

Artykuły w czasopismach naukowych

1. **Kuztal P.**, Żeber-Dzikowska I., Chmielewski J., Wójtowicz B., Wszelaczyńska E., Gworek B., 2017, The significance of the European beaver (*Castor fiber*) activity for the process of renaturalization of river valleys in the era of increasing anthropopressure, *Ochrona Środowiska i Zasobów Naturalnych*, 28, 1, s. 31-35 [doi:10.1515/OSZN-2017-0006]. lista(2017–12_pkt.) (2019–20_pkt.)
2. Chmielewski J., **Kuztal P.**, Żeber-Dzikowska I., 2018, Anthropogenic impact on the environment (case study), *Ochrona Środowiska i Zasobów Naturalnych*, 29, 1, s. 30-37 [doi:10.2478/oszn-2018-0006]. lista(2017–12_pkt.) (2019–20_pkt.)
3. Kalicki T., Kiniorska I., **Kuztal P.**, Wrońska-Kiczor J., 2018, Przyrodniczo-demograficzne uwarunkowania gospodarowania przestrzenią wiejską na przykładzie wybranych gmin woj. świętokrzyskiego, *Studia Obszarów Wiejskich*, 50, s. 101-121 [doi: https://doi.org/10.7163/SOW.50.6]. lista(2017–12_pkt.)
4. Kalicki T., Przepióra P., **Kuztal P.**, 2019, Origin and effects of anthropogenic flash floods on rivers of Holy Cross Mts. region (Poland) in 20th c., *Acta Geobalcanica*, 5, 2, s. 85-92 [DOI: https://doi.org/10.18509/AGB.2019.10]. lista(2019–20_pkt.)
5. Kalicki T., Przepióra P., **Kuztal P.**, 2019, Anthropogenic flash floods on two selected rivers of Holy Cross Mts. region in 20th c. – origin and effects, *Prace i Studia Geograficzne*, 64, 1, s. 21-36. lista(2017–8_pkt.) (2019–20_pkt.)
6. Kalicki T., Frączek M., Przepióra P., **Kuztal P.**, Kłusakiewicz E., Małęga E., 2019, Late Quaternary geomorphology and geoarchaeology in the rivers of the Holy Cross Mountains region, central Europe, *Quaternary Research*, 91, 2, s. 584-599 [doi:10.1017/qua.2018.55]. lista(2017–35_pkt.) (2019–100_pkt.)
7. Przepióra P., Kalicki T., Aksamit M., Biesaga P., Frączek M., Grzeszczyk P., Małęga E., Chrabąszcz M., Kłusakiewicz E., **Kuztal P.**, 2019, Secular and catastrophic processes reflected in sediments of the Suchedniów water reservoir, Holy Cross Mountains (Poland), *Geologos*, 25, 2, s. 139-152 [doi: 10.2478/logos-2019-0013]. lista(2017–14_pkt.) (2019–40_pkt.)
8. Górską-Zabielska M., **Kuztal P.**, Witkowska K., 2019, Wybrane głązy narzutowe północno-zachodniego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich – współczesne znaczenie i potencjał geoturystyczny, *Przegląd Geologiczny*, 67, 9, s. 767-774 [doi: http://dx.doi.org/10.7306/2019.45]. lista(2017–12_pkt.) (2019–40_pkt.)
9. **Kuztal P.**, Pabian G., Kalicki T., Nowak E., Przepióra P., 2020, Zróźnicowanie i zmiany rzeźby terenu historycznego pola górniczego na Osicowej Górze k. Stąporkowa (NW obrzeżenie Gór Świętokrzyskich), *Przegląd Geologiczny*, 68, 2, s. 127-134 [doi: http://dx.doi.org/10.7306/2020.5]. lista(2017–12_pkt.) (2019–40_pkt.)
10. Kalicki T., Przepióra P., **Kuztal P.**, Chrabąszcz M., Fularczyk K., Kłusakiewicz E., Frączek M., 2020, Historical and present-day human impact on fluvial systems in the Old-Polish Industrial District (Poland), *Geomorphology*, 357, s. 107062 [doi: https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2020.107062]. lista(2017–35_pkt.) (2019–100_pkt.)
11. Fularczyk K., **Kuztal P.**, Kalicki T., 2020, Changes of the former pond at Furmanów (Old-Polish Industrial District, central Poland). Cartographic and sedimentological data, *Acta Geobalcanica*, 6, 4, s. 203-210 [DOI: https://doi.org/10.18509/AGB. 2020.21]. lista(2019–20_pkt.)

12. Fularczyk K., Kalicki T., **Kusztal P.**, 2020, Historical and contemporary transformations of the hydrographic confluence at Sielpia, *Folia Quaternaria*, 88, s. 41-62 [DOI: 10.4467/21995923FQ.20.003.13192]. lista(2019–20_pkt.)
13. Kalicki T., Chwałek S., Przepióra P., Frączek M., **Kusztal P.**, Chrabąszcz M., Konstantinovski Pontos C., 2021, Sediments and age of terraces and floodplains of the Ezousas river in SW Cyprus, *Acta Geobalcanica*, 7, 1, s. 1-6 [DOI: <https://doi.org/10.18509/AGB.2021.01>]. lista(2019–20_pkt.)
14. Kalicki T., Przepióra P., **Kusztal P.**, Aksamit M., Grzeszczyk P., Frączek M., Jabłoński M., Wrochna M., 2021, Differentiation of delta sediments of Sielpia water reservoir (Świętokrzyskie Voivodeship, Poland) – preliminary results, *Acta Geobalcanica*, 7, 1, s. 7-12 [DOI: <https://doi.org/10.18509/AGB.2021.02>]. lista(2019–20_pkt.)
15. Tsvirko D., Kryvaltsevich M., Tkachou A., Trifonov Y., Kalicki T., Frączek M., **Kusztal P.**, 2021, Late Glacial and Holocene evolution of landscapes on the territory of Sporovsky Reserve (Belarusian Polesie), *Acta Geobalcanica*, 7, 3, s. 93-100 [DOI: <https://doi.org/10.18509/AGB.2021.13>]. lista(2019–20_pkt.)
16. Przepióra P., Kalicki T., Nowak E., **Kusztal P.**, Houbrechts G., Pabian G., Peeters A., 2021, Historical mining remains preserved in the present-day relief of the European Hercynian mountains – case studies from Holy Cross Mountains (Poland) and Ardennes (Belgium), *Acta Geobalcanica*, 7, 3, s. 109-115 [DOI: <https://doi.org/10.18509/AGB.2021.15>]. lista(2019–20_pkt.)
17. Fularczyk K., Kalicki T., **Kusztal P.**, 2022, Changes of the hydrographic confluence in Sielpia from the beginning of the 19th century (Old-Polish Industrial District), *Acta Geobalcanica*, 8, 4, s. 123-128. lista(2019–20_pkt.)
18. Kalicki T., Kowal S., Fularczyk K., **Kusztal P.**, Frączek M., Żurek K., Przepióra P., 2022, Morphology and sediments of the Upper Mierzawa floodplain (Polish Uplands), *Acta Geobalcanica*, 8, 1, s. 1-5. lista(2019–20_pkt.)
19. Żurek K., Kalicki T., Fularczyk K., Przepióra P., **Kusztal P.**, 2022, The natural and anthropogenic evolution of the Biebla river valley and the record of environmental changes in its alluvia – preliminary results, *Acta Geobalcanica*, 8, 1, s. 35-39. lista(2019–20_pkt.)

