*

Edyta Kłusakiewicz, Tomasz Kalicki, Jan Horák, Paweł Przepióra, **Marcin Frączek**, Mariusz Chrabąszcz, Piotr Kusztal - *Facial and geochemical features of alluvia of the Kamienna river flood plain (Kielce Upland, Poland)*

**Marcin Frączek**, Tomasz Kalicki, Paweł Przepióra - *Paleogeographical 3D model: case study from Lipowo site in Biebrza Basin (NE Poland)*

### Rok akademicki 2016/2017

#### Konferencje krajowe o charakterze międzynarodowym

**14-15.09.2017, Kraków, Polska**

**VIII International Scientific Conference „Toxic Substances in the Environment”**

#### **Poster:**

Edyta Kłusakiewicz, Tomasz Kalicki, Paweł Przepióra, **Marcin Frączek**, Mariusz Chrabąszcz - *The trace elements in flood plain alluvia of Upper Kamienna river valley (Holly Cross Mountains)*

#### Konferencje krajowe

**10.06.2017, Łódź, Polska**

**Ogólnopolskiej Konferencji „Nauka Okiem Młodego Naukowca”**

#### **Referat:**

Piotr Kusztal, Tomasz Kalicki, Mariusz Chrabąszcz, **Marcin Frączek**, Edyta Kłusakiewicz, Paweł Przepióra, Dominika Zaborska - *Powstanie i zanik małej retencji w ostatnich stuleciach na przykładzie wybranych dolin w Świętokrzyskiem*

**08.06.2017, Kielce, Polska**

**I Forum Doktorantów Wydziału matematyczno-Przyrodniczego  
Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach**

**Referat:**

**Marcin Frączek** - *Warunki funkcjonowania społeczeństw subneolitycznych w  
Kotlinie Biebrzy*

**1-2.06.2017, Kielce, Polska**

**II Ogólnopolska Konferencja Naukowa Edukacja – Zdrowie – Środowisko**

**Referat:**

Edyta Kłusakiewicz, Tomasz Kalicki, Mariusz Chrabąszcz, **Marcin Frączek**,  
Karolina Fularczyk, Piotr Kusztal, Paweł Przepióra, Dominika Zaborska -  
*Zapis zmian antropogenicznych w formach i osadach dolin świętokrzyskich*

**26.05.2017, Toruń, Polska**

**Interdyscyplinarne Seminarium Naukowe "Młyny wodne w dorzeczu dolnej  
Wisły od początku XVIII do początku XXI wieku"**

**Postery:**

Mariusz Chrabąszcz, Tomasz Kalicki, **Marcin Frączek**, Paweł Przepióra, Edyta  
Kłusakiewicz, Piotr Kusztal, Dominika Zaborska - *Młyny a rozwinięcie  
koryta Wiernej Rzeki (region Świętokrzyski)*

Edyta Kłusakiewicz, Tomasz Kalicki, **Marcin Frączek**, Paweł Przepióra,  
Mariusz Chrabąszcz, Piotr Kusztal, Dominika Zaborska - *Młyny wodne a  
rozwinięcie koryta górnej Kamiennej (region świętokrzyski)*

Piotr Kusztal, Tomasz Kalicki, Mariusz Chrabąszcz, **Marcin Frączek**, Edyta  
Kłusakiewicz, Paweł Przepióra, Dominika Zaborska - *Nowożytnie zakłady  
hutnicze i młyny a rozwinięcie koryta Czarnej Koneckiej powyżej zalewu w  
Sielpi (region świętokrzyski)*

Paweł Przepióra, Tomasz Kalicki, **Marcin Frączek**, Edyta Kłusakiewicz, Piotr  
Kusztal, Dominika Zaborska - *Młyny a rozwinięcie koryta Kamionki  
(region Świętokrzyski)*

**6.04.2017, Kielce, Polska**

**II Wydziałowa Konferencja Kół Naukowych „Aktywni studenci, zadowoleni  
studenci”**

**Referaty:**

Dominika Zaborska, Kinga Stępień, **Marcin Frączek**, Tomasz Kalicki, Piotr  
Kusztal, Mariusz Nowak - *Badania geoarcheologiczne w Dolinie Nidy koło  
Brzegów*

Paweł Przepióra, Tomasz Kalicki, Edyta Kłusakiewicz, Mariusz Chrabąszcz,  
**Marcin Frączek**, Piotr Kusztal, Dominika Zaborska - *Wpływ młynów na  
powstawanie anastomoz antropogenicznych na przykładzie rzek  
świętokrzyskich*

Konferencje - zagraniczne

**23-25.05.2017 Białoruś, Mińsk**

**СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОХИМИИ, ГЕОЛОГИИ И  
ПОИСКОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ -**

**Международная научная конференция, посвящённая 110-летию со дня рождения**

**Referaty:**

**Marcin Frączek**, Tomasz Kalicki, Adam Wawrusiewicz, Aleksander F. Sanko, Artur Zieliński, Jerzy Ziętek, Katarzyna Strzępowicz - *Paleogeographical interpretation of paleochannel fill in the Biebrza river valley at Lipowo site (NE Poland)*

Tomasz Kalicki, **Marcin Frączek**, Adam Wawrusiewicz - *Architecture and age of Wizna Basin bottom (NE Poland) – new results*

Paweł Przepióra, Tomasz Kalicki, **Marcin Frączek**, Jan Horák, Edyta Kłusakiewicz - *Spatial spreading of industrial alluvia on Kamionka river flood plain (Polish Uplands)*

