

Edyta Kłusakiewicz

Dorobek naukowy na dzień 15.05.2019 r.

Publikacje w recenzowanych czasopismach naukowych – lista A (1 publikacja)

Kalicki, T., Frączek, M., Przepióra, P., Kusztal, 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), 584-599. doi:10.1017/qua.2018.55

Publikacje w recenzowanych czasopismach naukowych – lista B (2 publikacje)

Przepióra P., Król G., Frączek M., Kalicki T., **Kłusakiewicz E.**, 2017, Lokalizacja i interpretacja osadów po pożarach lasów – stadium przypadku. *Acta Universitatis Lodzensis. Folia Geographica Physica* 16, 43-49.

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*, T. 61, Z. 4, ss. 47-61.

Publikacje w czasopismach naukowych spoza listy MNiSW (3 publikacje)

Kalicki T., Przepióra P., Aksamit M., Frączek M., **Kłusakiewicz E.**, Grzeszczyk P., 2019, Forming and disappearance of small retention system in the postindustrial area - case study from the central section of the Kamionka river valley (Central Poland) since the 18th century. *Acta Geobalcanica* 5-1, 29-34.

Domboróczki L., Budek A., Daróczy-Szabó L., Kaczanowska M., Kalicki T., **Kłusakiewicz E.**, Kozłowski J. K., Kreuz A., Pomázi P., Wasilewski M., Zoffmann Z. K., 2016, Excavation along the easternmost frontier of the LBK in NE-Hungary at Apc-Bereka I (2008-2009). *Archaeologiai Értesítő* 141, 1-27.

Kalicki T., Zieliński A., Przepióra P., Chwałek S., Frączek M., Olszak I., Podrzycki Ł., **Kłusakiewicz E.**, 2016, Modern and Late Holocene Flash Flood in the Silesian Upland (Southern Poland) Detected From Transformation of Periglacial Valleys: Case Study near Kromolów. *International Journal of Geohazards and Environment*, No. 3, Vol. 2, 180-189.

Rozdziały w monografiach (5 rozdziałów)

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, IGIG UAM, Poznań, 69-73.

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. Wyd. GSP, Zgorzelec, 70-76.

Klusakiewicz 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. (red.), Człowiek a środowisko – wzajemne oddziaływanie. Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 143-151.

Klusakiewicz E., Kalicki T., Chwałek S., Czerniak R., Horák J., Domboroczki L., 2015, Geochemistry of Zagyva's floodplain deposits near Apc (northern Hungary) – the preliminary results [w:] Studia i Raporty IUNG-PIB: Wybrane zagadnienia związane z ochroną gleb przed degradacją. Zeszyt 46(20): 199-216.

Klusakiewicz E., 2014, Odpady w środowisku leśnym na przykładzie wybranego obszaru w Kielcach. [w:] M. Sierakowski, M. Terlecka, Wybrane ekologiczno-sozologiczne aspekty ochrony środowiska. Tom I. Wydawnictwo ARMAGRAF, Krosno, s. 33-44.

Publikacje konferencyjne (44 publikacje)

Klusakiewicz E., Kalicki T., Przepióra P., Frączek M., Kuształ P., Aksamit M., Horák J., Lisá L., 2018, Selected facial and geochemical features of channel and overbank deposits of the Kamienna river flood plain (Kielce Upland, Poland). [w:] L. Kleprliková, J. Šamánek, G. Calábková, M. Ivanov (eds.) Sborník abstraktů 24. Kvárter, 30. listopadu 2018, ÚGV PrF Masarykova univerzita, Brno, 34.

Kalicki T., Aksamit M., Biesaga P., Frączek M., Przepióra P., **Klusakiewicz E.**, Grzeszczyk P., Chrabąszcz M., Kuształ P., 2018, Zróżnicowanie osadów wypełniających Zalew Suchedniowski (województwo świętokrzyskie). Książka abstraktów VII Seminarium Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych, Instytut Geoekologii i Geoinformacji, 18.

Kalicki T., Aksamit M., Biesaga P., Frączek M., Przepióra P., **Klusakiewicz E.**, Grzeszczyk P., Chrabąszcz M., Kuształ P., 2018. Present day bottom sediments and forms of Suchedniów Lake in Kamionka river valley (Poland). Abstract book of FLAG Bennial Meeting 2018, Liège University.

Klusakiewicz E., 2018, Zróżnicowanie facjalne i geochemiczne aluwiów równiny zalewowej górnej Kamiennej (Wyżyna Kielecka) – najnowsze wyniki badań. Książka streszczeń II Forum Doktorantów Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, Kielce, 31.