Artykuły w materiałach pokonferencyjnych z indeksem Web of Science

1. Kalicki T., **Kusztal P.**, Nowak M., Zaborska D., 2018, Structure and age of terraces and flood plains: case study from the Czarna Konecka (Holy Cross Mountains - Polish Uplands), *Geobalcanica Proceedings 2018 (Section of Physical Geography)*, Geobalcanica Society, Skopje, s. 111-118 [ISSN: 1857-7636] [DOI: <http://dx.doi.org/10.18509/GBP.2018.13>]. Clarivate Analytics
2. Kalicki T., Przepióra P., Biesaga P., **Kusztal P.**, Frączek M., Aksamit M., Grzeszczyk P., Kłusakiewicz E., Chrabąszcz M., 2019, Differentiation of sediments in the Suchedniów water reservoir (świętokrzyskie voivodeship, Poland), *Geobalcanica Proceedings 2019 (Section of Physical Geography)*, Geobalcanica Society, Skopje, s. 69-74 [ISSN: 1857-7636] [DOI: <http://dx.doi.org/10.18509/GBP.2019.09>]. Clarivate Analytics (etap weryfikacji)
3. Aksamit M., **Kusztal P.**, Kalicki T., Grzeszczyk P., Przepióra P., 2019, Silting of the Sielpia water reservoir in the 20th and 21st c. (central Poland), *Geobalcanica Proceedings 2019 (Section of Physical Geography)*, Geobalcanica Society, Skopje, s. 101-105 [ISSN: 1857-7636] [DOI: <http://dx.doi.org/10.18509/GBP.2019.14>]. Clarivate Analytics (etap weryfikacji)

Rozdziały w monografiach

1. Kalicki T., Krupa J., Przepióra P., Kłusakiewicz E., **Kusztal P.**, Frączek M., Górską-Zabielska M., Nowak M., Pawłowski D., Petr L., Przeździecki M., Przychodni A., 2016, River valley evolution of Holy Cross Mountains region (Stąporków site), [w:] T. Kalicki, M. Frączek, P. Przepióra (red.), Field Guide of FLAG Biennial Meeting – Evolution of river valleys in Central Europe, Kielce-Suchedniów, s. 66-74 [ISBN: 978-83-64038-45-7].
2. Kalicki T., Przepióra P., Aksamit M., Biesaga P., Frączek M., Kłusakiewicz E., Grzeszczyk P., Chrabąszcz M., **Kusztal P.**, 2018, Formy i osady Zalewu Suchedniowskiego (województwo świętokrzyskie) – wstępne wyniki, [w:] T. Cłapa, L. Dawidowicz, E.M. Szymański (red.), Nauka dla środowiska Tom III, Zgorzelec, s. 70-76 [ISBN: 978-83-944317-8-5].
3. Kalicki T., Aksamit M., Biesaga P., Frączek M., Przepióra P., Kłusakiewicz E., Grzeszczyk P., Chrabąszcz M., **Kusztal P.**, 2018, Zróznicowanie osadów wypełniających Zalew Suchedniowski (województwo świętokrzyskie), [w:] A. Kostrzewski, A. Stach, M. Majewski (red.), Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych, t. VII, UAM, Poznań, s. 69-73 [ISBN: 978-83-936793-0-0]. lista(2019–poziom I, 20 pkt.)
4. Kalicki T., **Kusztal P.**, Przepióra P., Nowak M., Frączek M., Zaborska D., 2018, Osady i wiek teras plejstocenijskich w dolinie Czarnej Koneckiej poniżej Stąporkowa (Wyżyna Przedborska), [w:] A. Kostrzewski, A. Stach, M. Majewski (red.), Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych, t. VII, UAM, Poznań, s. 75-79 [ISBN: 978-83-936793-0-0]. lista(2019–poziom I, 20 pkt.)
5. Kalicki T., Chwałek S., Frączek M., **Kusztal P.**, Przepióra P., 2018, Geoarchaeology, [w:] E. Papuci-Władyka (red.), Paphos - mystery of the city of Aphrodite, Archaeological heritage versus new technologies, Fundacja Archaeologica, Kraków, s. 162-171 [ISBN: 978-83-941010-1-5].
6. Kalicki T., Chrabąszcz M., Frączek M., Fularczyk K., Kłusakiewicz E., **Kusztal P.**, Małęga E., Przepióra P., 2019, Zapis zmian antropogenicznych w formach i osadach dolin świętokrzyskich, [w:] I. Żeber-Dzikowska, J. Chmielewski (red.), Środowisko – współczesne dylematy, Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, s. 247-280 [ISBN: 978-83-60312-54-4]. lista(2019–poziom I, 20 pkt.)
7. Fularczyk K., **Kusztal P.**, Kalicki T., Żurek K., 2020, Historyczne i współczesne zmiany koryta Czarnej Taraski (Wyżyna Małopolska, Staropolski Okręg Przemysłowy), [w:] D. Wrzesiński, R. Graf, A. Perz, K. Plewa (red.), Naturalne i antropogeniczne zmiany obiegu wody, Współczesne problemy i kierunki badań, Studia i Prace z Geografii nr 83, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, s. 9-23 [ISBN: 978-83-7986-303-7]. lista(2019–poziom I, 20 pkt.)

Czynne uczestnictwo w konferencjach naukowych

48 konferencji (zagr./międzynar.–28, kraj.–20)

92 referaty/postery (zagr./międzynar.–63, kraj.–29)

w tym:

71 referatów (zagr./międzynar.–54, kraj.–17)

21 posterów (zagr./międzynar.–9, kraj.–12)

Konferencje międzynarodowe / zagraniczne

1. Brno (Czechy), 27.11.2015, 21. Kwater, **referat (1)**: Geoarchaeological studies of the Subneolithic site at Krasnoborki (upper Biebrza river valley, NE Poland), **referat (2)**: Osady i morfologia doliny Czarnej Koneckiej poniżej Stąporkowa.

2. Praga (Czechy), 8-9.02.2016, 12. Konference Environmentální Archeologie „Pred Neolitem...”, **referat (3)**: Late Glacial and Early Holocene environmental context of Subneolithic settlement in the upper Biebrza Basin, **referat (4)**: Relief and Prehistoric settlement in the Czarna Konecka river valley downstream of Stąporków (Polish Uplands) – preliminary results, **referat (5)**: Geoarchaeological studies near Brzegi in Nida river valley (Polish Uplands).
3. Mińsk (Białoruś), 14-15.04.2016, X Университетских геологических чтений „Современные Проблемы Геологического Картирования”, **referat (6)**: Geological – geomorphological mapping of the Czarna Konecka river valley downstream of Stąporków (Polish Uplands).
4. Ostrava – Frydlant nad Ostravicą (Czechy), 11-13.05.2016, 16. Ceska Asociace Geomorfologu „State of geomorphological research in the year 2016”, **referat (7)**: Facial differentiation of alluvia in Czarna Konecka river valley downstream of Stąporków (Polish Uplands), **poster (1)**: Human activities in the Czarna Konecka river valley between Janów and Wąsosz Stara Wieś.
5. Kielce – Suchedniów (Polska), 12-18.09.2016, Fluvial Archives Group Biennial Meeting 2016 „Evolution of river valleys in Central Europe”, **referat (8)**: Sediments and morphology of the Czarna Konecka river valley downstream of Stąporków, **poster (2)**: Human activities in the Czarna Konecka river valley downstream of Stąporków.
6. Brno (Czechy), 24-25.11.2016, 22. Kvarter, **poster (3)**: Sediments of middle terrace of Czarna Konecka river downstream of Janów (Polish Uplands).
7. Nitra (Słowacja), 6-7.02.2017, 13. Konferencia Environmentálnej Archeológie „Človek a krajina...”, **referat (9)**: Traces of anthropogenic impact in alluvia and morphology of Czarna Konecka river valley (Polish Uplands).
8. Pec pod Snezkou (Czechy), 17-19.05.2017, 17. Ceska Asociace Geomorfologu „State of geomorphological research in the year 2017”, **referat (10)**: Age and structure of morphological levels of Czarna Konecka river valley between Janów and Wąsosz Stara Wieś (Polish Uplands), **referat (11)**: Grain size differentiation of present-day alluvium in longitudinal profile of Esousas river (SW Cyprus).
9. Pafos (Cypr), 11-15.10.2017, International Colloquium „Nea Paphos and Western Cyprus”, **referat (12)**: Geoarchaeological context of ancient Paphos and the region.
10. Warszawa (Polska), 12-13.10.2017, 3rd Disaster Risk Reduction Conference, **referat (13)**: Anthropogenic flash floods on rivers of Holy Cross Mts. region in 20th c. – origin and effects.
11. Nikozja (Cypr), 20-23.10.2017, The Honor Frost Foundation conference of Mediterranean Maritime Archaeology „Under the Mediterranean”, **referat (14)**: Paphos’ Harbours revisited: Results of Interdisciplinary Research of the Paphos Agora Project.
12. Brno (Czechy), 1.12.2017, 23. Kvarter, **referat (15)**: Sediments and relief of upper Czarna Konecka river valley downstream of Czarniecka Góra (Polish Uplands) – preliminary results, **referat (16)**: Younger Dryas subfossil pine tree in alluvia of upper Czarna Konecka river lower terrace (Polish Uplands), **referat (17)**: Sediments and relief of Suchedniów Reservoir (Świętokrzyskie voivodeship, Poland) – preliminary results, **referat (18)**: Facial and geochemical features of alluvia of the Kamienna river flood plain (Kielce Upland, Poland), **poster (4)**: Traces of Prehistoric and historical human activity in the upper Czarna Konecka valley and its river bed changes since 19th c.
13. Modena (Włochy), 26-28.02.2018, 14th Conference of Environmental Archaeology „Humans and environmental sustainability: Lessons from the past ecosystems of Europe and Northern Africa”, **poster (5)**: Environmental conditions of ancient Paphos and the region - geoarchaeological research in SW Cyprus.