**17-19.05.2017, Pec pod Snezkou, Czechy, 17th international conference State of geomorphological research in 2017, CAG**

**Referaty:**

**Marcin Frączek**, Tomasz Kalicki, Adam Wawrusiewicz, Aleksander F. Sanko, Artur Zieliński, Jerzy Ziętek, Katarzyna Strzępowicz - *Architecture and age of Biebrza river valley floor (NE Poland): case study at Lipowo site*

Tomasz Kalicki, **Marcin Frączek**, Adam Wawrusiewicz - *Polygenetic relief of Wizna basin (NE Poland) - new results*

Tomasz Kalicki, Piotr Kusztal, **Marcin Frączek**, Paweł Przepióra, Mariusz Nowak, Dominika Zaborska - *Age and structure of morphological levels of Czarna Konecka river valley between Janów and Wąsosz Stara Wieś (Polish Uplands)*

Edyta Kłusakiewicz, Tomasz Kalicki, Jan Horák, Paweł Przepióra, **Marcin Frączek**, Mariusz Chrabąszcz - *The geochemical features of flood plain deposits of Kamienna river (Holy Cross Mountain, Poland) - first results*

Paweł Przepióra, Tomasz Kalicki, **Marcin Frączek**, Jan Horák, Edyta Kłusakiewicz - *Industrial alluvia of Kamionka river in Holy Cross Mountains*

Sławomir Chwałek, Tomasz Kalicki, **Marcin Frączek**, Piotr Kusztal - *Grain size differentiation of present day alluvium in longitudinal profile of Esousas River (SW Cyprus)*

**06-07.02.2017 Nitra, Słowacja**

**13. Konferencia Environmentálnej Archeológie**

**Referaty:**

Mariusz Chrabąszcz, Tomasz Kalicki, **Marcin Frączek**, Paweł Przepióra, - *Anthropogenic river pattern and sediments: case study from Wierna River valley (Holy Cross Mountains, Poland)*

**Marcin Frączek**, Tomasz Kalicki, Adam Wawrusiewicz, Aleksander F. Sanko, - *Environment and traces of the Subneolithic hunter-gatherers community in upper and middle Biebrza Basin (NE Poland) - new results*

Tomasz Kalicki, **Marcin Frączek**, Adam Wawrusiewicz, - *Results of on site and off site geoarchaeological studies at Grądy-Woniecko site in the Narew river valley (NE Poland)*

Tomasz Kalicki, Piotr Kusztal, **Marcin Frączek**, Paweł Przepióra, - *Traces of anthropogenic impact in alluvia and morphology of Czarna Konecka river valley (Polish Uplands)*

Paweł Przepióra, Tomasz Kalicki, **Marcin Frączek**, Mariusz Chrabąszcz, Łukasz Podrzycki, - *Charcoals in alluvia of Kamionka River (Holy Cross Mountains, central Poland) as traces of natural and anthropogenic processes – case study*

**Postery:**

Tomasz Kalicki, Zsolt Mester, Janusz Kozłowski, Anna Budek, Anna Dobos, **Marcin Frączek** - Geoarchaeological context of Palaeolithic sites near Eger (northern Hungary)

**01-02.12.2016 Mińsk, Białoruś**

**International Conference „Antiquities of III–I mill. B.C. of Belarus and adjacent territories: new views and interpretations (dedicated to 80th anniversary of the research of Kryvina peat-bog settlements)**

**Referaty:**

Adam Wawrusiewicz, Witalij Aszejczyk, **Marcin Frączek**, Tomasz Kalicki, Hubert Lepionka - Środowiskowe uwarunkowania osadnictwa społeczności neolitycznych w dolinie Górnej Biebrzy

**24-25.11.2016 Brno, Czechy**

**22. Kwarter**

**Referaty:**

**Marcin Frączek**, Katarzyna Jędraszekiewicz, Tomasz Kalicki, Emanuela Małęga, Michał Matalowski, Paweł Przepióra, Katarzyna Strzepowicz, Adam Wawrusiewicz, Artur Zieliński, Jerzy Ziętek - *New geoarcheological data from the upper and middle Biebrza Basin (NE Poland)*

Tomasz Kalicki, Paweł Twaróg, **Marcin Frączek**, Karolina Fularczyk, Artur Zieliński - *Age and structure of Czarna Staszowska river valley downstream of Staszów*

Emanuela Małęga, Piotr Biesaga, Tomasz Kalicki, **Marcin Frączek**, - *Karstic fluvial refief in Nida River valley near Wiślica (Polish Uplands)*

**Postery:**

Paweł Przepióra, Tomasz Kalicki, **Marcin Frączek** - *Anthropogenic changes of river course and catastrophic events in Suchedniów*

Tomasz Kalicki, Piotr Kusztal, **Marcin Frączek**, Joanna Krupa, Maria Górską-Zabielska., Mariusz Nowak - *Sediments of middle terrace of Czarna Konecka River downstream of Janów (Polish Uplands)*

**Marcin Frączek**, Emanuela Małęga, Michał Matalowski, Katarzyna Jędraszekiewicz, Artur Zieliński, Katarzyna Strzepowicz, Jerzy Ziętek, - *Using geological and geophysical methods in geoarcheological on site studies, methodological approach*



## Rok akademicki 2015/2016

### Konferencje krajowe

**19-20.02.2016, Poznań**

**III Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców**

**„Przyroda–Las–Technologia”**

**Referaty:**

Paweł Przepióra, Grzegorz Król, Tomasz Kalicki, **Marcin Frączek**, Edyta Kłusakiewicz - *Pożary lasów i ich ślady w osadach współczesnych oraz prehistorycznych – pierwsze wyniki*

