

Załącznik 3) Wykaz opublikowanych prac naukowych
po otrzymaniu stopnia doktora (tj. po 1.04.2004 r.)

Artykuły:

1. Płaza D.K., Twardy J., Kittel P. 2014. Z badań nad schyłkowo paleolitycznym osadnictwem w Kotlinie Kolskiej, Acta Geographica Lodziensia, Nr 102, s. 87-95.
Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu manuskryptu i ilustracji (nr 1). Mój udział oceniam na 25%.
2. Fejfer M., Zborowska M., Adamek O., Dzieduszyńska D., Kittel P., Petera-Zganiacz J., Twardy J. 2014. Properties and dimensional stability of 12 500-year-old subfossil pine wood, Drewno, Vol. 57, No. 193, s. 81-95. DOI: 10.12841/wood.1644-3985.075.05
Mój udział polegał na dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, współtworzeniu tekstu manuskryptu (rozdziały: 1, 2). Mój udział oceniam na 10 %.
3. Dzieduszyńska D., Petera-Zganiacz J., Twardy J., Kittel P., Moska P., Adamiec G., 2014. Optical dating and sedimentary record from the terrace depositional profile of the Warta River (Central Poland). Geochronometria, Vol. 41 (4), s. 361-368. DOI 10.2478/s13386-013-0173-y
Mój udział polegał na organizacji i uczestniczeniu w pracach terenowych, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, współtworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu manuskryptu (rozdziały: 1, 2, 3, 6). Mój udział oceniam na 15%.
4. Kittel P., Muzolf B., Płóciennik M., Elias S., Brooks S.J., Lutyńska M., Pawłowski D., Stachowicz-Rybka R., Wacnik A., Okupny D., Głęb Z., Mueller-Bieniek A. 2014. A multi-proxy reconstruction from Lutomiersk-Koziówki, Central Poland, in the context of early modern hemp and flax processing, Journal of Archaeological Science, Vol. 50, s. 318-337. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jas.2014.07.008>.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314002532>
Mój udział polegał na uczestniczeniu w pracach terenowych, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, tworzeniu koncepcji artykułu, wykonaniu i opracowaniu badań geologicznych i geomorfologicznych, interpretacji wyników

- badania, współtworzeniu tekstu manuskryptu (rozdziały: 1, 2, 4.1, 5.1, 6, 7) i ilustracji (nr 1, 2, 3, 12). Mój udział oceniam na 50%.*
5. Dzieduszyńska D., Kittel P., Petera-Zganiacz J., Brooks S., Korzeń K., Krąpiec M., Pawłowski D., Płaza D., Płóciennik M., Stachowicz-Rybka R., Twardy J., 2014. Environmental influence on forest development and decline in the Warta River valley (Central Poland) during the Late Weichselian, *Quaternary International*, Vol. 324, s. 99-114. <http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2013.07.017>.
(<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S104061821300400X>)
Mój udział polegał na organizacji i uczestniczeniu w pracach terenowych, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, współtworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu manuskryptu (rozdziały: 1, 2, 3.1, 3.2, 4.1, 6, 7), ilustracji (nr 4, 14) i tabel (nr 1, 2, 3, 4). Mój udział oceniam na 20%.
 6. Kittel P. 2014. Slope deposits as an indicator of anthropopressure in the light of research in Central Poland, *Quaternary International*, Vol. 324, s. 34-55.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2013.07.021>.
(<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618213004047>)
 7. Kittel P. 2013. Geomorfologiczne uwarunkowania lokalizacji osadnictwa na przykładzie doliny Rawki w Rawie Mazowieckiej, *Acta Geographica Lodziensia*, Nr 101, s. 49-79.
 8. Kittel P. 2013. Propozycja ujednoczenia charakterystyki geomorfologicznej stanowisk archeologicznych, *Fontes Archaeologici Posnanienses, Annales Musei Archeologici Posnanienses*, Vol. 49, s. 97-105.
 9. Kittel P. 2011 (2013). Slope and river inorganic deposits as indicators of marked human impact, in the light of research in the Ner River basin (central Poland), *Archaeologia Polona*, Vol. 49, Special theme: Geoarchaeology in Poland, s. 71-86.
 10. Kittel P., Forsyś J., Muzolf B., Skowron J., Tołoczko W., 2012. Charakterystyka osadów i ślady antropopresji w obrębie równin zalewowych Neru koło Lutomińska i Rawki w Rawie Mazowieckiej, *Prace i Studia Geograficzne*, T. 50, s. 77-92.
Mój udział polegał na prowadzeniu prac terenowych, dokumentowaniu stanowisk i zbieraniu materiałów, tworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu manuskryptu i tworzeniu ilustracji. Mój udział oceniam na 60%.