14. Białowieża (Polska), 19-21.04.2018, International Conference „The Archaeology of Woodlands”, **referat (19)**: The geoarchaeological potential of the Suchedniów-Obłęgorek Landscape Park and its buffer zone (Świętokrzyskie Voivodeship, south-eastern Poland).
15. Antalya (Turcja), 7-11.05.2018, 9th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, **referat (20)**: Late Quaternary phases of alluviation in the river valleys around Paphos.
16. Ochryda (Macedonia), 15-16.05.2018, 4th International Scientific Conference „Geobalcanica”, **referat (21)**: Origin and effects of anthropogenic flash floods on rivers of Holy Cross Mts. region (Poland) in 20th c., **referat (22)**: Structure and age of terraces and flood plains: case study from the Czarna Konecka (Holy Cross Mountains - Polish Uplands).
17. Liege (Belgia), 2-7.09.2018, Fluvial Archives Group Biennial Meeting 2018, **referat (23)**: Present day bottom deposits and forms of Suchedniów Lake in Kamionka river valley (Poland).
18. Brno (Czechy), 30.11.2018, 24. Kvarter, **referat (24)**: Silting of water reservoirs in the area of the Old Polish Industrial District (Polish Uplands) in 20th and 21st c. (case study from the Kamionka and Czarna Konecka river valleys), **poster (6)**: The Krasna riverbed changes based on cartographic and geological data, **referat (25)**: Sediments filling of Rekówka Reservoir on Iłzanka river (Masovian voivodeship, Poland) - preliminary results, **referat (26)**: Sediments and age of terraces and floodplain of the Ezousas river, **referat (27)**: Sediments and morphology of Piekło/Hell - preliminary results from the Czarna Konecka river valley (Polish Uplands), **referat (28)**: Selected facial and geochemical features of channel and overbank deposits of the Kamienna river flood plain (Kielce Upland, Poland).
19. Poznań (Polska), 18-20.01.2019, 20th International Interdisciplinary Archaeology Students Session „500 thousand most difficult years”, **referat (29)**: Antropopresja w Staropolskim Zagłębiu Przemysłowym oraz jej skutki na przykładzie doliny Czarnej Koneckiej (region świętokrzyski), **referat (30)**: Osady wypełniające zalądowany zalew w Rekówce na Iłzance (woj. mazowieckie) - wstępne wyniki, **referat (31)**: Zamulenie zbiorników wodnych w obszarze staropolskiego okręgu przemysłowego (wyżyny polskie) w XX i XXI wieku.
20. Czeski Raj (Czechy), 3-5.04.2019, 19th Czech Association of Geomorphologists „State of geomorphological research in the year 2019”, **poster (7)**: Diversity of present-day deposits in Suchedniów Reservoir.
21. Mińsk (Białoruś), 10-12.04.2019, Międzynarodowa Konferencja Geologiczna 2019 „Problemy regionalnej geologii zachodniej części platformy wschodnioeuropejskiej i sąsiednich obszarów”, **referat (32)**: Facial differentiation of Czarna Konecka river sediments in two selected profiles.
22. Sofia (Bułgaria), 13-14.06.2019, 5th Jubilee International Scientific Conference „Geobalcanica”, **referat (33)**: Silting of the Sielpia water reservoir in the 20th and 21st c. (central Poland), **referat (34)**: Differentiation of sediments in the Suchedniów water reservoir (świętokrzyskie voivodeship, Poland).
23. Olsztyn (Polska), 17-18.09.2019, 1st International Conference on Water Management and its Surroundings – Theoretical and Practical Aspects, **referat (35)**: Sediments and relief of Sielpia water reservoir (Świętokrzyskie voivodeship, Poland) - preliminary results.
24. Brno (Czechy), 29.11.2019, 25. Kvarter, **referat(36)**: Delta sediments of Sielpia water reservoir (Świętokrzyskie voivodeship, Poland) - preliminary results, **poster(8)**: Changes in the river pattern in the Old Polish Industrial District based on cartographic and geological data - case study from former pond at Furmanów, **referat(37)**: Forms and sediments of the former Rekówka pond on the Iłzanka river (central Poland), **referat(38)**:

Regional phases of increase of fluvial activity recorded in the morphology and sediments: comparison studies in the upper Vistula and Czarna Konecka river valleys (Poland), **referat(39)**: Sediments of the Upper Mierzawa valley floor (Polish Uplands) - first results, **referat(40)**: Stratigraphy of terraces in the Czarna Konecka river valley (central Poland), **poster(9)**: Changes in relief caused by historical mining activities (case study from the area of Osicowa Góra hill in central Poland), **referat(41)**: Post-mining relief and its present-day changes in the European Hercynian Mountains - cases study from Ardennes and Holy Cross Mountains, **referat(42)**: Late Glacial and Holocene environmental changes on the territory of Sporovsky Reserve (Belarusian Polesie).

25. Ochryda (Macedonia Północna), 12-14.05.2020, 6th International Scientific Conference „Geobalcanica” (virtual conference), **referat (43)**: Changes of the former pond at Furmanów (Old-Polish Industrial District, central Poland) – cartographic and sedimentological data, **referat (44)**: Differentiation of delta sediments of Sielpia water reservoir (Świętokrzyskie Voivodeship, Poland) – preliminary results, **referat (45)**: Historical mining remains preserved in the present-day relief of the European Hercynian mountains – case studies from Holy Cross Mountains (Poland) and Ardennes (Belgium), **referat (46)**: Late Glacial and Holocene evolution of landscapes on the territory of Sporovsky Reserve (Belarusian Polesie), **referat (47)**: Sediments and age of terraces and floodplains of the Ezousas river in SW Cyprus.
26. Ochryda (Macedonia Północna), 15-16.06.2021, 7th International Scientific Conference „Geobalcanica”, **referat (48)**: Historical and present-day changes of the hydrographical node (Sielpia, central Poland), **referat (49)**: Morphology and sediments of the upper Mierzawa floodplain (Polish Uplands), **referat (50)**: The record of natural and anthropogenic changes in the Biebla river alluvia – preliminary results.
27. Moskwa (Rosja), 20-21.09.2021, Fluvial Archives Group Biennial Meeting 2021 „Evolution of fluvial systems at different time scales”, **referat (51)**: Macromeanders in Central Europe: a case study from the Holy Cross Mountains region (Poland), **referat (52)**: Macro- and microslags delta deposition in the postindustrial water reservoir in Sielpia (Holy Cross Mts., Poland).
28. Suchedniów (Polska), 4-6.04.2022, Conference of Environmental Archaeology „The environment as an archive of past human activities”, **referat (53)**: Role of natural and anthropogenic small retention water systems in the Holocene evolution of small river valleys: case study from Czarna Konecka (Holy Cross Mts. region, Central Poland), **referat (54)**: The hydrographic confluence in Sielpia as an archive of natural and anthropogenic processes from the beginning of the 19th c. (Old-Polish Industrial District, Poland).

Konferencje krajowe

1. Poznań, 20.02.2016, III Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców „Przyroda – Las – Technologia”, **referat (1)**: Subfossilne drzewa w aluwjach wybranych rzek Gór Świętokrzyskich – pierwsze wyniki.
2. Wrocław, 8-10.11.2016, III Ogólnopolska e-Konferencja „Innowacyjne Projekty Badawcze”, **poster (1)**: Wykorzystanie cyfrowych modeli wysokościowych do tworzenia map geomorfologicznych trudno dostępnych obszarów.
3. Kielce, 16.11.2016, GIS-day „GIS w badaniach interdyscyplinarnych”, **referat (2)**: Wykorzystanie GIS w kartowaniu geomorfologicznym obszarów trudno i łatwo dostępnych.
4. Wrocław, 22-24.02.2017, IV Ogólnopolska e-Konferencja „Innowacyjne Projekty Badawcze”, **poster (2)**: Wykorzystanie bobrów w renaturyzacji obszarów zalewowych.