Edyta Kłusakiewicz, Piotr Kusztal, Tomasz Kalicki, **Marcin Frączek**, Paweł Przepióra - *Subfosalne drzewa w aluwiach wybranych rzek Gór Świętokrzyskich – pierwsze wyniki*

**06.06.2016 - 07.06.2016, Kielce, Polska**

**I Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Edukacja, Człowiek, Środowisko”,**

**Referat:**

**Marcin Frączek**, Tomasz Kalicki, Adam Wawrusiewicz, - *Uwarunkowania środowiskowe funkcjonowania ludności kręgu kultur subneolitycznych w Kotlinie Górnej Biebrzy;*

### Konferencje krajowe o charakterze międzynarodowym

**15-16.10.2015, Warszawa, Polska**

**Konferencja Międzynarodowa 2<sup>nd</sup> Disaster Risk Reduction Conference**

**Referat:**

Tomasz Kalicki, Artur Zieliński, Paweł Przepióra, Łukasz Podrzycki, Sławomir Chwałek, **Marcin Frączek** – *Sediments and morphology of flash flood near Kromolów (southern Poland) after 18 years,*

**21-22.01.2016, Kraków, Polska**

**International Symposium Paphos Agora Project „In the heart of ancient city – Five years of Krakow Archaeologists’ Research at the Paphos Agora on Cyprus (2011-2015)**

**Referat:**

Tomasz Kalicki, Sławomir Chwałek, **Marcin Frączek**, - *Results of geomorphological and sedimentological studies of river valleys near Paphos -regional geoarchaeological context*

### Konferencje zagraniczne

**27.11.2015, Brno, Czechy**

**21. Kvarter**

**Referat:**

Tomasz Kalicki, Adam Wawrusiewicz, **Marcin Frączek**, Paweł Przepióra, Piotr Kusztal, Mariusz Nowak - *Geoarchaeological studies of the Subneolithic site at Krasnoborki (upper Biebrza river valley, NE Poland)*

Paweł Przepióra, Grzegorz Król, **Marcin Frączek**, Tomasz Kalicki, Edyta Kłusakiewicz - *Traces of fires in the present day and prehistoric sediments*

Piotr Kusztal, Mariusz Nowak, Tomasz Kalicki, **Marcin Frączek**, Joanna Krupa  
- *Osady i morfologia doliny Czarnej Koneckiej poniżej Stąporkowa*

**Postery:**

Tomasz Kalicki, **Marcin Frączek**, Kinga Stępień, Dominika Zaborska, Emanuela Małega, Franciszek Leśniewski, Piotr Biesaga - *Osady i procesy fluwialne Nidy zapisane w profilach równiny zalewowej koło Brzegów (Niecka Nidziańska)*

**7-9.02.2016, Praga, Czechy**

**12 Konference Environmentalni Archeologie „Před neolitem...”**

**Referat:**

Tomasz Kalicki, Adam Wawrusiewicz, **Marcin Frączek**, Paweł Przepióra, Piotr Kusztal, Mariusz Nowak - *Late Glacial and early Holocene environmental context of Subneolithic settlement in the Upper Biebrza Basin*

Tomasz Kalicki, Igor Maciszewski, **Marcin Frączek**, Kinga Stępień, Dominika Zaborska, Piotr Kusztal, Mariusz Nowak - *Geoarchaeological studies near Brzegi in Nida river valley (Polish Uplands)*

Piotr Kusztal, Tomasz Kalicki, **Marcin Frączek**, Mariusz Nowak - *Relief and Prehistoric settlement in the Czarna Konecka river valley downstream of Stąporków (Polish Uplands) – preliminary results*

**14-15.04.2016, Mińsk, Białoruś**

**X Universitetskiye geologicheskkiye chteniya „Sovremennyye problemy geologicheskogo kartirovaniya”**

**Referat:**

Tomasz Kalicki, Adam Wawrusiewicz, **Marcin Frączek** - *Upper Biebrza basin – problems of geological, geomorphological and geoarchaeological mappings*

Tomasz Kalicki, Piotr Kusztal, **Marcin Frączek** - *Geological-geomorphological mapping of the Czarna Konecka river valley downstream of Stąporków (Polish Uplands)*

**11-13.05. 2016 Frydlant nad Ostravici, Czechy**

**“State of geomorphological research in the year 2016”**

**Referat:**

Tomasz Kalicki, Piotr Kusztal, **Marcin Frączek**, *Facial differentiation of alluvia in the Czarna Konecka river valley downstream of Stąporków (Polish Uplands)*

Tomasz Kalicki, Adam Wawrusiewicz, **Marcin Frączek**, *Upper Biebrza Basin – problems of geological, geomorphological and geoarchaeological mappings*

Edyta Kłusakiewicz, Tomasz Kalicki, **Marcin Frączek**, Paweł Przepióra, *The development of upper Kamienna river valley in Late Glacial and Holocene*

## **Rok akademicki 2014/2015**

### Konferencje krajowe

**19.11.2014 Kielce**

**GIS-day**

**Referat:**

Tomasz Kalicki, Joanna Krupa, **Marcin Frączek**, Jaromir Borzuchowski,  
*Digitalizacja mapy geomorfologicznej Gorceńskiego Parku Narodowego*