11. Dzeduszyńska D., Kittel P., Petera-Zganiacz J., Twardy J. 2012. Paleogeograficzne elementy rozwoju doliny Warty w Kotlinie Kolskiej w świetle badań w stanowisku „Koźmin Las”, Acta Geographica Lodziensia, Nr 100, s. 35-49.
Mój udział polegał na organizacji i uczestniczeniu w pracach terenowych, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, współtworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu manuskryptu. Mój udział oceniam na 25%.
12. Kittel P. 2012. Budowa i ewolucja doliny Neru w rejonie stanowiska Lutomiernicko-Koziówki w świetle badań geoarcheologicznych, Acta Geographica Lodziensia, Nr 100, s. 113-133.
13. Dzeduszyńska D., Kittel P. 2012. Basenu uniejowski - historia i stan badań paleogeograficznych w Uniwersytecie Łódzkim, Biuletyn Uniejowski, T. I, s. 189-203.
Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji artykułu i współtworzeniu tekstu manuskryptu. Mój udział oceniam na 50%.
14. Kittel P. 2012. Wstępne wyniki analizy profili litologicznych z Nagórek Grabowskich, stanowisko 25, pow. Łęczyca, woj. łódzkie, Prace i Materiały Muzeum Archeologicznego i Etnograficznego w Łodzi, Seria Archeologiczna, Nr 45: 2010-2012, s. 183-194.
15. Kittel P. 2012. Wpływ georóżnorodności zlewni Neru (Polska środkowa) na lokalizację osadnictwa pradziejowego, Landform Analysis, Vol. 19, s. 49-66.
http://geoinfo.amu.edu.pl/sgp/LA/LA19/LA19_049-066.pdf
16. Kittel P., Petera-Zganiacz J., Dzeduszyńska D., Twardy J., Krąpiec M., Bijak S., Bronisz K., Zasada M., Płaza D. 2012. Badania „kopalnego lasu” ze schyłku wistulianu w dolinie Warty (Kotlina Kolska, środkowa Polska), Studia i Materiały CEPL w Rogowie, R. 14., Zeszyt 1 (30), s. 238-245.
http://cepl.sggw.pl/sim/pdf/sim30_pdf/sim30_P_Kittel.pdf
Mój udział polegał na organizacji i uczestniczeniu w pracach terenowych, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, współtworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu manuskryptu. Mój udział oceniam na 25%.
17. Kittel P. 2011. Wstępna informacja o wynikach sondowań geologicznych w rejonie zamku w Gołańczy, gm. Wągrowiec, wykonanych w 2010 roku, Wielkopolskie Sprawozdania Archeologiczne, t. 12, s. 373-377.