Klusakiewicz E., Kalicki T., 2018, Wskaźniki antropocenu na obszarach leśnych (Polska południowo-wschodnia). Książka abstraktów konferencji „Archeologia obszarów leśnych” (The Archaeology of Woodlands), 19-21 kwietnia 2018, Białowieża, 98.

Kalicki T., Aksamit M., Biesaga P., Frączek M., Przepióra P., **Klusakiewicz E.**, Grzeszczyk P., Chrabąszcz M., Kuształ P., 2018. Formy i osady Zalewu Suchedniowskiego (województwo świętokrzyskie) - wstępne wyniki. Książka

abstraktów, V Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców „Nauka dla środowiska przyrodniczego”, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Politechnika Poznańska s. 54 (errata).

Chrabąszcz M., Kalicki T., Przepióra P., **Klusakiewicz E.**, Frączek M., 2018, Naturalne i antropogeniczne zmiany koryta środkowej i dolnej Łososiny (Wiernej Rzeki). Streszczenia referatów i posterów II Ogólnopolskiej Konferencji Hydrologicznej z okazji Światowego Dnia Wody „Naturalne i antropogeniczne zmiany obiegu wody”, 22 marca 2018 roku, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM Poznań, 8.

Klusakiewicz E., Kalicki T., 2018, Zmiany małej retencji w ostatnich stuleciach na przykładzie doliny górnej Kamiennej (woj. świętokrzyskie). Streszczenia referatów i posterów II Ogólnopolskiej Konferencji Hydrologicznej z okazji Światowego Dnia Wody „Naturalne i antropogeniczne zmiany obiegu wody”, 22 marca 2018 roku, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM Poznań, 22.

Kalicki T., Przepióra P., Frączek M., Aksamit M., Biesaga P., **Klusakiewicz E.**; Chrabąszcz M., Małęga E., Twaróg P., 2018, Formy i osady Zalewu Suchedniowskiego (woj. świętokrzyskie, Polska) – wyniki wstępne. Streszczenia referatów i posterów II Ogólnopolskiej Konferencji Hydrologicznej z okazji Światowego Dnia Wody „Naturalne i antropogeniczne zmiany obiegu wody”, 22 marca 2018 roku, Wydział Nauk Geograficznych i Geologicznych UAM Poznań, 25.

Klusakiewicz E., Kalicki T., Horák J., Przepióra P., Frączek M., Chrabąszcz M., Kuształ P., 2017, Facial and geochemical features of alluvia of the Kamienna river flood plain (Kielce Upland, Poland). Sbornik abstract 23. Kvarter (eds. M. Ivanov, L. Kleprliková, L. Zacheus, J. Šamánek, V. Káňa), 1.12.2017, Brno, s. 26.

Kalicki T., Przepióra P., Frączek M., Aksamit M., Biesaga P., **Klusakiewicz E.**, Chrabąszcz M., Matalowski M., Małęga E., Twaróg P., Kuształ P., Nowak M., 2017, Sediments and relief of Suchedniów Reservoir (Świętokrzyskie voivodeship, Poland) – preliminary results. Sbornik abstract 23. Kvarter (eds. M. Ivanov, L. Kleprliková, L. Zacheus, J. Šamánek, V. Káňa), 1.12.2017, Brno, s. 22-23.

Klusakiewicz E., Kalicki T., Horák J., Przepióra P., Frączek M., Chrabąszcz M., 2017, The trace elements in flood plain alluvia of upper Kamienna river valley (Holy Cross Mountains). Book of Abstracts, VIII International Scientific Conference TOXIC SUBSTANCES IN THE ENVIRONMENT. Krakow, Poland, 14-15 September 2017, 69.

Kuształ P., Kalicki T., Chrabąszcz M., Frączek M., **Klusakiewicz 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”, Fundacja Promovendi, Łódź, 10.06.2017, 21.

Klusakiewicz E., 2017, Zróznicowanie facjalne i geochemiczne aluwiów równiny zalewowej górnej Kamiennej (Wyżyna Kielecka). Książka streszczeń I Forum Doktorantów Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, Kielce, 43.