**27-29.05.2015, Wrocław, Polska**

**XIX Śląskie Sympozjum Archeologiczne/International Conference**

**Referat:**

Tomasz Kalicki, Artur Zieliński, Paweł Przepióra, Łukasz Podrzycki, Sławomir Chwałek, **Marcin Frączek**, Ireneusz Olszak - *Holocenne zmiany cyklu erozyjno-akumulacyjnego koło Kromolowa (woj. śląskie) i ich wpływ na stopień zachowania stanowisk archeologicznych*

### Konferencje zagraniczne

**28 listopada 2014, Brno, Czechy**

**20. Kvartér**

**Referat:**

Tomasz Kalicki, Artur Zieliński, Paweł Przepióra, Łukasz Podrzycki, **Marcin Frączek**, Sławomir Chwałek, *Morphology and sediments of flashflood near Kromolów (southern Poland) after 18 years*

**Marcin Frączek**, Tomasz Kalicki, Jaromir Borzuchowski, Joanna Krupa, *Digital geomorphological map of Gorce National Park – preliminary results,*

**2-4.07.2015, Barnaul, Rosja**

**Gradualism vs Catastrophism in Landscape Evolution, Regional Conference**

**IAG**

**Poster:**

Tomasz Kalicki, Artur Zieliński, Paweł Przepióra, Łukasz Podrzycki, Sławomir Chwałek, **Marcin Frączek**, - *Holocene Transformation Of Periglacial Valleys Of Polish Uplands: Case Study From Silesian Upland (S-Poland)*

## **Rok akademicki 2013/2014**

### Konferencje krajowe

**23-25.06.2014 Kielce**

**XXX Ogólnopolska Konferencja Hydrologiczna „Woda w mieście”**

**Referat:**

Tomasz Kalicki, Artur Zieliński, **Marcin Frączek**, Paweł Przepióra, Łukasz Podrzycki, *Formy i pokrywy powodzi błyskawicznej w okolicach Kromolowa po 18 latach od katastrofalnego zdarzenia*

## Konferencje zagraniczne

**07-08 listopada 2013, Prusanky, Czechy**

**Alluvial Geoarchaeology - workshop**

**Poster:**

**Marcin Frączek**, *Human activity in the water catchment area Case study from Gorce National Park Polish Carpathians*

**Marcin Frączek**, *Method of channel mapping as a source of information about large wood debris deposited in alluvials and human impact within the catchment area: Case study from Bieszczady Mountains (Polish Carpathians)*

**Marcin Frączek**, *Method of channel mapping as a source of information about large wood debris deposited in alluvials and human impact within the catchment area: Case study from Bieszczady Mountains (Polish Carpathians)*

**Paweł Przepióra, Marcin Frączek, Grzegorz Król**, *Anthropogenic changes of Kamionka valley based on cartographic and historical sources*

**Frączek Marcin**, *Historical human activity in river valleys Case study from Bieszczady Mountains*

**29-30 listopada 2013, Brno, Czechy**

**19. Kwartér**

**Referat:**

**Marcin Frączek**, *Human activity in the water catchment area. Case study from Gorce National Park, Polish Carpathians.*

**23-25 kwietnia 2014, Teplice, Czechy**

**14 CAG, State of Geomorphological Research in 2014**

**Referat:**

**Marcin Frączek**, *Działalność człowieka w zlewniach w Gorcach i Bieszczadach - studium porównawcze*

**Marcin Frączek**, *Historyczna i współczesna działalność człowieka w Gorcach i Bieszczadach - studium porównawcze*

## Rok akademicki 2012/2013

### Konferencje krajowe o charakterze międzynarodowym

**13-15 maja 2013, Suchedniów, Polska**

**Geoarchaeology of river valleys**

**Poster:**

**Marcin Frączek, Grzegorz Król, Paweł Przepióra** - *Anthropogenic changes of Kamionka valley based on cartographic and historical source*

**Marcin Frączek** - *Method of channel mapping as a source of information about human impact and possibilities for geoarchaeological interpretation: case study from Bieszczady Mountains (Polish Carpathians)*

**Marcin Frączek** - *Historical human activity in river valleys. Case study from Bieszczady Mountains*

## Konferencje zagraniczne

**23-25 luty 2013, Czeskie Budziejowice, Czechy**

**9. konferenci enviromentalni archeologie, KEA 2013**

**Poster:**

**Marcin Frączek**, Joanna Krupa - *Prehistoric and historical human activity recorded in river valleys. Comparison studies in Bieszczady and Holly Cross Mountains*

## **Publikacje pokonferencyjne**

Twaróg P., Kalicki T., **Frączek M.**, Małęga E., Fularczyk K., Zieliński A., 2017 - *Structure and alluvium of Czarna Staszowska river valley near Rytwiany - preliminary results*, Sbornik abstrakt 23. Kvarter (eds. H. Nohalova, V. Káňa, J. Březina), 01.12.2017, Brno

Kalicki T., Przepióra P., **Frączek M.**, Aksamit M., Biesaga P., Kłusakiewicz E., Chrabąszcz M., Matalowski M., 2017 - *Sediments and relief of Suchedniów Reservoir (Świętokrzyskie voivodeship, Poland) – preliminary results*, Sbornik abstrakt 23. Kvarter (eds. H. Nohalova, V. Káňa, J. Březina), 01.12.2017, Brno

Zaborska D., Kalicki T., Kusztal P., Fularczyk K., Nowak M., **Frączek M.**, Przepióra P., 2017 - *Sediments and relief of upper Czarna Konecka river valley downstream of Czarniecka Góra (Polish Uplands) – preliminary results*, Sbornik abstrakt 23. Kvarter (eds. H. Nohalova, V. Káňa, J. Březina), 01.12.2017, Brno