5. Kielce, 6.04.2017, II Wydziałowa Konferencja Kół Naukowych „Aktywni studenci, zadowoleni studenci”, **referat (3)**: Badania geoarcheologiczne w Dolinie Nidy koło Brzegów, **referat (4)**: Wpływ młynów na powstawanie anastomoz antropogenicznych na przykładzie rzek świętokrzyskich.
6. Toruń, 26.05.2017, Interdyscyplinarne Seminarium Naukowe „Młyny Wodne w Dorzeczu Dolnej Wisły od Początku XVIII do Początku XXI wieku”, **poster (3)**: Nowożytnie zakłady hutnicze i młyny a rozwinięcie koryta Czarnej Koneckiej powyżej zalewu w Sielpi (region świętokrzyski), **poster (4)**: Młyny a rozwinięcie koryta Wiernej Rzeki (region świętokrzyski), **poster (5)**: Młyny wodne a rozwinięcie koryta górnej Kamiennej (region świętokrzyski), **poster (6)**: Młyny a rozwinięcie koryta Kamionki (region świętokrzyski).
7. Kielce, 1-2.06.2017, II Ogólnopolska Konferencja Naukowo – Szkoleniowa „Edukacja-Zdrowie-Środowisko”, **referat (5)**: Zapis zmian antropogenicznych w formach i osadach dolin świętokrzyskich.
8. Kielce, 8.06.2017, I Forum Doktorantów Wydziału Matematyczno – Przyrodniczego Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, **poster (7)**: Ewolucja górnego odcinka doliny Czarnej Koneckiej po zlodowaceniach środkowopolskich ze szczególnym uwzględnieniem okresu nowożytnego.
9. Łódź, 10.06.2017, Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Nauka Okiem Młodych Naukowców”, **referat (6)**: Powstanie i zanik małej retencji w ostatnich stuleciach na przykładzie wybranych dolin w Świętokrzyskiem.
10. Olsztyn, 7-8.12.2017, Konferencja Naukowa „Kształtowanie Przestrzeni Wiejskiej”, **referat (7)**: Przyrodniczo – demograficzne uwarunkowania gospodarowania przestrzenią wiejską na przykładzie wybranych gmin woj. świętokrzyskiego, **poster (8)**: Konsekwencje nieodbudowania zerwanego jazu na Czarnej Koneckiej w Małachowie (woj. świętokrzyskie, obszar wiejski gmin Końskie i Stąporków).
11. Poznań, 22.03.2018, II Ogólnopolska Konferencja Hydrologiczna z okazji Światowego Dnia Wody „Naturalne i antropogeniczne zmiany obiegu wody”, **poster (9)**: Przyrodnicze skutki powstania i zaniku antropogenicznej małej retencji w dolinie górnej Czarnej Koneckiej w ostatnich stuleciach.
12. Poznań, 12-14.04.2018, V Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców „Nauka dla środowiska przyrodniczego”, **referat (8)**: Formy i osady Zalewu Suchedniowskiego (województwo świętokrzyskie) - wstępne wyniki.
13. Kielce, 25.04.2018, III Wydziałowa Konferencja Kół Naukowych „Aktywni studenci, zadowoleni studenci”, **referat (9)**: Dolina Czarnej Koneckiej koło Czarnieckiej Góry w holocenie.
14. Kielce, 14.06.2018, II Forum Doktorantów Wydziału Matematyczno – Przyrodniczego Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, **referat (10)**: Dolina Czarnej Koneckiej poniżej Stąporkowa w późnym vistulianie i holocenie.
15. Poznań, 22-23.11.2018, VII Seminarium „Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych”, **referat (11)**: Zróźnicowanie osadów wypełniających Zalew Suchedniowski (województwo świętokrzyskie), **referat (12)**: Osady i wiek teras plejstocenijskich doliny Czarnej Koneckiej poniżej Stąporkowa (Świętokrzyskie).
16. Kielce, 5.04.2019, XXIV Konferencja Naukowa „Kamień w złożu, krajobrazie i architekturze”, **referat (13)**: Rola i znaczenie gładów narzutowych na obszarze północno-zachodniego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich.
17. Chęciny, 26-28.09.2019, VII Warsztaty Geomorfologii Strukturalnej „Rzeźba strukturalna Gór Świętokrzyskich i Poniidzia – stan badań i perspektywy badawcze”, **referat (14)**: Zmiany rzeźby spowodowane działalnością górniczą na przykładzie gminy Sitkówka-

Nowiny, **poster (10)**: Zmiany rzeźby na terenie Osicowej Góry w pobliżu Stąporkowa (NW obrzeżenie Gór Świętokrzyskich) spowodowane działalnością górniczą.

18. Kraków, 23-25.10.2020, IX Ogólnopolska Konferencja Naukowa Młodych Badaczy „Człowiek w zmieniającym się środowisku”, **referat (15)**: Historyczne i współczesne zmiany węzła hydrograficznego w rejonie Sielpi (Wyżyna Małopolska, dorzecze środkowej Wisły).
19. Kielce, 17-19.11.2020, Ogólnopolska Konferencja Naukowa „IV Forum Doktorantów” (UJK), **referat (16)**: Progress in research of the Late Glacial and Holocene evolution of the Czarna Konecka river valley.
20. Poznań, 12.12.2020, IV Ogólnopolska Konferencja Hydrologiczna z okazji Światowego Dnia Wody „Naturalne i antropogeniczne zmiany obiegu wody”, **referat (17)**: Geneza i wiek osadów w zbiorniku wodnym w Sielpi (woj. świętokrzyskie) – wstępne wyniki, **poster (11)**: Zmiany koryta Czarnej Taraski (środkowa Polska) w ostatnich stuleciach, **poster (12)**: Zmiany sieci rzecznej w Staropolskim Okręgu Przemysłowym w ostatnich stuleciach – studium przypadku dawnego stawu w Furmanowie na Czarnej Koneckiej.

Abstrakty (68)

zagr./międzynar.–47, kraj.–21

Abstrakty zagraniczne / międzynarodowe

1. Kalicki T., Wawrusiewicz A., Frączek M., Przepióra P., **Kusztal 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), 27.11.2015, Brno, s. 25.
2. **Kusztal P.**, Nowak M., Kalicki T., Frączek M., Krupa J., 2015, Osady i morfologia doliny Czarnej Koneckiej poniżej Stąporkowa, Sbornik abstrakt 21. Kvarter (eds. H. Nohalova, V. Káňa, J. Březina), 27.11.2015, Brno, s. 30.
3. Kalicki T., Wawrusiewicz A., Frączek M., Przepióra P., **Kusztal P.**, Nowak M., 2016, Late Glacial and Early Holocene environmental context of Subneolithic settlement in the Upper Biebrza Basin, Sbornik abstrakt 12. Konference Environmentální Archeologie (eds. Pavla Žáčková, Petr Pokorný), 8-9.02.2016, Praga, s. 29.
4. **Kusztal P.**, Kalicki T., 2016, Relief and Prehistoric settlement in the Czarna Konecka river valley downstream of Stąporków (Polish Uplands) – preliminary results, Sbornik abstrakt 12. Konference Environmentální Archeologie (eds. Pavla Žáčková, Petr Pokorný), 8-9.02.2016, Praga, s. 32-33.
5. Kalicki T., Maciszewski I., Frączek M., Stępień K., Zaborska D., **Kusztal P.**, Nowak M., 2016, Geoarchaeological studies near Brzegi in Nida river valley (Polish Uplands), Sbornik abstrakt 12. Konference Environmentální Archeologie (eds. Pavla Žáčková, Petr Pokorný), 8-9.02.2016, Praga, s. 30.
6. Kalicki T., **Kusztal P.**, Frączek M., 2016, Geological – geomorphological mapping of the Czarna Konecka river valley downstream of Stąporków (Polish Uplands), Современные Проблемы Геологического Картирования, (Материалы X Университетских геологических чтений), 14-15.04.2016, Mińsk, s. 59-61.
7. Kalicki T., **Kusztal P.**, Frączek M., 2016, Facial differentiation of alluvia in Czarna Konecka river valley downstream of Stąporków (Polish Uplands), Book of abstracts 16. Ceska Asociace Geomorfologu (eds. Václav Škarpich, Tomáš Galia, Veronika Kapustová, Jan Lenart), 11-13.05.2016, Ostrava, s. 30.
8. **Kusztal P.**, Kalicki T., 2016, Human activities in the Czarna Konecka river valley between Janów and Wąsosz Stara Wieś, Book of abstracts 16. Ceska Asociace

Geomorfologu (eds. Václav Škarpich, Tomáš Galia, Veronika Kapustová, Jan Lenart), 11-13.05.2016, Ostrava, s. 43.