Klusakiewicz E., Kalicki T., Horák J., Domboroczki L., Kozłowski J. K., 2017, The geochemical features of Zagyva floodplain deposits near multicultural site at Apc-Berekalja (Northern Hungary). Abstract book, Aktualne Problemy, Geochemia, Geologia i poszukiwanie minerałów, Międzynarodowa Konferencja Naukowa, poświęcona 110 rocznicy urodzin Kontantina Ignatievich Lukasheva (1907-1987), Białoruski Uniwersytet Państwowy, Mińsk, s. 133-134.

Przepióra P., Kalicki T., Frączek M., Horák J., **Klusakiewicz E.**, 2017. Spatial spreading of industrial alluvia on Kamionka river flood plain (Polish Uplands). Abstract book, Aktualne Problemy, Geochemia, Geologia i poszukiwanie minerałów, Międzynarodowa Konferencja Naukowa, poświęcona 110 rocznicy urodzin Kontantina Ignatievich Lukasheva (1907-1987), Białoruski Uniwersytet Państwowy, Mińsk, s. 134-135.

Chrabąszcz M., Kalicki T., Frączek M., Przepióra P., **Klusakiewicz E.**, Kuztał 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 wieku”, D. Brykała, M. Prarat, P. Lamparski, 26.05.2017, Toruń, 33-34.

Klusakiewicz E., Kalicki T., Frączek M., Przepióra P., Chrabąszcz M., Kuztał 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 wieku”, D. Brykała, M. Prarat, P. Lamparski, 26.05.2017, Toruń, 44.

Kuztał P., Kalicki T., Chrabąszcz M., Frączek M., **Klusakiewicz E.**, Przepióra P., Zaborska D., 2017, Nowożytnie 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 wieku”, D. Brykała, M. Prarat, P. Lamparski, 26.05.2017, Toruń, 46.

Przepióra P., Kalicki T., Frączek M., Chrabąszcz M., **Klusakiewicz E.**, Kuztał 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 wieku”, D. Brykała, M. Prarat, P. Lamparski, 26.05.2017, Toruń, 48.

Klusakiewicz E., Kalicki T., Horák J., Przepióra P., Frączek M., Chrabąszcz M., 2017, The geochemical features of flood plain of Kamienna river (Holy Cross Mountains, Poland) – first results. M. Křížek, Geomorfologický sborník 15. 17. Mezinárodní conference Stav geomorfologických výzkumů v roce 2017/17th international conference State of geomorfological research in 2017, Pec pod Sněžkou 17-19.05.2017. Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, 8-9.

Przepióra P., Kalicki T., Frączek M., Horák J., **Klusakiewicz E.**, 2017, Industrial alluvia of Kamionka river in Holy Cross Mountains. M. Křížek, Geomorfologický sborník 15. 17. Mezinárodní conference Stav geomorfologických výzkumů v roce 2017/17th international conference State of geomorfological research in 2017, Pec pod Sněžkou 17-19.05.2017. Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, 15-16.

Kalicki T., Domboróczy L., Budek A., Kaczanowska M., **Klusakiewicz E.**, Kozłowski J.K., 2017, Geoarchaeological context of archaeological site of LBK at Apc-Berekalja I in Zagyva river valley (northern Hungary). Kniha abstraktov 13. Konferencia Environmentálnej Archeológie, 6.-7. Február 2017, Nitra, Slovenská republika, Hajnalová M., Pažinová N.B., Šimunková K. (eds.), s. 36.

Klusakiewicz E., 2016, Antropopresja w dolinie Kamiennej koło Skarżyska-Kamiennej i Marcinkowa (woj. świętokrzyskie). Konferencja Spojrzenie Młodych Naukowców. Zagrożenia dla Środowiska, 23.10.2016, Kraków.

Klusakiewicz E., Kalicki T., 2016, Skarżysko-Kamienna site. Water-mill in Nowy Młyn in upper Kamienna river valley. Field Guide of FLAG Biennial Meeting "Evolution of river valleys in Central Europe" (ed. T. Kalicki, M. Frączek, P. Przepióra), 12-18.09.2016 Kielce-Suchedniów, Kielce, 64-66.

Klusakiewicz E., Kalicki T., Przepióra P., Frączek M., 2016, Skarżysko-Kamienna site. Development of upper Kamienna river valley downstream of Skarżysko-Kamienna. Field Guide of FLAG Biennial Meeting "Evolution of river valleys in Central Europe" (ed. T. Kalicki, M. Frączek, P. Przepióra), 12-18.09.2016 Kielce-Suchedniów, Kielce, s. 56-63.