Kłusakiewicz E., Kalicki T., Horák J., Przepióra P., **Frączek M.**, Chrabąszcz M., Kusztal P., 2017 - *Facial and geochemical features of alluvia of the Kamienna river flood plain (Kielce Upland, Poland)*, Sbornik abstrakt 23. Kvarter (eds. H. Nohalova, V. Káňa, J. Březina), 01.12.2017, Brno

**Frączek M.**, Kalicki T., Przepióra P., 2017 - *Paleogeographical 3D model: case study from Lipowo site in Biebrza Basin (NE Poland)*, Sbornik abstrakt 23. Kvarter (eds. H. Nohalova, V. Káňa, J. Březina), 01.12.2017, Brno

Kłusakiewicz E., Kalicki T., Przepióra P., **Frączek M.**, Chrabąszcz M., 2017 - *The trace elements in flood plain alluvia of Upper Kamienna river valley (Holly Cross Mountains)*, VIII International Scientific Conference „Toxic Substances in the Environment”, 14-15.09.2017, Kraków, Polska

Kusztal P., Kalicki T., Chrabąszcz M., **Frączek M.**, Kłusakiewicz E., Przepióra P., Zaborska D., 2017 - *Powstanie i zanik małej retencji w ostatnich stuleciach na przykładzie wybranych dolin w Świętokrzyskiem*, Ogólnopolskiej Konferencji „Nauka Okiem Młodego Naukowca”, 10.06.2017, Łódź, Polska

Kłusakiewicz E., Kalicki T., Chrabąszcz M., **Frączek M.**, Fularczyk K., Kusztal P., Przepióra P., Zaborska D., 2017 - *Zapis zmian antropogenicznych w formach i osadach dolin świętokrzyskich*, II Ogólnopolska Konferencja Naukowa Edukacja – Zdrowie – Środowisko, 1-2.06.2017, Kielce, Polska

Chrabąszcz M., Kalicki T., **Frączek M.**, Przepióra P., Kłusakiewicz E., Kusztal P., Zaborska D., 2017 - *Młyny a rozwinięcie koryta Wiernej Rzeki (region Świętokrzyski)*, Interdyscyplinarne Seminarium Naukowe "Młyny wodne w dorzeczu dolnej Wisły od początku XVIII do początku XXI wieku", 26.05.2017, Toruń, Polska

- Kłusakiewicz E., Kalicki T., **Fraćzek M.**, Przepióra P., Chrabąszcz M., Kuztał P., Zaborska D., 2017 - *Młyny wodne a rozwinięcie koryta górnej Kamiennej (region świętokrzyski)*, Interdyscyplinarne Seminarium Naukowe "Młyny wodne w dorzeczu dolnej Wisły od początku XVIII do początku XXI wieku", 26.05.2017, Toruń, Polska
- Kuztał P., Kalicki T., Chrabąszcz M., **Fraćzek M.**, Kłusakiewicz E., Przepióra P., Zaborska D., 2017 - *Nowożytnie zakłady hutnicze i młyny a rozwinięcie koryta Czarnej Koneckiej powyżej zalewu w Sielpi (region świętokrzyski)*, Interdyscyplinarne Seminarium Naukowe "Młyny wodne w dorzeczu dolnej Wisły od początku XVIII do początku XXI wieku", 26.05.2017, Toruń, Polska
- Przepióra P., Kalicki T., **Fraćzek M.**, Kłusakiewicz E., Kuztał P., Zaborska D., 2017 - *Młyny a rozwinięcie koryta Kamionki (region Świętokrzyski)*, Interdyscyplinarne Seminarium Naukowe "Młyny wodne w dorzeczu dolnej Wisły od początku XVIII do początku XXI wieku", 26.05.2017, Toruń, Polska
- Fraćzek M.**, Kalicki T., Wawrusiewicz A., Sanko A. F., Zieliński A., Ziętek J., Strzępowicz K., 2017 - *Paleogeographical interpretation of paleochannel fill in the Biebrza river valley at Lipowo site (NE Poland)*, СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОХИМИИ, ГЕОЛОГИИ И ПОИСКОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ - Международная научная конференция, посвящённая 110-летию со дня рождения, 23-25.05.2017 Białoruś, Mińsk
- Kalicki T., **Fraćzek M.**, Wawrusiewicz A., 2017 - *Architecture and age of Wizna Basin bottom (NE Poland) – new results*, СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОХИМИИ, ГЕОЛОГИИ И ПОИСКОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ - Международная научная конференция, посвящённая 110-летию со дня рождения, 23-25.05.2017 Białoruś, Mińsk
- Przepióra P., Kalicki T., **Fraćzek M.**, Horák J., Kłusakiewicz E., 2017 - *Spatial spreading of industrial alluvia on Kamionka river flood plain (Polish Uplands)*, СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОХИМИИ, ГЕОЛОГИИ И ПОИСКОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ - Международная научная конференция, посвящённая 110-летию со дня рождения, 23-25.05.2017 Białoruś, Mińsk
- Fraćzek M.**, Kalicki T., Wawrusiewicz A., Sanko A. F., Zielinski A., Ziętek J., Strzępowicz K., 2017 - *Architecture and age of Biebrza river valley floor (NE Poland): case study at Lipowo site*, 17th international conference State of geomorphological research in 2017, CAG, 17-19.05.2017, Pec pod Snezkou, Czechy
- Kalicki T., **Fraćzek M.**, Wawrusiewicz A., 2017 - *Polygenetic relief of Wizna basin (NE Poland) - new results*, 17th international conference State of geomorphological research in 2017, CAG, 17-19.05.2017, Pec pod Snezkou, Czechy
- Kalicki T., Kuztał P., **Fraćzek M.**, Przepióra P., Nowak M., Zaborska D., 2017 - *Age and structure of morphological levels of Czarna Konecka river valley between Janów and Wąsosz Stara Wieś (Polish Uplands)*, 17th international conference State of geomorphological research in 2017, CAG, 17-19.05.2017, Pec pod Snezkou, Czechy
- Kłusakiewicz E., Kalicki T., Horák J., Przepióra P., **Fraćzek**, Chrabąszcz M., 2017 - *The geochemical features of flood plain deposits of Kamienna river*