18. Forysiak J., Obremska M., Pawłowski D., Kittel P. 2010. Late Vistulian and Holocene changes in the Ner river valley in light of geological and palaeoecological data from the Ner-Zawada peatland, *Geologija*, Vol. 52. No. 1–4 (69–72), s. 25–33. DOI: 10.2478/v10056-010-0002-4
Mój udział polegał na uczestniczeniu w pracach terenowych, opracowaniu rozwoju osadnictwa, współtworzeniu tekstu manuskryptu i ilustracji (nr 6). Mój udział oceniam na 10%.
19. Lamentowicz M., Balwierz Z., Forysiak J., Płóciennik M., Kittel P., Kloss M., Twardy J., Żurek S., Pawlyta J. 2009. Multiproxy study of anthropogenic and climatic changes in the last two millennia from a small mire in central Poland, *Hydrobiologia*, Vol. 631 (1), s. 213-230. DOI 10.1007/s10750-009-9812-y
Mój udział polegał na uczestniczeniu w pracach terenowych, opracowaniu rozwoju osadnictwa i skali antropopresji, współtworzeniu tekstu manuskryptu i ilustracji (nr 1, 8). Mój udział oceniam na 10%.
20. Kittel P., Forysiak J., Błaszczuk J., Cywa K., Wacnik A., Tomczyńska Z., Muzolf B., Obremska M., 2008. Przykłady oddziaływań społeczności pradziejowych na środowisko naturalne w rejonie Behcic i Wierzbowej (Polska Środkowa), *Landform Analysis*, Vol. 9, s. 289-292. http://geoinfo.amu.edu.pl/sgp/LA/LA09/LA9_73.pdf
Mój udział polegał na prowadzeniu prac terenowych, dokumentowaniu stanowisk i zbieraniu materiałów, tworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu manuskryptu. Mój udział oceniam na 50%.
21. Forysiak J., Balwierz Z., Borówka R., Kittel P., Kloss M., Lamentowicz M., Pawłowski D., Twardy J., Żurek S. 2008. Wpływ późnośredniowiecznego osadnictwa na paleoekologiczne zmiany torfowiska Żabieniec (Wzniesienia Łódzkie), *Landform Analysis*, Vol. 9, s. 285-288. http://geoinfo.amu.edu.pl/sgp/LA/LA09/LA9_72.pdf
Mój udział polegał na uczestniczeniu w pracach terenowych, opracowaniu rozwoju osadnictwa i skali antropopresji, współtworzeniu tekstu manuskryptu. Mój udział oceniam na 10%.
22. Kittel P., Skowron J. 2007. Osadnictwo pradziejowe i wczesnohistoryczne w krajobrazie doliny Rawki w Rawie Mazowieckiej, *Prace Komisji Krajobrazu Kulturowego PTG*, nr 7, „Doliny rzeczne. Przyroda-Krajobraz-Człowiek”, s. 228-234.
Mój udział polegał na współprowadzeniu prac terenowych, dokumentowaniu stanowisk i zbieraniu materiałów, tworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu manuskryptu i ilustracji. Mój udział oceniam na 60%.

23. Andrzejewski A., Kittel P. 2006. Grodzisko w Krzeczku w świetle badań archeologiczno-architektoniczno-geologicznych przeprowadzonych w 2003 roku, Podlaskie Zeszyty Archeologiczne, nr 2, s. 189-200.
Mój udział polegał na współprowadzeniu prac terenowych, dokumentowaniu stanowisk i zbieraniu materiałów, tworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu manuskryptu i ilustracji. Mój udział oceniam na 50%.
24. Kittel P. 2005. Środowiskowe uwarunkowania lokalizacji wczesnośredniowiecznego grodziska w Mchówku, gm. Izbica Kujawska, w świetle sondowań geologicznych, Łódzkie Sprawozdania Archeologiczne, t. IX, Łódź, s. 127-152.
25. Kittel P. 2004. Uwagi o pradziejowej gospodarce rolnej na Pojezierzu Kaszubskim i w Borach Tucholskich w świetle kryteriów morfologicznych położenia osadnictwa pradziejowego, Zeszyty Wiejskie, T. IX, s. 55-87.
26. Twardy J., Forysiak J., Kittel P. 2004. Dynamika procesów morfogenetycznych uruchomionych i zintensyfikowanych wskutek pradziejowej działalności ludzkiej w pradolinie warszawsko-berlińskiej, Acta Geographica Lodziensia, Nr 88, „Środowisko naturalne dorzecza Warty i jego pradziejowa eksploatacja”, s. 85-117.
Mój udział polegał na opracowaniu części stanowisk, współtworzeniu koncepcji artykułu i tekstu manuskryptu. Mój udział oceniam na 30%.

Artykuły w druku (dostępne on-line):

1. Płaza D.K., Kittel P., Petera-Zganiacz J., Dzieduszyńska D.A., Twardy J. (w druku). Late Palaeolithic settlement pattern in palaeogeographical context of the river valleys in the Koło Basin (Central Poland), Quaternary International, Available online 19 October 2014, ISSN 1040-6182, <http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2014.09.058>.
(<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214007162>)
Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu manuskryptu (rozdziały: 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10) i ilustracji (nr 1, 12). Mój udział oceniam na 25%.
2. Pawłowski D., Milecka K., Kittel P., Woszczyk M., Spychalski W. (w druku). Palaeoecological record of natural changes and human impact in a small river valley in Central Poland, Quaternary International, Available online 14 July 2014, ISSN 1040-

6182, <http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2014.06.033>.

(<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214004078>)

Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań, opracowaniu rozwoju osadnictwa i skali antropopresji, współtworzeniu tekstu manuskryptu (rozdziały: 1, 2, 3.4, 4.4, 5, 6) i ilustracji (nr 1, 7). Mój udział oceniam na 15%.