9. **Kusztal P.**, Kalicki T., Frączek M., Nowak M., 2016, Sediments and morphology of the Czarna Konecka river valley downstream of Stąporków, Abstracts of FLAG Biennial Meeting 2016 (red. Tomasz Kalicki, Marcin Frączek), 12-18.09.2016, Suchedniów, s. 68.
10. **Kusztal P.**, Kalicki T., Nowak M., 2016, Human activities in the Czarna Konecka river valley downstream of Stąporków, Abstracts of FLAG Biennial Meeting 2016 (red. Tomasz Kalicki, Marcin Frączek), 12-18.09.2016, Suchedniów, s. 69.
11. Kalicki T., **Kusztal P.**, Frączek 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. Vlastislav Kana, Gabriela Calabkova, Martin Ivanov, Jakub Brezina), 24-25.11.2016, Brno, s. 20.
12. Kalicki T., **Kusztal P.**, Frączek M., Przepióra P., 2017, Traces of anthropogenic impact in alluvia and morphology of Czarna Konecka river valley (Polish Uplands), Kniha abstraktov 13. Konferencia Environmentálnej Archeológie (eds. Mária Hajnalová, Noémi Beljak Pažinová, Katarína Šimunková), 6-7.02.2017, Nitra, s. 42.
13. Kalicki T., **Kusztal P.**, Frączek 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), Book of abstracts 17. Ceska Asociace Geomorfologu (Geomorfologický Sbornik 15, eds. Marek Krizek), 17-19.05.2017, Pec pod Snezkou, s. 7.
14. Chwałek S., Kalicki T., Frączek M., **Kusztal P.**, 2017, Grain size differentiation of present day alluvium in longitudinal profile of Esousas River (SW Cyprus), Book of abstracts 17. Ceska Asociace Geomorfologu (Geomorfologický Sbornik 15, eds. Marek Krizek), 17-19.05.2017, Pec pod Snezkou, s. 22.
15. Kalicki T., Chwałek S., Frączek M., **Kusztal P.**, 2017, Geoarchaeological context of ancient Paphos and the region, Abstracts of International Colloquium "Nea Paphos and western Cyprus", New Archaeological and Historical Perspectives, 11-15.10.2017, Paphos, s. 21.
16. Kalicki T., Przepióra P., **Kusztal P.**, Nowak M., 2017, Anthropogenic flash floods on rivers of Holy Cross Mts. region in 20th c. – origin and effects, Abstract And Programme Book: 3rd Disaster Risk Reduction Conference 2017 (eds. Dorota Rucińska, Mariusz Porczek, Sharon Moran), 12-13.10.2017, Warszawa, s. 49.
17. Antonakis M., Babucic N., Chwałek S., Frączek M., Kalicki T., **Kusztal P.**, Misk Ł., Ostrowski W., Papuci-Władyka E., Seifert M., Winiarska W., 2017, Paphos' Harbours revisited: Results of Interdisciplinary Research of the Paphos Agora Project, Paper Abstracts: The Honor Frost Foundation conference of Mediterranean Maritime Archaeology – Under the Mediterranean, Maritime Cyprus (eds. Laina Swiny, Justin Leidwanger), 20-23.10.2017, Nikozja, s. 44.
18. Fularczyk K., Zaborska D., Kalicki T., **Kusztal P.**, 2017, Traces of Prehistoric and historical human activity in the upper Czarna Konecka valley and its riverbed changes since 19th c., Sbornik abstrakt 23. Kvarter (eds. Martin Ivanov, Lucie Kleprlíková, Lukáš Zacheus, Jaroslav Šamánek, Vlastislav Káňa), 1.12.2017, Brno, s. 17.
19. Kalicki T., Przepióra P., Frączek M., Aksamit M., Biesaga P., Kłusakiewicz E., Chrabąszcz M., Matalowski M., Małęga E., Twaróg P., **Kusztal P.**, Nowak M., 2017, Sediments and relief of Suchedniów Reservoir (Świętokrzyskie voivodeship, Poland) – preliminary results, Sbornik abstrakt 23. Kvarter (eds. Martin Ivanov, Lucie Kleprlíková, Lukáš Zacheus, Jaroslav Šamánek, Vlastislav Káňa), 1.12.2017, Brno, s. 22-23.
20. Kalicki T., **Kusztal P.**, Nowak M., 2017, Younger Dryas subfossil pine tree in alluvia of upper Czarna Konecka river lower terrace (Polish Uplands), Sbornik abstrakt 23. Kvarter

- (eds. Martin Ivanov, Lucie Kleprlíková, Lukáš Zacheus, Jaroslav Šamánek, Vlastislav Káňa), 1.12.2017, Brno, s. 24-25.
21. Kłusakiewicz E., Kalicki T., Horak 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. Martin Ivanov, Lucie Kleprlíková, Lukáš Zacheus, Jaroslav Šamánek, Vlastislav Káňa), 1.12.2017, Brno, s. 26.
 22. 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. Martin Ivanov, Lucie Kleprlíková, Lukáš Zacheus, Jaroslav Šamánek, Vlastislav Káňa), 1.12.2017, Brno, s. 63.
 23. Kalicki T., Chwałek S., Frączek M., Przepióra P., **Kusztal P.**, 2018, Environmental conditions of ancient Paphos and the region - geoarchaeological research in SW Cyprus, Book of abstracts of 14th Conference of Environmental Archaeology (eds. Assunta Florenzano, Maria Chiara Montecchi, Rossella Rinaldi), 26-28.02.2018, Modena, s. 195-197.
 24. Kalicki T., Przepióra P., Frączek M., **Kusztal P.**, 2018, The geoarchaeological potential of the Suchedniów-Oblęgorek Landscape Park and its buffer zone (Świętokrzyskie Voivodeship, south-eastern Poland), Book of abstracts of International Conference „The Archaeology of Woodlands” (eds. Małgorzata Karczewska, Maciej Karczewski, Aleksander Pluskowski, Jarosław Sobieraj), 19-21.04.2018, Białowieża-Białystok, s. 64.
 25. Kalicki T., Chwałek S., Frączek M., Przepióra P., **Kusztal P.**, Czerniak R., Christodoulou G., 2018, Late Quaternary phases of alluviation in the river valleys around Paphos, Book of abstracts of 9th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, 7-11.05.2018, Antalya, s. 122.
 26. Kalicki T., Aksamit M., Biesaga P., Frączek M., Przepióra P., Kłusakiewicz E., Grzeszczyk P., Chrabąszcz M., **Kusztal P.**, 2018, Present-day bottom deposits and forms of Suchedniów Lake in Kamionka river valley (Poland), Abstracts Book of Fluvial Archives Group Biennial Meeting 2018, 2-7.09.2018, Liege, s. 27.
 27. Aksamit M., **Kusztal P.**, Biesaga P., Kalicki T., Przepióra P., Grzeszczyk P., Fularczyk K., Frączek M., Chrabąszcz M., 2018, Silting of water reservoirs in the area of the Old Polish Industrial District (Polish Uplands) in 20th and 21st c. (case study from the Kamionka and Czarna Konecka river valleys), [w:] L. Kleprlikova, J. Samanek, T. Turek, G. Calabkova, M. Ivanov (red.), Sbornik abstraktu 24. Kvarter, 30.11.2018, Brno, s. 11.
 28. Fularczyk K., Kalicki T., **Kusztal P.**, 2018, The Krasna riverbed changes based on cartographic and geological data, [w:] L. Kleprlikova, J. Samanek, T. Turek, G. Calabkova, M. Ivanov (red.), Sbornik abstraktu 24. Kvarter, 30.11.2018, Brno, s. 24.
 29. Kalicki T., Grzeszczyk P., Aksamit M., **Kusztal P.**, Przepióra P., 2018, Sediments filling of Rekówka Reservoir on Iłżanka river (Masovian voivodeship, Poland) - preliminary results, [w:] L. Kleprlikova, J. Samanek, T. Turek, G. Calabkova, M. Ivanov (red.), Sbornik abstraktu 24. Kvarter, 30.11.2018, Brno, s. 28.
 30. Kalicki T., Chwałek S., Frączek M., Przepióra P., Chrabąszcz M., **Kusztal P.**, 2018, Sediments and age of terraces and floodplain of the Ezousas river, [w:] L. Kleprlikova, J. Samanek, T. Turek, G. Calabkova, M. Ivanov (red.), Sbornik abstraktu 24. Kvarter, 30.11.2018, Brno, s. 30.
 31. Kalicki T., **Kusztal P.**, Grzeszczyk P., Aksamit M., 2018, Sediments and morphology of Piekło/Hell - preliminary results from the Czarna Konecka river valley (Polish Uplands), [w:] L. Kleprlikova, J. Samanek, T. Turek, G. Calabkova, M. Ivanov (red.), Sbornik abstraktu 24. Kvarter, 30.11.2018, Brno, s. 32.