Klusakiewicz E., Kalicki T., Przepióra P., Frączek M., 2016, The Late Glacial and Holocene evolution of upper Kamienna River valley. Abstract Book of FLAG Biennial Meeting "Evolution of river valleys in Central Europe" (ed. T. Kalicki, M. Frączek), 12-18.09.2016 Kielce-Suchedniów, Kielce, s. 64-65.

Klusakiewicz E., Kalicki T., Przepióra P., Frączek M., 2016, The development of Upper Kamienna river valley in late glacial and Holocene. Book of abstract, State of Geomorphological research in the year 2016, Ceska Asociace Geomorfologu; 11-13.05.2016, Ostravska Univerzita, s. 33-34.

Klusakiewicz E., Kusztal P., Kalicki T., Frączek M., Przepióra P., 2016, Subfosylne drzewa w aluwjach wybranych rzek Gór Świętokrzyskich – pierwsze wyniki. III Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców „Przyroda – Las – Technologia”, 19-20.02.2016, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, s. 41.

Przepióra P., Król G., Kalicki T., Frączek M., **Klusakiewicz E.**, 2016, Pożary lasów i ich ślady w osadach współczesnych oraz prehistorycznych – pierwsze wyniki. III Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców „Przyroda – Las – Technologia”, 19-20.02.2016, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, s. 44.

Klusakiewicz E., 2016, Problem „dzikich wysypisk" na obszarze leśnym w okolicach Skarżyska-Kamiennej. III Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców „Przyroda – Las – Technologia”, 19-20.02.2016, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, s. 58.

Klusakiewicz E., Kalicki T., Przepióra P., 2015, Age and structure of Kamienna River alluvia near Marcinków (Polish Uplands). Sbornik abstrakt 21. Kvarter; 27.11.2015, Masarykova univerzita, s. 26.

Przepióra P., **Klusakiewicz E.**, Kalicki T., 2015, Changes in the water cycle in the Kamionka river catchment based on historical maps and materials. Sbornik abstrakt 21. Kvarter, 27.11.2015, Masarykova univerzita, s. 41.

Przepióra P., Król G., Frączek M., **Klusakiewicz E.**, Kalicki T., 2015, Traces of fires in the present day and prehistoric sediments. Sbornik abstrakt 21. Kvarter, 27.11.2015, Masarykova univerzita, s. 42.

Klusakiewicz E., Janeczek E., 2015, Badania wstępne osadów składowiska odpadów komunalnych w Końskich [w:] Materiały konferencyjne Warsztatów Naukowych „Instrumenty i metody przeciwdziałania gleb użytkowanych rolniczo”, 8-9.10.2015, Puławy, 62-63. (ISBN: 978-83-7562-194-0)

Klusakiewicz E., Janeczek E., 2015, Wpływ bobra europejskiego (*Castor fiber*) na morfologię wybranych odcinków dolin rzecznych województwa świętokrzyskiego [w:] Materiałach konferencyjnych II Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców Nauk Przyrodniczych „Wkraczając w świat nauki 2015”, 10-11.09.2015, Wrocław, 57.

Klusakiewicz E., 2015, Akumulacja fosforu w powierzchniowych warstwach gleby na przykładzie ogródka przydomowego w Kielcach [w:] Materiały konferencyjne Konferencji Naukowej „Fosfor – współczesne wyzwania dla rolnictwa i środowiska”, 15-16.06.2015, Puławy, 100-101.

Klusakiewicz E., Kalicki T., Domboroczki L., Chwałek S., Czerniak R., Horák J., 2015, Znaczenie czynników naturalnych i działalności człowieka w kształtowaniu wybranych cech geochemicznych osadów wielokulturowego stanowiska koło Apc (Węgry). Abstrakty XIX Śląskie Sympozjum Archeologiczne/International Conference, 27-29.05.2015, Instytut Archeologii Uniwersytetu Wrocławskiego, s. 13-14.

Klusakiewicz E., 2015, Zastosowanie dyspersji laserowej w analizie uziarnienia na przykładzie osadów stanowiska neolitycznego koło miejscowości Apc (Węgry) [w:] Materiały Konferencyjne – Streszczenia wystąpień 3. Wpływ młodych naukowców na osiągnięcia nauki. 16-18.01.2015, Wrocław, s.137.

Kalicki T., Domboroczki L., Kozłowski J. K., Budek A., Czerniak R., Chwałek S., Horák J., **Klusakiewicz E.**, 2014, Selected problems of geoarchaeological research on multiculture site near Apc (northern Hungary). Sbornik abstrakt 20. Kvarter (eds. H. Uhlířová, J. Březina, V. Káňa), 28.11.2014, Brno, s. 27-28.

