

## **Mariusz Chrabąszcz**

### **Dorobek naukowy 2014-2018**

#### **Artykuły w czasopismach – 2, 1 w druku**

**Chrabąszcz M.**, Kalicki T., Przepióra P., Frączek M., 2016, Zmiany koryta dolnej i środkowej Wiernej Rzeki od XVIII wieku. Acta Universitatis Lodziensis, Folia Geographica Psychica (Lista B MNiSW – 3 pkt)

#### **Rozdziały w monografiach – 2, 1 w druku**

**Chrabąszcz M.**, 2016; Wpływ kopalni odkrywkowej „Ostrówka” w Miedziance na wybrane komponenty środowiska przyrodniczego Chmielewski J., Żeber-Dzikowska I., Gworek B. (red.), Człowiek a środowisko – wzajemne oddziaływanie. Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 69-78.

#### **Uczestnictwo czynne w konferencjach – 19,**

**(10 krajowych, 9 zagranicznych), 23 wystąpienia, 4 postery**

##### **1) 03.09.2018, Liege, Belgia**

Fluvial Archives Group Biennial Meeting 2018

##### **Referat:**

Kalicki T., **Chrabąszcz M.**,: Alluvial bodies in the Łososina river flood plain (Holy Cross Mts., Central Poland)

Kalicki T., Kłusakiewicz E., Biesaga P., **Chrabąszcz M.**, Przepióra P., Frączek M., Grzeszczyk P., Aksamit M., Kusztal P.,: Present day bottom deposits and forms of Suchedniów Lake in Kamionka river Valley (Poland)

##### **2) 12-14.04.2018, Poznań, Polska**

V Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców „Nauka dla środowiska przyrodniczego”

##### **Referat:**

Kalicki T., Kłusakiewicz E., Biesaga P., **Chrabąszcz M.**, Przepióra P., Frączek M., Grzeszczyk P., Aksamit M., Kusztal P.,: Formy i osady Zalewu Suchedniowskiego (województwo świętokrzyskie) - wstępne wyniki

**3) 22.03.2018, Poznań, Polska**

II Ogólnopolska Konferencja Hydrologiczna z Okazji Światowego Dnia Wody. Naturalne i antropogeniczne zmiany obiegu wody

**Referat:**

Kalicki T., **Chrabąszcz M.**, Przepióra P.,: Naturalne i antropogeniczne zmiany obiegu wody w dorzeczu Hutki (Wyżyna Kielecka)

Kalicki T., **Chrabąszcz M.**, Przepióra P., Kłusakiewicz E., Frączek M.,: Naturalne i antropogeniczne zmiany koryta środkowej i dolnej Łososiny (Wiernej Rzeki)

**4) 26.02.2018, Modena, Włochy**

14th Conference of Environmental Archaeology 2018 Humans and environmental sustainability: Lessons from the past ecosystems of Europe and Northern Africa

**Referat:**

Kalicki T., **Chrabąszcz M.**, Maciszewski I., Przepióra P.,: Impact of the Lusatian culture on landscapes of the last glaciation: a case study from the upper Drwęca river basin (N Poland)

**5) 01.12.2017, Brno, Czechy**

23. Kvarter, Masarykova univerzita

**Referat:**

Kalicki T., **Chrabąszcz M.**, Maciszewski I., Przepióra P.,: Geoarcheological studies near Rychnowo in the upper Drwęca catchment area

Kłusakiewicz E., Kalicki T., Horák J., Przepióra P., Frączek M., **Chrabąszcz M.**, Kuztal P.: Facial and geochemical features of alluvia of the Kamienna river flood plain (Kielce Upland, Poland)

Kalicki T., Przepióra P., Frączek M., Aksamit M., Biesaga P., Kłusakiewicz E., **Chrabąszcz M.**, Matałowski M.: Sediments and relief of Suchedniów Reservoir (Świętokrzyskie voivodeship, Poland) – preliminary results

**6) 14-15.09.2017, Kraków, Polska**

VIII Międzynarodowa Konferencja Naukowa „TOXIC SUBSTANCES IN THE ENVIRONMENT” – Kraków

**Referat:**

**Horak J., Przepióra P., Kalicki T., Chrabąszcz M., Frączek M., Kłusakiewicz E.,** Pierwiastki śladowe w aluwiach równiny zalewowej doliny górnej Kamiennej (Góry Świętokrzyskie)

**7) 10.06.2017, Łódź, Polska**

Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Nauka okiem Młodego Naukowca” - Łódź

**Referat:**

**Przepióra P., Zaborska D., Kuztał P., Kalicki T., Chrabąszcz M., Frączek M., Kłusakiewicz E.,** Powstanie i zanik małej retencji w ostatnich stuleciach na przykładzie wybranych dolin w świętokrzyskiem