- (Holy Cross Mountain, Poland) - first results, 17th international conference State of geomorphological research in 2017, CAG, 17-19.05.2017, Pec pod Snezkou, Czechy
- Przepióra P., Kalicki T., **Fraćzek M.**, Horák J., Klusakiewicz E., 2017 - *Industrial alluvia of Kamionka river in Holy Cross Mountains*, 17th international conference State of geomorphological research in 2017, CAG, 17-19.05.2017, Pec pod Snezkou, Czechy
- Chwałek S., Kalicki T., **Fraćzek M.**, Kusztal P., 2017 - *Grain size differentiation of present day alluvium in longitudinal profile of Esousas River (SW Cyprus)*, 17th international conference State of geomorphological research in 2017, CAG, 17-19.05.2017, Pec pod Snezkou, Czechy
- Chrabąszcz M., Kalicki T., **Fraćzek M.**, Przepióra P., - *Anthropogenic river pattern and sediments: case study from Wierna River valley (Holy Cross Mountains, Poland)*, 14. Konferencja Environmentálnej Archeológíe, 06-07.02.2017 Nitra, Słowacja
- Fraćzek M.**, Kalicki T., Wawrusiewicz A., Sanko A. F., 2017 - *Environment and traces of the Subneolithic hunter-gatherers community in upper and middle Biebrza Basin (NE Poland) - new results*, 14. Konferencja Environmentálnej Archeológíe, 06-07.02.2017 Nitra, Słowacja.
- Kalicki T., **Fraćzek M.**, Wawrusiewicz A., 2017 - *Results of on site and off site geoarchaeological studies at Grądy-Woniecko site in the Narew river valley (NE Poland)*, 14. Konferencja Environmentálnej Archeológíe, 06-07.02.2017 Nitra, Słowacja.
- Kalicki T., Kusztal P., **Fraćzek M.**, Przepióra P., 2017 - *Traces of anthropogenic impact in alluvia and morphology of Czarna Konecka river valley (Polish Uplands)*, 14. Konferencja Environmentálnej Archeológíe, 06-07.02.2017 Nitra, Słowacja.
- Przepióra P., Kalicki T., **Fraćzek M.**, Chrabąszcz M., Podrzycki Ł., 2017 - *Charcoals in alluvia of Kamionka River (Holy Cross Mountains, central Poland) as traces of natural and anthropogenic processes – case study*, 14. Konferencja Environmentálnej Archeológíe, 06-07.02.2017 Nitra, Słowacja.
- Kalicki T., Mester Z., Kozłowski J., Budek A., Dobos A., **Fraćzek M.**, 2017 - *Geoarchaeological context of Palaeolithic sites near Eger (northern Hungary)*, 14. Konferencja Environmentálnej Archeológíe, 06-07.02.2017 Nitra, Słowacja.
- Wawrusiewicz A., Aszejczyk W., **Fraćzek M.**, Kalicki T., Lepionka H., 2016 - *Środowiskowe uwarunkowania osadnictwa społeczności neolitycznych w dolinie Górnej Biebrzy*, International Conference „Antiquities of III–I mill. B.C. of Belarus and adjacent territories: new views and interpretations, 01-02.12.2016, Mińsk, Białoruś.
- Fraćzek M.**, Jędraszekiewicz K., Kalicki T., Małęga E., Matalowski M., Przepióra P., Strzepowicz K., Wawrusiewicz A., Zieliński A., Ziętek J., 2016 - *New geoarchaeological data from the upper and middle Biebrza Basin (NE Poland)*, Sbornik abstrakt 22. Kvarter (eds. H. Nohalova, V. Káňa, J. Březina), 24-25.11.2016, Brno
- Kalicki T., Twaróg P., **Fraćzek M.**, Fularczyk K., Zieliński A., 2016 - *Age and structure of Czarna Staszowska river valley downstream of Staszów*, Sbornik abstrakt 22. Kvarter (eds. H. Nohalova, V. Káňa, J. Březina), 24-25.11.2016, Brno