Klusakiewicz E., Domboroczki L., Kalicki T., Chwałek S., Czerniak R., Horák J., 2014, Heavy metals in Zagyva's floodplain deposits near Apc (northern part of Great Hungarian Plain). Abstracts XII International Symposium “Trace elements in the environment”, 17-19.11.2014, Puławy, s. 31-32.

Klusakiewicz E., Horák J., 2014, Porównanie zawartości glinu, żelaza i manganu w powierzchniowych warstwach wybranych osadów. Materiały konferencyjne VII Międzynarodowej Konferencji Doktorantów Uniwersytetu Szczecińskiego, 17.10.2014, Szczecin, s. 8.

Klusakiewicz E., 2014, The geochemistry of background and surficial layers of house garden in Kielce. The comparative study. Abstracts "State of geomorphological research in 2014", 23-24.04.2014 Teplice, s. 40-41.

Kalicki T., **Klusakiewicz E.**, 2013, Śmieci jako wskaźnik antropocenu? Sbornik abstrakt 19. Kvarter, 29-30.11.2013, ÚGV PřF MU, Brno, s. 29.

Publikacje pokonferencyjne (3 publikacje)

Klusakiewicz E., 2016, Prehistoryczna, historyczna i współczesna antropopresja w dolinie górnej Kamiennej (woj. świętokrzyskie) – studium przypadku. [w:] Kuczera M., Pietras M., Spojrzenie Młodych Naukowców na Zagrożenia dla Środowiska. Materiały pokonferencyjne. CREATIVETIME, Kraków, 13-18.

Klusakiewicz E., 2015, Cechy geochemiczne gleb kulturoziemnych na wybranych przykładach z obszaru Kielc – studium przypadków [w:] Zagadnienia aktualnie poruszane przez młodych naukowców 2. Tom 1 (książka elektroniczna). Kuczera M., Piech K., Wydawnictwo CREATIVETIME, Kraków, s. 238-242

Klusakiewicz E., Kalicki T., 2015, Atuty analizatora wielkości cząstek Mastersizer 3000 w badaniach uziarnienia na przykładzie prób osadów z północnych Węgier. Zagadnienia aktualnie poruszane przez młodych naukowców 2. Tom 1 (książka elektroniczna). Kuczera M., Piech K., Wydawnictwo CREATIVETIME, Kraków, s. 243-247.

Uczestnictwo czynne w konferencjach naukowych (38 konferencji, 53 wystąpienia)

30.11.2018 Brno, Czechy

24. Kvarter, Masarykova univerzita

Referat:

Klusakiewicz E., Kalicki T., Przepióra P., Frączek M., Kusztal P., Aksamit M., Horák J., Lisá L., Selected facial and geochemical features of channel and overbank deposits of the Kamienna river flood plain (Kielce Upland, Poland)

22-23.11.2018 Poznań, Polska

VII Seminarium Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych, Collegium Geographicum Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Referat:

Kalicki T., Aksamit M., Biesaga P., Frączek M., Przepióra P., **Klusakiewicz E.**, Grzeszczyk P., Chrabąszcz M., Kusztal P., Zróznicowanie osadów wypełniających Zalew Suchedniowski (województwo świętokrzyskie)

02-07.09.2018, Liège, Belgia

FLAG Biennial Meeting 2018, Liège University

Referat:

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

14.06.2018, Kielce, Polska

II Forum Doktorantów Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, WMP UJK Kielce

Referat:

Klusakiewicz E., Zróżnicowanie facjalne i geochemiczne aluwiów równiny zalewowej górnej Kamiennej (Wyżyna Kielecka) – najnowsze wyniki badań

15-16.05.2018, Ochryda, Macedonia

GEOBALCANICA, 4th International Scientific Conference, Ss. Cyril and Methodius University

Referat:

Kalicki T., Przepióra P., Aksamit M., Frączek M., **Klusakiewicz E.**, Forming and disappearance of small retention system in the postindustrial area – case study from the central section of the Kamionka river valley (Central Poland) since the 18th century

19-21.04.2018, Białowieża, Polska

Konferencja „Archeologia obszarów leśnych”/The Archaeology of Woodlands, Białowieża Park Narodowy

Poster:

Klusakiewicz E., Kalicki T., Wskaźniki antropocenu na obszarach leśnych (Polska południowo-wschodnia)/The Anthropocene indicators in forest areas (south-eastern Poland)