3. Petera-Zganiacz J., Dzieduszyńska D.A., Twardy J., Pawłowski D., Płociennik M., Lutyńska M., Kittel P. (w druku). Younger Dryas flood events: A case study from the middle Warta River valley (Central Poland), Quaternary International, Available online 29 October 2014, ISSN 1040-6182, <http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2014.09.074>.

(<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618214007356>)

Mój udział polegał na organizacji i uczestniczeniu w pracach terenowych, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, częściowej interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu manuskryptu (rozdziały: 1, 2, 3, 4.1), ilustracji (nr 10). Mój udział oceniam na 10%.

4. Kittel P. (w druku). The alternative interpretation of chronology of flood events in the mid-Warta River valley: Record of Early Holocene alluviation in the Koło Basin (central Poland), Quaternary International, Available online 26 April 2015, ISSN 1040-6182, <http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2015.03.047>.
(<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S104061821500244X>)

Monografia:

1. Kittel P. 2005. Uwarunkowania środowiskowe lokalizacji osadnictwa pradziejowego na Pojezierzu Kaszubskim i w północnej części Borów Tucholskich, Monografie Instytutu Archeologii Uniwersytetu Łódzkiego, vol. IV, Instytut Archeologii Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź.

Rozdziały monografii:

1. Kalicki P., Kalicki T., Kittel P. 2014. The Influence of El Niño on Settlement Patterns in Lomas de Lachay, Central Coast, Peru, Interdisciplinaria Archaeologica Natural Sciences In Archaeology, V/2, s. 147-160.

- Mój udział polegał na współprowadzeniu prac terenowych, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, współtworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu manuskryptu. Mój udział oceniam na 25%.*
2. Twardy J., Forysiak J., Kittel P. 2014. Evolution of vegetation, relief and geology in Central Poland under anthropopressure, [w:] E. Koboжек, T. Marszał (red.), Origin of relief of Central Poland and its anthropogenic transformation in Łódź University geographical research, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, s. 57-94.
- Mój udział polegał na opracowaniu części stanowisk i materiałów, współtworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu manuskryptu. Mój udział oceniam na 30%.*
3. Kittel P., Błaszczak K., Cywa K., Pawłowski D., Romanow M., Stachowicz-Rybka R., Wacnik A., Zawilski P. 2014. Wyniki badań przyrodniczych na stanowiskach archeologicznych w Złotorii, gm. Choroszcz nad Narwią (północno-wschodnia Polska), [w:] M. Karczewski, E. Smolska, T. Kalicki (red.) Środowisko – Człowiek – Cywilizacja, tom 3, Środowisko przyrodnicze, gospodarka, osadnictwo i kultura symboliczna w V w. p.n.e. – VII w. n.e. w dorzeczach Odry i Wisły, Białystok-Warszawa-Kielce, s. 61-82.
- Mój udział polegał na organizacji i uczestniczeniu w pracach terenowych, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, opracowaniu charakterystyki geomorfologicznej i paleogeograficznej, współtworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu manuskryptu (rozdziały: 1, 2, 4, 10, 12, 13), ilustracji (nr 1, 2) i tabel (nr 1). Mój udział oceniam na 40%.*
4. Kalicki P., Kalicki T., Kittel P. 2014. Osadnictwo prekolumbijskie na pustyni: badania geoarcheologiczne w Lomas de Lachay, Środkowe Wybrzeże, Peru, [w:] T.W. Pyrcz, W. Kudła (red.), Przyroda i kultura Peru, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 63-68.
- Mój udział polegał na współprowadzeniu prac terenowych, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu manuskryptu. Mój udział oceniam na 20%.*
5. Kittel P. 2013. Położenie kościoła romańskiego w Żarnowie na Wzgórzach opoczyńskich na tle geologii i geomorfologii obszaru, [w:] L. Kajzer (red.), Początki architektury sakralnej w Polsce Centralnej, część II, Zapilicze i Sieradzkie, Wydawnictwo DiG, Łódź-Warszawa, s. 23-42.