- Małęga E., Biesaga P., Kalicki T., **Fraćzek M.**, 2016 - *Karstic fluvial relief in Nida River valley near Wiślica (Polish Uplands)*, Sbornik abstrakt 23. Kvarter (eds. H. Nohalova, V. Káňa, J. Březina), 24-25.11.2016, Brno
- Przepióra P., Kalicki T., **Fraćzek M.**, 2016 - *Anthropogenic changes of river course and catastrophic events in Suchedniów*, Sbornik abstrakt 22. Kvarter (eds. H. Nohalova, V. Káňa, J. Březina), 24-25.11.2016, Brno
- Kalicki T., Kuształ P., **Fraćzek M.**, Krupa J., Górska-Zabielska M., Nowak M., 2016 - *Sediments of middle terrace of Czarna Konecka River downstream of Janów (Polish Uplands)*, Sbornik abstrakt 22. Kvarter (eds. H. Nohalova, V. Káňa, J. Březina), 24-25.11.2016, Brno
- Fraćzek M.**, Małęga E., Matalowski M., Jędraszekiewicz J., Zieliński A., Strzępowicz K., Ziętek J., 2016, - *Using geological and geophysical methods in geoarcheological on site studies, methodological approach*, Sbornik abstrakt 22. Kvarter (eds. H. Nohalova, V. Káňa, J. Březina), 24-25.11.2016, Brno
- Chwałek S., **Fraćzek M.**, Kalicki T., 2016, *Investigation of grain size composition of very coarse-grained alluvium in Paphos Region (SW Cyprus) –first results*, 12-18.09.2016, Suchedniów, 20-22.
- Fraćzek M.**, Kalicki T., Wawrusiewicz A., 2016, *Environmental context of Subneolithic settlement in the Upper Biebrza Basin (NE Poland)*, 12-18.09.2016, Suchedniów, 38-40.
- Kłusakiewicz E., Kalicki T., **Fraćzek M.**, Przepióra P., 2016, *The Late Glacial and Holocene evolution of upper Kamienna River valley*, 12-18.09.2016, Suchedniów, 64-65.
- Kuształ P., Kalicki T., **Fraćzek M.**, Nowak M., *Sediments and morphology of the Czarna Konecka river valley downstream of Stąporków*, 12-18.09.2016, Suchedniów, 68.
- Fraćzek M.**, Kalicki T., Wawrusiewicz A., 2016, *Uwarunkowania środowiskowe funkcjonowania ludności kręgu kultur subneolitycznych w Kotlinie Górnej Biebrzy*, I Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Edukacja, Człowiek, Środowisko”, 6-7.06.2016, Kielce, 22.
- Kłusakiewicz E., Kalicki T., Przepióra P., **Fraćzek M.**, 2016, *Zapis zmian klimatu i działalności człowieka w aluwiach rzeki Kamiennej*, I Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Edukacja, Człowiek, Środowisko”, 6-7.06.2016, Kielce, 28.
- Kalicki T., Chwałek S., **Fraćzek M.**, 2016, *Results of geomorphological and sedimentological studies of river valleys near Paphos -regional geoarchaeological context*, International Symposium Paphos Agora Project „In the heart of ancient city – Five years of Krakow Archaeologists’ Research at the Paphos Agora on Cyprus (2011-2015)”, 21-22.01.2016, Kraków, 66-67.
- Kalicki T., Wawrusiewicz A., **Fraćzek M.**, Przepióra P., Kuształ P., Nowak M., 2016, *Late Glacial and early Holocene environmental context of Subneolithic settlement in the Upper Biebrza Basin*, 12 Konferencje Environmentalni Archeologie „Před neolitem...”, 7-9.02.2016, Praga, Czechy, 29.
- Kalicki T., Maciszewski I., **Fraćzek M.**, Stępień K., Zaborska D., Kuształ P., Nowak M., 2016, *Geoarchaeological studies near Brzegi in Nida river valley (Polish Uplands)*, 12 Konferencje Environmentalni Archeologie „Před neolitem...”, 7-9.02.2016, Praga, Czechy, 30.
- Przepióra P., Król G., Kalicki T., **Fraćzek M.**, Kłusakiewicz E., 2016, *Požary lasów i ich ślady w osadach współczesnych oraz prehistorycznych – pierwsze*