32. Kłusakiewicz E., Kalicki T., Przepióra P., Frączek M., **Kusztal P.**, Aksamit M., Horak J., Lisa L., 2018, Selected facial and geochemical features of channel and overbank deposits of the Kamienna river flood plain (Kielce Upland, Poland), [w:] L. Kleprlikova, J. Samanek, T. Turek, G. Calabkova, M. Ivanov (red.), Sbornik abstraktu 24. Kvarter, 30.11.2018, Brno, s. 34-35.
33. Przepióra P., Kalicki T., Aksamit M., Biesaga P., **Kusztal P.**, Grzeszczyk P., Małęga E., Frączek M., 2019, Diversity of present-day deposits in Suchedniów Reservoir, [w:] J. Klimeš, F. Hartvich (red.), Book of abstracts of 19. Ceska Asociace Geomorfologu „State of geomorphological research in 2019”, 3-5.04.2019, Czeski Raj, s. 49.
34. Aksamit M., Grzeszczyk P., **Kusztal P.**, Przepióra P., Kalicki T., Frączek M., Wrochna M., Jabłoński M., 2019, Delta sediments of Sielpia water reservoir (Świętokrzyskie voivodeship, Poland) - preliminary results, [w:] L. Kleprlikova, A. Plichta, T. Turek (red.), Sbornik abstraktu 25. Kvarter, 29.11.2019, Brno, s. 15.
35. Fularczyk K., **Kusztal P.**, Kalicki T., 2019, Changes in the river pattern in the Old Polish Industrial District based on cartographic and geological data - case study from former pond at Furmanów, [w:] L. Kleprlikova, A. Plichta, T. Turek (red.), Sbornik abstraktu 25. Kvarter, 29.11.2019, Brno, s. 24.
36. Grzeszczyk P., Aksamit M., Kalicki T., **Kusztal P.**, Przepióra P., 2019, Forms and sediments of the former Rekówka pond on the Iłżanka river (central Poland), [w:] L. Kleprlikova, A. Plichta, T. Turek (red.), Sbornik abstraktu 25. Kvarter, 29.11.2019, Brno, s. 25.
37. Kalicki T., **Kusztal P.**, 2019, Regional phases of increase of fluvial activity recorded in the morphology and sediments: comparison studies in the upper Vistula and Czarna Konecka river valleys (Poland), [w:] L. Kleprlikova, A. Plichta, T. Turek (red.), Sbornik abstraktu 25. Kvarter, 29.11.2019, Brno, s. 32.
38. Kowal S., Kalicki T., **Kusztal P.**, Fularczyk K., Frączek M., Żurek K., 2019, Sediments of the Upper Mierzawa valley floor (Polish Uplands) - first results, [w:] L. Kleprlikova, A. Plichta, T. Turek (red.), Sbornik abstraktu 25. Kvarter, 29.11.2019, Brno, s. 41.
39. **Kusztal P.**, Kalicki T., Przepióra P., Frączek M., Aksamit M., Grzeszczyk P., 2019, Stratigraphy of terraces in the Czarna Konecka river valley (central Poland), [w:] L. Kleprlikova, A. Plichta, T. Turek (red.), Sbornik abstraktu 25. Kvarter, 29.11.2019, Brno, s. 44.
40. Pabian G., **Kusztal P.**, Kalicki T., Przepióra P., 2019, Changes in relief caused by historical mining activities (case study from the area of Osicowa Góra hill in central Poland), [w:] L. Kleprlikova, A. Plichta, T. Turek (red.), Sbornik abstraktu 25. Kvarter, 29.11.2019, Brno, s. 53.
41. Przepióra P., Houbrechts G., Kalicki T., Peeters A., Pabian G., **Kusztal P.**, Nowak E., Rutkiewicz P., 2019, Post-mining relief and its present-day changes in the European Hercinian Mountains - cases study from Ardennes and Holy Cross Mountains, [w:] L. Kleprlikova, A. Plichta, T. Turek (red.), Sbornik abstraktu 25. Kvarter, 29.11.2019, Brno, s. 55.
42. Tsvirko D., Kryvaltsevich M., Kalicki T., Frączek M., **Kusztal P.**, Trifonov Y., 2019, Late Glacial and Holocene environmental changes on the territory of Sporovsky Reserve (Belarusian Polesie), [w:] L. Kleprlikova, A. Plichta, T. Turek (red.), Sbornik abstraktu 25. Kvarter, 29.11.2019, Brno, s. 63.
43. Trifonov Y., **Kusztal P.**, Grzeszczyk P., Aksamit M., Kalicki T., 2020, Facial differentiation of Czarna Konecka river sediments in two selected profiles, [w:] O.B. Лукашѐв, В.И. Зуй, В.Н. Губин, А.Ф. Санько, Г.И. Литвинюк, Д.Л. Творонович-Севрук, К.В. Куприянюк (red.), МАТЕРИАЛЫ I Международной научной

конференции „Проблемы региональной геологии Запада Восточно-Европейской платформы и смежных”, Издательский центр БГУ, Мińsk, s. 137-141.

44. Kalicki T., **Kusztal P.**, 2021, Macromeanders in Central Europe: a case study from the Holy Cross Mountains region (Poland), [w:] P. Cunha, A. Fontana, A. Panin (red.), Abstracts of FLAG Biennial Meeting 2021 „Evolution of fluvial systems at different time scales”, Institute of Geography, Russian Academy of Sciences, s. 33-36.
45. Przepióra P., Kalicki T., Aksamit M., Aksamit P., Fularczyk K., **Kusztal P.**, Houbrechts G., 2021, Macro- and microslags delta deposition in the postindustrial water reservoir in Sielpia (Holy Cross Mts., Poland), [w:] P. Cunha, A. Fontana, A. Panin (red.), Abstracts of FLAG Biennial Meeting 2021 „Evolution of fluvial systems at different time scales”, Institute of Geography, Russian Academy of Sciences, s. 59-61.
46. Fularczyk K., Kalicki T., **Kusztal P.**, 2022, The hydrographic confluence in Sielpia as an archive of natural and anthropogenic processes from the beginning of the 19th c. (Old-Polish Industrial District, Poland), [w:] T. Kalicki (red.), Abstracts of Conference of Environmental Archaeology 2022, Kielce-Suchedniów, s. 18-22.
47. Kalicki T., **Kusztal P.**, 2022, Role of natural and anthropogenic small retention water systems in the Holocene evolution of small river valleys: case study from Czarna Konecka (Holy Cross Mts. region, Central Poland), [w:] T. Kalicki (red.), Abstracts of Conference of Environmental Archaeology 2022, Kielce-Suchedniów, s. 48-53.