12-14.04.2018, Poznań, Polska

V Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców „Nauka dla środowiska przyrodniczego”

Referat:

Kalicki T., Aksamit T., Biesaga P., Frączek M., Przepióra P., **Klusakiewicz E.**, Grzeszczyk P., Chrabąszcz M., Kuształ P., 2018. Formy i osady Zalewu Suchedniowskiego (województwo świętokrzyskie) - wstępne wyniki

22.03.2018, Poznań, Polska

II Ogólnopolska Konferencja Hydrologiczna z okazji Światowego Dnia Wody „Naturalne i antropogeniczne zmiany obiegu wody”, Zakład Hydrologii i Gospodarki Wodnej WNGiG UAM

Referaty:

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

Kalicki T., Przepióra P., Frączek M., Aksamit M., Biesaga P., **Klusakiewicz E.**, Chrabąszcz M., Małęga E., Twaróg P., Formy i osady Zalewu Suchedniowskiego (woj. świętokrzyskie, Polska) – wstępne wyniki

Klusakiewicz E., Kalicki T., Zmiany małej retencji w ostatnich stuleciach na przykładzie doliny górnej Kamiennej (woj. świętokrzyskie)

1.12.2017, Brno, Czechy

23. Kvarter, Masarykova univerzita

Referaty:

Kalicki T., Przepióra P., Frączek M., Aksamit M., Biesaga P., **Klusakiewicz E.**, Chrabąszcz M., Matalowski M., Małęga E., Twaróg P., Kuształ P., Nowak M., Sediments

and relief of Suchedniów Reservoir (Świętokrzyskie voivodeship, Poland) – preliminary results

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

14-15.09.2017, Kraków, Polska

VIII Międzynarodowa Konferencja Naukowa „TOXIC SUBSTANCES IN THE ENVIRONMENT”, Katedra Chemii Rolnej i Środowiskowej Uniwersytetu Rolniczego im. H.Kołłątaja w Krakowie

Poster:

Kłusakiewicz E., Kalicki T., Horak J., Przepióra P., Frączek M., Chrabąszcz M., The trace elements in flood plain alluvia of upper Kamienna river valley (Holy Cross Mountains), pol. Pierwiastki śladowe w aluwiach równiny zalewowej doliny górnej Kamiennej (Góry Świętokrzyskie)

10.06.2017, Łódź, Polska

Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Nauka okiem Młodego Naukowca”

Referat:

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

8.06.2017, Kielce, Polska

I Forum Doktorantów Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, WMP UJK Kielce

Referat:

Kłusakiewicz E., Zróżnicowanie facjalne i geochemiczne aluwiów równiny zalewowej górnej Kamiennej (Wyżyna Kielecka)

1-2.06.2017, Kielce, Polska

II Ogólnopolska Konferencja Naukowa Edukacja – Zdrowie – Środowisko, Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Medycyny Środowiskowej w Sosnowcu, IB UJK Kielce, IOŚ – PIB Warszawa

Referat:

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

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

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

23-25.05.2017, Mińsk, Białoruś

Międzynarodowa Konferencja Naukowa, poświęcona 110. rocznicy urodzin Kontantina Ignatievich Lukasheva (1907-1987), Białoruski Uniwersytet Państwowy

Referaty:

Klusakiewicz E., Kalicki T., Horák J., Domboroczki L., Kozłowski J. K., The geochemical features of Zagyva floodplain deposits near multicultural site at Apc-Berekalja (Northern Hungary)

Przepióra P., Kalicki T., Frączek M., Horák J., **Klusakiewicz E.**, Spatial spreading of industrial alluvia on Kamionka river flood plain (Polish Uplands)

17-19.05.2017, Pec pod Sněžkou, Czechy

State of geomorphological research in 2017, Ceska Asociace Geomofologu, Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze

Referaty:

Klusakiewicz E., Kalicki T., Horák J., Przepióra P., Frączek M., Chrabąszcz M., The geochemical features of flood plain of Kamienna river (Holy Cross Mountain) – first results

Przepióra P., Kalicki T., Frączek M., Horák J., **Klusakiewicz E.**, Industrial alluvia of Kamionka River in Holy Cross Mountains

6.04.2017, Kielce, Polska

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

Referaty:

Klusakiewicz E., Domboroczki L., Kalicki T., Kozłowski J.K., Budek A., Czerniak R., Chwałek S., Horák J., Badania geoarcheologiczne stanowiska wielokulturowego Apc-Berekalja (północne Węgry)