- wyniki, Abstrakty III Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców „Przyroda–Las–Technologia”, 19-20.02.2016, Poznań, 44.
- Kłusakiewicz E., Kuształ P., Kalicki T., **Fraćzek M.**, Przepióra P., 2016, *Subfossylne drzewa w aluwiach wybranych rzek Gór Świętokrzyskich – pierwsze wyniki*, Abstrakty III Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców „Przyroda–Las–Technologia”, 19-20.02.2016, Poznań, 41.
- Kalicki T., Wawrusiewicz A., **Fraćzek M.**, 2016, *Upper Biebrza basin – problems of geological, geomorphological and geoarchaeological mappings*, X Universitetskiye geologicheskkiye chteniya „Sovremennyye problemy geologicheskogo kartirovaniya”, 14-15.04.2016, Mińsk, Białoruś, 61-64.
- Kalicki T., Kuształ P., **Fraćzek M.**, 2016, *Geological-geomorphological mapping of the Czarna Konecka river valley downstream of Stąporków (Polish Uplands)*, X Universitetskiye geologicheskkiye chteniya „Sovremennyye problemy geologicheskogo kartirovaniya”, 14-15.04.2016, Mińsk, Białoruś, 59-61.
- Kalicki T., Kuształ P., **Fraćzek M.**, 2016, *Facial differentiation of alluvia in the Czarna Konecka river valley downstream of Stąporków (Polish Uplands)*, Book of abstracts “State of geomorphological research in the year 2016”, 11-13.05. 2016 Frydlant nad Ostravici, 30.
- Kalicki T., Wawrusiewicz A., **Fraćzek M.**, 2016, *Upper Biebrza Basin – problems of geological, geomorphological and geoarchaeological mappings*, Book of abstracts “State of geomorphological research in the year 2016”, 11-13.05. 2016 Frydlant nad Ostravici, 31-32.
- Kłusakiewicz E., Kalicki T., **Fraćzek M.**, Przepióra P., 2016, *The development of upper Kamienna river valley in Late Glacial and Holocene*, Book of abstracts “State of geomorphological research in the year 2016”, 11-13.05. 2016 Frydlant nad Ostravici, 33-34.
- Kalicki T., Zieliński A., Przepióra P., Podrzycki Ł., Chwałek S., **Fraćzek M.**, 2015, *Holocene Transformation Of Periglacial Valleys Of Polish Uplands: Case Study From Silesian Upland (S-Poland)*, Gradualism vs Catastrophism in Landscape Evolution, Extended Abstracts of Regional Conference IAG, 2-4 July 2015, Barnaul, 162.
- Kalicki T., Zieliński A., Przepióra P., Podrzycki Ł., Chwałek S., **Fraćzek M.**, 2015, *Sediments and morphology of flash flood near Kromolów (southern Poland) after 18 years*, Abstract and Programme Book of 2nd Disaster Risk Reduction Conference, 15-16.10.2015 Warszawa, 33.
- Kalicki T., Zieliński A., Przepióra P., Podrzycki Ł., Chwałek S., **Fraćzek M.**, Olszak I., 2015, *Holocenne zmiany cyklu erozyjno-akumulacyjnego koło Kromolowa (woj. śląskie) i ich wpływ na stopień zachowania stanowisk archeologicznych*, Abstrakty XIX Śląskie Sympozjum Archeologiczne/International Conference, 27-29.05.2015 Wrocław, 12.
- Kalicki T., Wawrusiewicz A., **Fraćzek M.**, Przepióra P., Kuształ P., Nowak M., 2015, *Geoarchaeological studies of the Subneolithic site at Krasnoborki (upper Biebrza river valley, NE Poland)*, Sbornik abstrakt 21. Kvarter (eds. H. Nohalova, V. Káňa, J. Březina), 27.11.2014, Brno, 25.
- Przepióra P., Król G., **Fraćzek M.**, Kalicki T., Kłusakiewicz E., 2015, *Traces of fires in the present day and prehistoric sediments*, Sbornik abstrakt 21. Kvarter (eds. H. Nohalova, V. Káňa, J. Březina), 27.11.2014, Brno, 42.

- Kusztal P., Nowak M., Kalicki T., **Fraćzek M.**, Krupa J., 2015, *Osady i morfologia doliny Czarnej Koneckiej poniżej Stąporkowa*, Sbornik abstrakt 21. Kvarter (eds. H. Nohalova, V. Káňa, J. Březina), 27.11.2014, Brno, 30.
- Kalicki T., **Fraćzek M.**, Stępień K., Zaborska D., Małęga E., Leśniewski F., Biesaga P., 2015, *Osady i procesy fluwialne Nidy zapisane w profilach równiny zalewowej koło Brzegów (Niecka Nidziańska)*, Sbornik abstrakt 21. Kvarter (eds. H. Nohalova, V. Káňa, J. Březina), 27.11.2014, Brno, 22.
- Fraćzek M.**, 2014; *Działalność człowieka w zlewniach w Gorcach i Bieszczadach - studium porównawcze*; Geomorphological proceedings 12, Proceedings and excursion guide of the conference State of geomorphological research in 2014, 23-25.04.2014 Teplice
- Fraćzek M.**, Kalicki T., Krupa J., Borzuchowski J., 2014 - *Digital geomorphological map of Gorce National Park – preliminary results*, Sbornik abstrakt 20. Kvarter (eds. H. Uhlířová, J. Březina, V. Káňa), 28.11.2014, Brno, Masarykova univerzita. 13.
- Kalicki T., Zieliński A., Przepióra P., Podrzycki Ł., **Fraćzek M.**, Chwałek S., 2014 - *Morphology and sediments of flashflood near Kromolów (southern Poland) after 18 years*; Sbornik abstrakt 20. Kvarter (eds. H. Uhlířová, J. Březina, V. Káňa), 28.11.2014, Brno, Masarykova univerzita.
- Fraćzek M.**, 2014 - *Historyczna i współczesna działalność człowieka w Gorcach i Bieszczadach - studium porównawcze*; Geomorphological proceedings 12, Proceedings and excursion guide of the conference State of geomorphological research in 2014, 23-25.04.2014 Teplice
- Fraćzek M.**, Król G., Przepióra P., 2013 - *Anthropogenic changes of Kamionka valley based on cartographic and historical source*, Geoarchaeology of river valleys; Suchedniów 13-15 maja 2013,
- Fraćzek M.**, 2013 - *Method of channel mapping as a source of information about human impact and possibilities for geoarchaeological interpretation: case study from Bieszczady Mountains (Polish Carpathians)*, Geoarchaeology of river valleys; Suchedniów 13-15 maja 2013,
- Fraćzek M.**, - *Historical human activity in river valleys. Case study from Bieszczady Mountains, Geoarchaeology of river valleys*; Suchedniów 13-15 maja 2013,
- Fraćzek M.**, Krupa J., 2013 - *Prehistoric and historical human activity recorded in river valleys. Comparison studies in Bieszczady and Holly Cross Mountains*, 9. konferenci enviromentalni archeologie KEA 2013; Czeskie Budziejowice 23-25 luty 2013
- Fraćzek M.**, 2013 - *Human activity in the water catchment area. Case study from Gorce National Park, Polish Carpathians.*; Sbornik abstrakt 19. Kvarter (eds. H. Uhlířová, J. Březina, V. Káňa), 29-30 listopada 2013, Brno, Czechy.