Abstrakty krajowe

1. Kłusakiewicz E., **Kusztal P.**, Kalicki T., Frączek M., Przepióra P., 2016, Subfosylne drzewa w aluwiach wybranych rzek Gór Świętokrzyskich – pierwsze wyniki, Tom abstraktów III Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców „Przyroda – Las – Technologia” (red. Adrian Łukowski), 19-20.02.2016, Poznań, 41.
2. **Kusztal P.**, 2016, Wykorzystanie cyfrowych modeli wysokościowych do tworzenia map geomorfologicznych trudno dostępnych obszarów, Tom abstraktów III Ogólnopolskiej e-Konferencji Innowacyjnych Projektów Badawczych (red. Rafał Dudek), 8-10.11.2016, Wrocław, s. 16.
3. **Kusztal P.**, Kalicki T., 2017, Wykorzystanie bobrów w renaturyzacji obszarów zalewowych, Tom abstraktów IV Ogólnopolskiej e-Konferencji Innowacyjnych Projektów Badawczych (red. Jacek Duskocz, Piotr Kardasz, Olga Stępień, Piotr Wroński, Bartosz Śliski), 22-24.02.2017, Wrocław, s. 17.
4. **Kusztal P.**, Kalicki T., Chrabąszcz M., Frączek M., Kłusakiewicz E., Przepióra P., Zaborska D., 2017, Nowożytny zakłady hutnicze i młyny a rozwinięcie koryta Czarnej Koneckiej powyżej zalewu w Sielpi (region świętokrzyski), Materiały Konferencyjne Interdyscyplinarnego Seminarium Naukowego – Młyny Wodne w Dorzeczu Dolnej Wisły od Początku XVIII do Początku XXI w. (red. Dariusz Brykała, Maciej Prarat, Piotr Lamparski), 26.05.2017, Toruń, s. 46.
5. Chrabąszcz M., Kalicki T., Frączek M., Przepióra P., Kłusakiewicz E., **Kusztal P.**, Zaborska D., 2017, Młyny a rozwinięcie koryta Wiernej Rzeki (region świętokrzyski), Materiały Konferencyjne Interdyscyplinarnego Seminarium Naukowego – Młyny Wodne w Dorzeczu Dolnej Wisły od Początku XVIII do Początku XXI w. (red. Dariusz Brykała, Maciej Prarat, Piotr Lamparski), 26.05.2017, Toruń, s. 33.
6. Kłusakiewicz E., Kalicki T., Przepióra P., Frączek M., Chrabąszcz M., **Kusztal P.**, Zaborska D., 2017, Młyny wodne a rozwinięcie koryta górnej Kamiennej (region świętokrzyski), Materiały Konferencyjne Interdyscyplinarnego Seminarium Naukowego –

- Młyny Wodne w Dorzeczu Dolnej Wisły od Początku XVIII do Początku XXI w. (red. Dariusz Brykała, Maciej Prarat, Piotr Lamparski), 26.05.2017, Toruń, s. 44.
7. Przepióra P., Kalicki T., Frączek M., Chrabąszcz M., Kłusakiewicz E., **Kusztal P.**, Zaborska D., 2017, Młyny a rozwinięcie koryta Kamionki (region świętokrzyski), Materiały Konferencyjne Interdyscyplinarnego Seminarium Naukowego – Młyny Wodne w Dorzeczu Dolnej Wisły od Początku XVIII do Początku XXI w. (red. Dariusz Brykała, Maciej Prarat, Piotr Lamparski), 26.05.2017, Toruń, s. 48.
 8. **Kusztal P.**, Kalicki T., 2017, Ewolucja górnego odcinka doliny Czarnej Koneckiej po zlodowaceniach środkowopolskich ze szczególnym uwzględnieniem okresu nowożytnego, Książka Streszczeń I Forum Doktorantów Wydziału Matematyczno – Przyrodniczego Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach (red. Michał Arabski), 8.06.2017, Kielce, s. 53.
 9. **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, Książka Abstraktów Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Nauka Okiem Młodego Naukowca” (red. Norbert Kępczak), 10.06.2017, Łódź, s. 21.
 10. **Kusztal P.**, Kalicki T., 2018, Przyrodnicze skutki powstania i zaniku antropogenicznej małej retencji w dolinie górnej Czarnej Koneckiej w ostatnich stuleciach, Streszczenia Referatów i Posterów II Ogólnopolskiej Konferencji Hydrologicznej z okazji Światowego Dnia Wody „Naturalne i antropogeniczne zmiany obiegu wody”, 22.03.2018, Poznań, s. 29.
 11. Kalicki T., Aksamit M., Biesaga P., Frączek M., Przepióra P., Kłusakiewicz E., Grzeszczyk P., Chrabąszcz M., **Kusztal P.**, 2018, Formy i osady Zalewu Suchedniowskiego (województwo świętokrzyskie) - wstępne wyniki, Książka abstraktów V Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców „Nauka dla środowiska przyrodniczego” (errata) (red. Tomasz Cłapa i in.), 12-14.04.2018, Poznań, s. 54.
 12. **Kusztal P.**, 2018, Dolina Czarnej Koneckiej poniżej Stąporkowa w późnym vistulianie i holocenie, Książka Streszczeń II Forum Doktorantów Wydziału Matematyczno – Przyrodniczego Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach (red. Michał Arabski), 12-14.06.2018, Kielce, s. 26.
 13. Kalicki T., Aksamit M., Biesaga P., Frączek M., Przepióra P., Kłusakiewicz E., Grzeszczyk P., Chrabąszcz M., **Kusztal P.**, 2018, Zróznicowanie osadów wypełniających Zalew Suchedniowski (województwo świętokrzyskie), [w:] A. Stach i in. (red.), Książka streszczeń VII Seminarium „Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych”, 22-23.11.2018, Poznań, s. 18.
 14. Kalicki T., **Kusztal P.**, Przepióra P., Nowak M., Frączek M., Zaborska D., 2018, Osady i wiek teras plejstocenijskich doliny Czarnej Koneckiej poniżej Stąporkowa (Świętokrzyskie), [w:] A. Stach i in. (red.), Książka streszczeń VII Seminarium „Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych”, 22-23.11.2018, Poznań, s. 19.
 15. Pabian G., **Kusztal P.**, 2019, Zmiany rzeźby spowodowane działalnością górnictwem na przykładzie gminy Sitkówka-Nowiny, [w:] J. Urban (red.), VII Warsztaty Geomorfologii Strukturalnej „Rzeźba strukturalna Gór Świętokrzyskich i Poniidzia – stan badań i perspektywy badawcze”, Streszczenia referatów i posterów, przewodnik sesji terenowych, 26-28.09.2019 (Chęciny), Uniwersytet Jana Kochanowskiego, Kielce, s. 33-35 [ISBN: 978-83-60026-54-0].
 16. Pabian G., **Kusztal P.**, 2019, Zmiany rzeźby na terenie Osicowej Góry w pobliżu Stąporkowa (NW obrzeżenie Gór Świętokrzyskich) spowodowane działalnością górnictwem, [w:] J. Urban (red.), VII Warsztaty Geomorfologii Strukturalnej „Rzeźba strukturalna Gór Świętokrzyskich i Poniidzia – stan badań i perspektywy badawcze”, Streszczenia referatów

i posterów, przewodnik sesji terenowych, 26-28.09.2019 (Chęciny), Uniwersytet Jana Kochanowskiego, Kielce, s. 47-48 [ISBN: 978-83-60026-54-0].

17. Fularczyk K., Kalicki T., **Kusztal P.**, 2020, Historyczne i współczesne zmiany wężła hydrograficznego w rejonie Sielpi (Wyżyna Małopolska, dorzecze środkowej Wisły), [w:] Ł. Fiedeń (red.), Książka Abstraktów IX Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej Młodych Badaczy „Człowiek w zmieniającym się środowisku”, Wydanie I, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 46.
18. **Kusztal P.**, 2020, Progress in research of the Late Glacial and Holocene evolution of the Czarna Konecka river valley, [w:] M. Płodowska i in. (red.), Księga Streszczeń Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „IV Forum Doktorantów”, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, Kielce, s. 137.
19. Kalicki T., Przepióra P., **Kusztal P.**, Aksamit M., Grzeszczyk P., Frączek M., 2020, Geneza i wiek osadów w zbiorniku wodnym w Sielpi (woj. świętokrzyskie) – wstępne wyniki, [w:] A. Perz, K. Plewa (red.), Książka Abstraktów IV Ogólnopolskiej Konferencji Hydrologicznej z okazji Światowego Dnia Wody „Naturalne i antropogeniczne zmiany obiegu wody”, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań, s. 19.
20. Fularczyk K., **Kusztal P.**, Kalicki T., Żurek K., 2020, Zmiany koryta Czarnej Taraski (środkowa Polska) w ostatnich stuleciach, [w:] A. Perz, K. Plewa (red.), Książka Abstraktów IV Ogólnopolskiej Konferencji Hydrologicznej z okazji Światowego Dnia Wody „Naturalne i antropogeniczne zmiany obiegu wody”, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań, s. 29.
21. Fularczyk K., **Kusztal P.**, Kalicki T., 2020, Zmiany sieci rzecznej w Staropolskim Okręgu Przemysłowym w ostatnich stuleciach – studium przypadku dawnego stawu w Furmanowie na Czarnej Koneckiej, [w:] A. Perz, K. Plewa (red.), Książka Abstraktów IV Ogólnopolskiej Konferencji Hydrologicznej z okazji Światowego Dnia Wody „Naturalne i antropogeniczne zmiany obiegu wody”, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań, s. 30.