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

6-7.02.2017, Nitra, Słowacja

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

Referat:

Kalicki T., Domboroczki L., Budek A., Kaczanowska M., **Klusakiewicz E.**, Kozłowski J.K., Geoarcheological context of archaeological site of LBK at Apc-Berekalja I in Zagyva river valley (northern Hungary)

24-25.11.2016, Brno, Czechy

22. Kvarter, Masarykova univerzita

Referat:

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

23.10.2016, Kraków, Polska

Konferencja Spojrzenie Młodych Naukowców. Zagrożenia dla Środowiska, CREATIVETIME

Referat:

Kłusakiewicz E., Antropopresja w dolinie Kamiennej koło Skarżyska-Kamiennej i Marcinkowa (woj. świętokrzyskie)

12-18.09.2016, Suchedniów-Kielce, Polska

FLAG Biennial Meeting "Evolution of river valleys in Central Europe", Stowarzyszenie Archeologii Środowiskowej, UJK Kielce

Referaty:

Kłusakiewicz E., Kalicki T., Przepióra P., Frączek M., The Late Glacial and Holocene evolution of upper Kamienna River valley

Kłusakiewicz E., Kalicki T., Przepióra P., Frączek M., Skarżysko-Kamienna site. Development of upper Kamienna river valley downstream of Skarżysko-Kamienna

Kłusakiewicz E., Kalicki T., Skarżysko-Kamienna site. Water-mill in Nowy Młyn in upper Kamienna river valley

06-07.06.2016, Kielce, Polska

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

Referat:

Kłusakiewicz E., Kalicki T., Przepióra P., Frączek M., Zapis zmian klimatu i działalności człowieka w aluwiach rzeki Kamiennej

11-13.05.2016, Ostrava, Czechy

State of Geomorphological research in the year 2016, Ceska Asociace Geomorfologu, Ostravska Univerzita

Referat:

Kłusakiewicz E., Kalicki T., Frączek M., Przepióra P., The development of Upper Kamienna river valley in late glacial and Holocene

19-20.02.2016, Poznań, Polska

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

Referaty:

Kłusakiewicz E., Kuształ P., Kalicki T., Frączek M., Przepióra P., Subfosalne drzewa w aluwiach wybranych rzek Gór Świętokrzyskich – pierwsze wyniki

Przepióra P., Król G., Kalicki T., Frączek M., **Kłusakiewicz E.**, Pożary lasów i ich ślady w osadach współczesnych oraz prehistorycznych – pierwsze wyniki

Poster:

Kłusakiewicz E., Problem „dzikich wysypisk” na obszarze leśnym w okolicach Skarżyska-Kamiennej

27.11.2015, Brno, Czechy

21. Kvarter, Masarykova univerzita

Referaty:

Kłusakiewicz E., Kalicki T., Przepióra P., Age and structure of Kamienna River alluvia near Marcinków (Polish Uplands)

Przepióra P., **Kłusakiewicz E.**, Kalicki T., Changes in the water cycle in the Kamionka river catchment based on historical maps and materials

Przepióra P., Król G., Frączek M., **Klusakiewicz E.**, Kalicki T., Traces of fires in the present day and prehistoric sediments

29.10.2015, Olsztyn, Polska

Konferencja Naukowa „Naturalne i antropogeniczne przemiany środowiska na obszarze dawnych ziem pruskich”, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Referat:

Klusakiewicz E., Prehistoryczna i współczesna antropopresja w dolinie Kamiennej na odcinku Skarżysko-Kamienna – Wąchock

8-9.10.2015, Puławy, Polska

Warsztaty Naukowe „Instrumenty i metody przeciwdziałania gleb użytkowanych rolniczo”, IUNG Puławy

Poster:

Klusakiewicz E., Janeczek E., Badania wstępne osadów składowiska odpadów komunalnych w Końskich

10-11.09.2015, Wrocław, Polska

II Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców Nauk Przyrodniczych „Wkraczając w świat nauki 2015”, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

Referat:

Klusakiewicz E., Janeczek E., Wpływ bobra europejskiego (*Castor fiber*) na morfologię wybranych odcinków dolin rzecznych województwa świętokrzyskiego

15-16.06.2015, Puławy, Polska

„Fosfor – współczesne wyzwania dla rolnictwa i środowiska”, IUNG Puławy

Poster:

Klusakiewicz E., Akumulacja fosforu w powierzchniowych warstwach gleby na przykładzie ogródka przydomowego w Kielcach