**8) 8.06.2017, Kielce, Polska**

I Forum Doktorantów Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach

**Referat:**

**Chrabąszcz M.,** Naturalne i antropogeniczne przemiany doliny środkowej i dolnej Łososiny (Wiernej Rzeki) w Holocenie

**9) 26.05.2017, Toruń, Polska**

Interdyscyplinarne Seminarium Naukowe „Młyny wodne w dorzeczu dolnej Wisły od początku XVIII do początku XXI wieku”, IGiPZ PAN – Zakład Zasobów Środowiska i Geozagrożeń, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu – Instytut Zabytkoznawstwa i Konserwatorstwa

**Postery:**

**Chrabąszcz M.,** Kalicki T., Frączek M., Przepióra P., Kłusakiewicz E., Kuztał P., Zaborska D., Młyny a rozwinięcie koryta Wiernej Rzeki (region Świętokrzyski)

Kłusakiewicz E., Kalicki T., Frączek M., Przepióra P., **Chrabąszcz M.,** Kuztał P., Zaborska D., Młyny wodne a rozwinięcie koryta górnej Kamiennej (region świętokrzyski)

Kuztał P., Kalicki T., **Chrabąszcz M.,** Frączek M., Kłusakiewicz E., Przepióra P., Zaborska D., Nowożytnie zakłady hutnicze i młyny a rozwinięcie koryta Czarnej Koneckiej powyżej zalewu w Sielpi (region świętokrzyski)

Przepióra P., Kalicki T., Frączek M., **Chrabąszcz M.,** Kłusakiewicz E., Kuztał P., Zaborska D., Młyny a rozwinięcie koryta Kamionki (region Świętokrzyski)

**10) 17-19.05.2017, Pec pod Znezkou, Czechy**

17th international conference State of geomorphological research in 2017, CAG

**Referat:**

Kłusakiewicz E., Kalicki T., Horák J., Przepióra P., Frączek M., **Chrabąszcz M.**, The geochemical features of flood plain deposits of Kamienna river (Holy Cross Mountain, Poland) - first results

**11) 6.04.2017, Kielce, Polska**

II Wydziałowa Konferencja Kół Naukowych „Aktywni studenci, zadowoleni studenci”, WMP UJK Kielce

**Referat:**

Przepióra P., Kalicki T., Kłusakiewicz E., **Chrabąszcz M.**, Frączek M., Kuształ P., Zaborska D., Wpływ młynów na powstawanie anastomoz antropogenicznych na przykładzie rzek świętokrzyskich

**12) 6-7.02.2017, Nitra, Słowacja**

13. Konferencja Environmentálnej Archeológie, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, Filozofická Fakulta

**Referat:**

**Chrabąszcz M.**, Kalicki T., Frączek M., Przepióra P.: Anthropogenic river pattern and sediments: case study from Wiarna River valley (Holy Cross Mountains, Poland)

Przepióra P., **Chrabąszcz M.**, Kalicki T., Frączek M., Podrzycki Ł.: Charcoals in alluvia of Kamionka River (Holy Cross Mountains, central Poland) as traces of natural and anthropogenic processes – case study

**13) 24-25.11.2016, Brno, Czechy**

22. Kvarter, Masarykova univerzita

**Referat:**

Kalicki T., Przepióra P., Kłusakiewicz E., **Chrabąszcz M.**, Natural and anthropogenic anastomosing river pattern in Holy Cross Mountains region

**14) 06-07.06.2016, Kielce, Polska**

I Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Edukacja, Człowiek, Środowisko”, UJK Kielce

**Referat:**

**Chrabąszcz M.**, Wpływ kopalni odkrywkowej „Ostrówka” w Miedziance na wybrane komponenty środowiska przyrodniczego

**15) 11-13.05.2016, Ostrava, Czechy**

State of Geomorphological research in the year 2016, Ceska Asociance Geomofologu, Ostravska Univerzita

**Referat:**

**Chrabąszcz M.**, Kalicki T., Przepióra P., Morphology and geology of Wierna River valley between Ruda Górna-Kopaniny

**16) 19-20.02.2016, Poznań, Polska**

III Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców „Przyroda – Las – Technologia”, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

**Referat:**

**Chrabąszcz M.**, Wpływ górnictwa odkrywkowego na zmianę wybranych elementów środowiska na przykładzie kopalni „Ostrówka” w Miedziance

**17) 27.11.2015, Brno, Czechy**

21. Kvarter, Masarykova univerzita

**Referat:**

**Chrabąszcz M.**, Antropogeniczne zmiany obiegu wody w dorzeczu Hutki

**18) 28.11.2014, Brno, Czechy**

20. Kvarter, Masarykova univerzita

**Referat:**

**Chrabąszcz M.**, Janeczek E., Wpływ górnictwa na wybrane komponenty środowiska na przykładzie kopalni "Miedzianka" i Pomorzany”

**19) 14.11.2014, Kielce, Polska**

Świętokrzyskie Seminarium Dydaktyczne „Przyrodnicy zmieniają Świat”

**Referat:**

**Chrabąszcz M.**, 2014; Świadomość ekologiczna społeczeństwa - pozytywy i negatywy funkcjonowania zakładu przerobczego Nordkalk w Miedziance