Wystąpienia na seminariach naukowych

1. Przepióra P., Kalicki T., Aksamit M., Biesaga P., Frączek M., Grzeszczyk P., Małęga E., Chrabąszcz M., **Kusztal P.**, Kłusakiewicz E., 2019, Zróznicowanie form i osadów wypełniających Zalew Suchedniowski (woj. świętokrzyskie), Zebranie naukowe Instytutu Geografii UJK, 25.04.2019, Kielce.
2. Kalicki T., Przepióra P., **Kusztal P.**, 2019, Origin and effects of anthropogenic flash floods on rivers of Holy Cross Mts. region (Poland) in 20th c., Seminarium Zakładu Geografii Uniwersytetu w Liege, 15.10.2019, Liege.
3. **Kusztal P.**, 2021, Ewolucja doliny Czarnej Koneckiej między Stąporkowem a Sielpią Wielką w późnym vistulianie i holocenie, Zebranie naukowe Instytutu Geografii i Nauk o Środowisku UJK, 7.10.2021, Kielce.
4. **Kusztal P.**, 2022, Ewolucja doliny Czarnej Koneckiej między Stąporkowem a Sielpią Wielką w późnym vistulianie i holocenie, Zebranie naukowe Instytutu Geografii i Nauk o Środowisku UJK, 17.03.2022, Kielce.

Udział w projektach badawczych, rozwojowych i grantach

1. Członek (2016-2019 r.) zespołu badawczego realizującego temat badań statutowych w IG UJK: „Funkcjonowanie środowiska geograficznego regionu świętokrzyskiego w

- warunkach zmian klimatu i narastającej antropopresji – 612 480” (kier. dr hab. Tomasz Kalicki, prof. UJK).
2. Członek (2016-2019 r.) zespołu badawczego kierowanego przez dr hab. Tomasza Kalickiego (prof. UJK) realizującego badania geoarcheologiczne finansowane przez NCN: „Pafos – agora oraz infrastruktura i aktywność gospodarcza stolicy hellenistycznego i rzymskiego Cypru na podstawie badań interdyscyplinarnych” – GRANT NCN MAESTRO (2015-2019) nr 2014/14/A/HS 3/00283 (kier. dr hab. Ewdoksja Papuci-Władyka, prof. UJ).
 3. Członek zespołu badawczego realizującego Minigrant UJK, przyznany na 2019 r. (kier. dr hab. Tomasz Kalicki, prof. UJK).
 4. Wykonawca (kierownik) zadania badawczego młodej kadry w ramach badań statutowych Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach (nr 612091), zleconego 7.10.2018 na okres 1.01.2018-30.06.2020, temat projektu: „Struktura, tekstura i wiek aluwii Czarnej Koneckiej”.
 5. Uczestnik Projektu AKCELERATOR ROZWOJU Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach (POWR.03.05.00-00-Z212/18), realizowanego przez Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Oś III (Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju), Działanie 3.5 (Kompleksowe programy szkół wyższych Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020).
 6. Wykonawca (kierownik) pracy badawczej (2021 r.) zleconej i finansowanej przez Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach (projekt dla doktorantów): „Rozpoznanie i ustalenie wieku antropogenicznych przemian środowiska w Staropolskim Okręgu Przemysłowym”, zadanie naukowe: „Publikacja wyników badań w czasopiśmie zamieszczonym w obowiązującym na dzień złożenia wniosku wykazie czasopism i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych wraz z przypisaną liczbą punktów” (SUPD.RN.21.025).
 7. Członek (2021-2022 r.) zespołu badawczego kierowanego przez dr. Pawła Przepiórę, realizującego badania finansowane przez Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach: „Wpływ pradziejowej i historycznej działalności górniczej oraz metalurgicznej na zmiany środowiska geograficznego dawnych centrów przemysłowych” (SUPB.RN.21.260).

Stypendia naukowe i nagrody

1. Stypendium dla najlepszych doktorantów przyznane na rok akademicki 2016/17 (DECYZJA Nr WM-4370/738/2016 z dnia 03.11.2016 r.).
2. Stypendium doktoranckie przyznane na rok akademicki 2016/17 (DECYZJA Nr WM-4370/994/2016 z dnia 05.12.2016 r.).
3. Zwiększenie stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych przyznane na rok akademicki 2016/17 (DECYZJA Nr WM-4370/1029/2016 z dnia 06.12.2016 r.).
4. Stypendium dla najlepszych doktorantów przyznane na rok akademicki 2017/18 (DECYZJA Nr WM.4550.406.2017 z dnia 10.11.2017 r.).
5. Stypendium doktoranckie przyznane na rok akademicki 2017/18 (DECYZJA Nr WM.4550.461.2017 z dnia 28.11.2017 r.).
6. Nagroda Dziekana Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego za najwyżej punktowane osiągnięcie naukowe na studiach doktoranckich (Instytut Geografii) w roku akademickim 2016/17, przyznana na rok akademicki 2017/18.
7. Stypendium dla najlepszych doktorantów przyznane na rok akademicki 2018/19 (DECYZJA Nr RN.4550.2.93.2018 z dnia 25.10.2018 r.).

8. Stypendium doktoranckie przyznane na rok akademicki 2018/19 (DECYZJA Nr WM.4550.1.583.2018 z dnia 28.11.2018 r.).
9. Zwiększenie stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych przyznane na rok akademicki 2018/19 (DECYZJA Nr WM.4550.1.611.2018 z dnia 28.11.2018 r.).
10. Nagroda Dziekana Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego za najwyżej punktowane osiągnięcie naukowe na studiach doktoranckich (Instytut Geografii) w roku akademickim 2017/18, przyznana na rok akademicki 2018/19.
11. Stypendium Rektora przyznane na rok akademicki 2019/20 (DECYZJA Nr RN.4550.2.237.2019 z dnia 12.11.2019 r.).
12. Stypendium doktoranckie przyznane na rok akademicki 2019/20 (DECYZJA Nr KS.WSP.4550.1.291.2019 z dnia 04.12.2019 r.).
13. Zwiększenie stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych przyznane na rok akademicki 2019/20 (DECYZJA Nr KS.WSP.4550.1.308.2019 z dnia 04.12.2019 r.).

Działalność organizacyjna i popularyzująca naukę

1. Działalność (od 2016 r.) w ramach Studenckiego Koła Naukowego Młodych Geomorfologów „Złoty Bażant” obejmująca m.in. wyjazdy badawcze, warsztaty geomorfologiczne, udział w konferencjach naukowych, popularyzację geomorfologii fluwialnej (opiekun koła: dr hab. T. Kalicki, prof. UJK).
2. Aktywny udział w Nocy Biologów w roku akademickim 2015/2016; pomoc w wykonaniu opisów eksponatów paleontologicznych, pomoc w przygotowaniu warsztatów oraz prezentacji pt. „Bezpośrednie dowody ewolucji” (Kielce, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy UJK, 15.01.2016).
3. Aktywny udział w Dniu Geografa w roku akademickim 2015/2016; pomoc w przygotowaniu warsztatów oraz prezentacji pt. „Geomorfologia jako nauka przyszłości”. Współdział w wygłoszeniu referatu (Kielce, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy UJK, 27.04.2016).
4. Pomoc w organizacji Dni NCN w roku akademickim 2016/2017 (Kielce, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy UJK, 10-11.05.2017).
5. Członek komitetu organizacyjnego I FORUM DOKTORANÓW Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach w roku akademickim 2016/2017 (Kielce, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy UJK, 8.06.2017).
6. Uczestnictwo w promocji monografii: Medyński M. (red.), 2018, Zeszyty Suchedniowskie. Historia, nr 3, Stowarzyszenie Grupa Inicjatywna „Pod Prąd”, Suchedniów, ISBN 978-83-949445-1-3 (Suchedniów, Suchedniowski Ośrodek Kultury „Kuźnica”, 08.09.2018 r.).