6. Muzolf B., Kittel P., Muzolf P. 2012. Sprawozdanie z prac badawczych na wielokulturowym kompleksie osadniczym w miejscowości Smólsk – stanowisko 2/10, gm. Włocławek, woj. kujawsko-pomorskie, [w:] S. Kadrow (red.), Raport 2007-2008, T. I, Narodowy Instytut Dziedzictwa, Warszawa, s. 43-64.
Mój udział polegał na współprowadzeniu prac terenowych, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, opracowaniu charakterystyki geomorfologicznej, interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu manuskryptu. Mój udział oceniam na 20%.
7. Kittel P., Król D., Rogoziński J., Rybicka M. 2012. Kultura pucharów lejkowatych. Nagórki Grabowskie, stan. 25, pow. Łęczyca, [w:] M. Rybicka (red.), Kotlina Kolska w świetle cmentarzysk z neolitu i epoki brązu z Nagórek Grabowskich, Teofilek i Byszewa, Muzeum w Łęczycy, Łęczyca, s. 13-34.
Mój udział polegał na współprowadzeniu prac terenowych, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, opracowaniu charakterystyki geomorfologicznej stanowiska, interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu manuskryptu (rozdziały 1, 2, 5) i ilustracji (nr 1). Mój udział oceniam na 25%.
8. Kittel P., Rybicka M. 2012. Stan badań nad osadnictwem z neolitu i epoki brązu we wschodniej części Kotliny Kolskiej, [w:] M. Rybicka (red.), Kotlina Kolska w świetle cmentarzysk z neolitu i epoki brązu z Nagórek Grabowskich, Teofilek i Byszewa, Muzeum w Łęczycy, Łęczyca, s. 5-11.
Mój udział polegał na opracowaniu charakterystyki środowiskowej stanowiska i współtworzeniu tekstu manuskryptu (rozdział 2). Mój udział oceniam na 25%.
9. Kittel P., Elias S., Mueller-Bieniek A., Pawłowski D., Płóciennik M., Stachowicz-Rybka R., Wacnik A., Okupny D. 2012. Badania paleoekologiczne reliktyw nowożytnego moczydła, [w:] R. Grygiel (red.), Lutomiersk – Koziówki stanowisko 3 a-c, pow. pabianicki, woj. łódzkie. Wielokulturowy zespół osadniczy od schyłkowego paleolitu po okres nowożytny. Biblioteka Muzeum Archeologicznego i Etnograficznego w Łodzi, Nr 39, Muzeum Archeologiczne i Etnograficzne, Łódź, s. 1-4 (Aneks 8 płyta CD).
Mój udział polegał na współprowadzeniu prac terenowych, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, opracowaniu charakterystyki geomorfologicznej i paleogeograficznej stanowiska, tworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu manuskryptu. Mój udział oceniam na 50%.

10. Kittel P. 2012. Geomorfologiczne uwarunkowania rozwoju osadnictwa i przeobrażenia morfologii obszaru stanowiska 3a-c Lutomiersk-Koziówki w warunkach antropopresji, [w:] R. Grygiel (red.), Lutomiersk – Koziówki stanowisko 3 a-c, pow. pabianicki, woj. łódzkie. Wielokulturowy zespół osadniczy od schyłkowego paleolitu po okres nowożytny. Biblioteka Muzeum Archeologicznego i Etnograficznego w Łodzi, Nr 39, Muzeum Archeologiczne i Etnograficzne, Łódź, s. 263-277.
11. Kittel P. 2012. Geomorfologia stanowiska 3a-c Lutomiersk-Koziówki, [w:] R. Grygiel (red.), Lutomiersk – Koziówki stanowisko 3 a-c, pow. pabianicki, woj. łódzkie. Wielokulturowy zespół osadniczy od schyłkowego paleolitu po okres nowożytny. Biblioteka Muzeum Archeologicznego i Etnograficznego w Łodzi, Nr 39, Muzeum Archeologiczne i Etnograficzne, Łódź, s. 27-37.
12. Kittel, P., Błaszczyk J., Muzolf B., Cywa K., Wacnik A., Tomczyńska Z., Obremska M. 2011. Traces of Prehistoric Human Impact on Natural Environment in the Ner River Catchment (Central Poland), [w:] I. Hildebrandt-Radke, W. Dörfler, J. Czebreszuk, J. Müller (red.), Anthropogenic Pressure in the Neolithic and the Bronze Age on the Central European Lowlands. Studien zur Archäologie in Ostmitteleuropa/Studia nad Pradziejami Europy Środkowej, B. 8/T. 8, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Dr. Rudolf Habelt GmbH, Poznań-Bonn, s. 129-141.
Mój udział polegał na organizacji i współprowadzeniu prac terenowych, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, opracowaniu charakterystyki geomorfologicznej i paleogeograficznej stanowisk, tworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu manuskryptu, ilustracji (nr 1, 2, 3, 5, 6, 7) i tabel (nr 1). Mój udział oceniam na 50%.
13. Forysiak J., Borówka R., Kittel P., Kloss M., Lamentowicz M., Pawłowski D., Płóciennik M., Twardy J., Żurek S. 2010. Holoceniński rozwój torfowiska Żabieniec i jego znaczenie dla paleoekologii i paleogeografii, [w:] J. Twardy, S. Żurek, J. Forysiak (red.), Torfowisko Żabieniec: warunki naturalne, rozwój i zapis zmian paleoekologicznych w jego osadach, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, s. 203-214.
Mój udział polegał na udziale w pracach terenowych, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, współtworzeniu koncepcji artykułu, udziale w interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu manuskryptu. Mój udział oceniam na 10%.