27-29.05.2015, Wrocław, Polska

XIX Śląskie Sympozjum Archeologiczne/International Conference, Instytut Archeologii Uniwersytetu Wrocławskiego

Referat:

Klusakiewicz E., Kalicki T., Domboroczki L., Chwałek S., Czerniak R., Horák J., Znaczenie czynników naturalnych i działalności człowieka w kształtowaniu wybranych cech geochemicznych osadów wielokulturowego stanowiska koło Apc (Węgry)

17.01.2015, Wrocław, Polska

VII Edycja „Wpływ Młodych Naukowców na Osiągnięcia Polskiej Nauki”, CREATIVETIME

Referat:

Klusakiewicz E., Zastosowanie dyspersji laserowej w analizie uziarnienia na przykładzie osadów stanowiska neolitycznego koło miejscowości Apc (Węgry)

11.12.2014, Kraków, Polska

Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Transformacja zanieczyszczeń w środowisku”

Referat:

Klusakiewicz E., Metale ciężkie w powierzchniowych warstwach gleby na przykładzie ogródka przydomowego w Kielcach

28.11.2014, Brno, Czechy

20. Kvarter, Masarykova univerzita

Referat:

Kalicki T., Domboroczki L., Kozłowski J. K., Budek A., Czerniak R., Chwałek S., Horák J., **Klusakiewicz E.**, Selected problems of geoarchaeological research on multiculture site near Apc (northern Hungary)

17-19.11.2014, Puławy, Polska

XII International Symposium "Trace elements in the environment", IUNG Puławy

Referat:

Klusakiewicz E., Domboroczki L., Kalicki T., Chwałek S., Czerniak R., Horák J., Heavy metals in Zagyva's floodplain deposits near Apc (northern part of Great Hungarian Plain)

17.10.2014, Szczecin, Polska

VII Międzynarodowa Konferencja Doktorantów Uniwersytetu Szczecińskiego, Uniwersytet Szczeciński

Referat:

Klusakiewicz E., Horák J., Porównanie zawartości glinu, żelaza i manganu w powierzchniowych warstwach wybranych osadów

02.06.2014, Warszawa, Polska

Badania Młodych Naukowców z zakresu ochrony środowiska, Uniwersytet Warszawski

Referat:

Klusakiewicz E., Odpady w środowisku leśnym na przykładzie wybranego obszaru w mieście Kielce

23-25.04.2014, Teplice, Czechy

State of Geomorphological research in the year 2014, Ceska Asociace Geomorfologu, Univerzita Jana Evangelisty Purkyne

Referat:

Klusakiewicz E., The geochemistry of background and surficial layers of house garden in Kielce. The comparative study.

29-30.11.2013, Brno, Czechy

19. Kvarter, ÚGV PřF MU, Brno

Referat:

Kalicki T., **Klusakiewicz E.**, Śmieci jako wskaźnik antropocenu?

Wykłady na seminariach naukowych (4 wykłady)

Przepióra P., Kalicki T., Aksamit M., Biesaga P., Frączek M., Grzeszczyk P., Małęga E., Chrabąszcz M., Kuształ P., **Klusakiewicz E.**, 2019; Zróznicowanie form i osadów wypełniających Zalew Suchedniowski (woj. świętokrzyskie); Kielce; 25.04.2019

Klusakiewicz E., 2019; Zróznicowanie facjalne i geochemiczne aluwiów równiny zalewowej górnej Kamiennej (Wyżyna Kielecka); Kraków – Polska Akademia Umiejętności (PAU); 15.02.2019

Klusakiewicz E., 2017; Zróżnicowanie facjalne i geochemiczne aluwiiów równiny zalewowej górnej Kamiennej (Wyżyna Kielecka); Kielce; 08.06.2017

Klusakiewicz E., 2015; Wybrane problemy badań geoarcheologicznych na stanowisku wielokulturowym koło Apc (północne Węgry); Kielce; 09.04.2015

Działalność popularyzująca naukę (3 ćwiczenia warsztatowe)

Dzień Geografa, 2017, prowadzenie warsztatów „*Chemia dla geografii – badania właściwości chemicznych gleb i osadów*”

Dzień Geografa, 2016, prowadzenie warsztatów „*Po co i jak wykonujemy wiercenia?*”

Dzień Geografa, 2015, prowadzenie warsztatów „*Mapy geochemiczne*”, 29.04.2015, Kielce.