14. Kittel P., Sygulski M. 2010. Ślady osadnictwa pradziejowego i historycznego w otoczeniu torfowiska Żabieniec, [w:] J. Twardy, S. Żurek, J. Forysiak (red.), Torfowisko Żabieniec: warunki naturalne, rozwój i zapis zmian paleoekologicznych w jego osadach, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, s. 97-112.
Mój udział polegał na organizacji i prowadzeniu prac terenowych, dokumentowaniu stanowisk i zbieraniu materiałów, tworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu manuskryptu. Mój udział oceniam na 75%.
15. Kittel P. 2010. Cechy geomorfologiczne położenia stanowisk archeologicznych na obszarze BOT KWB „Bełchatów” Złoże „Szczerców”, [w:] T. Makiewicz, A. Wójcik, M. Ignaczak (red.), Badania archeologiczne na terenie odkrywki „Szczerców” Kopalni Węgla Brunatnego „Bełchatów” S.A., t. 7, Centrum Archeologicznych Badań Ratowniczych Sp. z o.o. w likwidacji, Fundacja Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań, s. 11-32.
16. Kittel P., Skowron J. 2009. Geomorfologiczne uwarunkowania lokalizacji i rozwoju osadnictwa w rejonie Rawy Mazowieckiej (Polska środkowa) w okresie rzymskim, [w:] L. Domańska, P. Kittel, J. Forysiak (red.), Środowiskowe uwarunkowania lokalizacji osadnictwa. Środowisko - Człowiek - Cywilizacja, tom 2. Seria wydawnicza Stowarzyszenia Archeologii Środowiskowej, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, s. 147-154.
Mój udział polegał na współprowadzeniu prac terenowych, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, opracowaniu geomorfologii i paleogeografii stanowiska, tworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu manuskryptu. Mój udział oceniam na 75%.
17. Balwierz Z., Forysiak J., Kittel P., Kloss M., Lamentowicz M., Pawłowski D., Twardy J., Żurek S. 2009. Zapis wpływów antropogenicznych w osadach torfowiska Żabieniec na tle jego rozwoju w holocenie, [w:] L. Domańska, P. Kittel, J. Forysiak (red.), Środowiskowe uwarunkowania lokalizacji osadnictwa. Środowisko - Człowiek - Cywilizacja, tom 2. Seria wydawnicza Stowarzyszenia Archeologii Środowiskowej, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, s. 329-345.
Mój udział polegał na udziale w pracach terenowych, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, współtworzeniu koncepcji artykułu, udziale w interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu manuskryptu. Mój udział oceniam na 15%.
18. Kittel P., Forysiak J., Twardy J. 2009. Środowisko przyrodnicze okolic Strońska ze szczególnym uwzględnieniem morfologii obszaru, [w:] L. Kajzer (red.), Początki

architektury sakralnej w Polsce Centralnej, część I, Strońsko - Ruda - Krzyworzeka, Instytut Archeologii Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, s. 45-54.

Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji artykułu, udziale w interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu manuskryptu. Mój udział oceniam na 40%.

19. Kittel P. 2009. Geomorfologiczne cechy położenia zamku w Radzikach Dużych na ziemi dobrzyńskiej, [w:] L. Kajzer (red.), Zamek w Radzikach Dużych na ziemi dobrzyńskiej. W serii: Budownictwo obronno-rezydencjonalne Kujaw i Ziemi Dobrzyńskiej, cz. VII, Muzeum Ziemi Dobrzyńskiej w Rypinie, Rypin, s. 15-22.
20. Kittel P. 2008. Geomorfologiczne cechy lokalizacji osadnictwa pradziejowego w mikroregionie leśnieńskim, [w:] K. Walenta (red.), Leśno i mikroregion w późnej epoce brązu i wczesnej epoce żelaza, Zakład Archeologii Pomorza Instytutu Archeologii Uniwersytetu Łódzkiego, Muzeum Historyczno-Etnograficzne w Chojnicach, Chojnice, s. 197-224.
21. Kittel P. 2007. Środowiskowe uwarunkowania lokalizacji wczesnośredniowiecznego grodziska w Mchówku na Kujawach, [w:] E. Smolska, P. Szwarzewski (red.), Zapis działalności człowieka w środowisku przyrodniczym, t. III, Wydawnictwo Szkoły Wyższej Przymierza Rodzin, Warszawa, s. 55-63.
22. Kittel P. 2005. Uwarunkowania geomorfologiczne lokalizacji osadnictwa pradziejowego na Pojezierzu Kaszubskim i w Borach Tucholskich, [w:] H. Rząska, K. Walenta (red.), Brusy i okolice w pradziejach na tle porównawczym, Urząd Miejski w Brusach, Brusy, s. 18-31.
23. Kittel P. 2005. Litologiczne, geomorfologiczne i hydrologiczne uwarunkowania lokalizacji osadnictwa pradziejowego na Pojezierzu Kaszubskim i w Borach Tucholskich, [w:] M. Fudziński, H. Paner (red.), XIV Sesja Pomorzoznawcza, Vol. 1, Od epoki kamienia do okresu rzymskiego. Muzeum Archeologiczne w Gdańsku, Gdańsk, s. 53-63.
24. Kittel P. 2005. Geomorfologiczne cechy lokalizacji zamku w Ujeździe na Równinie Piotrkowskiej, w świetle sondowań geologicznych, [w:] L. Kajzer (red.), Z dziejów Ujazdu koło Tomaszowa Mazowieckiego. Rezydencje, Kościół, Miasteczko, Wydawnictwo Inicjał, Łódź-Ujazd, s. 143-158.
25. Kittel P. 2004. W stulecie zainicjowania komercyjnych połowów wielorybnych w Antarktyce, [w:] A. Styszyńska, A.A. Marsz (red.), Polish Polar Studies, XXX Międzynarodowe Sympozjum Polarne. Akademia Morska w Gdyni, Gdynia, s. 179-189.

26. Kittel P. 2004. Geomorfologiczna charakterystyka lokalizacji zamku w Sadłowie, [w:] L. Kajzer (red.), Zamek w Sadłowie na ziemi dobrzyńskiej. W serii: Budownictwo obronno-rezydencjonalne Kujaw i Ziemi Dobrzyńskiej, cz. VI, Muzeum Ziemi Dobrzyńskiej w Rypinie, Instytut Archeologii Uniwersytetu Łódzkiego, Rypin, s. 273-285.

Materiały konferencyjne:

1. Kittel P., Płóciennik M., Okupny D., Pawłowski D., Peyron O., Płaza D.K., Stachowicz-Rybka R., Obremaska M. 2014. Record of Early Holocene events in deposits of the mid-Ner River valley (Central Poland) and its implications for Mesolithic settlement, [w:] Third Geoarchaeological Conference in Warsaw, Warsaw 28 - 29. 11. 2014. Impact of the Holocene rapid climate events (8.2, 5.9, 4.2 ka and others) on past cultures and civilizations. Programme and Abstracts, s. 11-12.
Mój udział polegał na tworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych, interpretacji wyników badań, prezentowaniu wyników. Mój udział oceniam na 50%.
2. Kittel P., Muzolf B., Papiernik P., Stachowicz-Rybka R., Pawłowski D., Rzodkiewicz M., Alexandrowicz W. P., Budek A., Okupny D., 2014. Environmental changes under the Neolithic human impact at the Smólsk site in the Kuyavia Lakeland, Central Poland, [w:] A. H. Мазуркевич, М. Э. Полковнико, Е. В. Долбунова (ред.), Археология озерных поселений 4-2-го тыс. до н.э.: хронология культур и природно-климатические ритмы. Материал международной конференции, посвященной полувековому исследованию свайных поселений на Северо-Западе России, Санкт-Петербург, 13-15 Ноября 2014 Г. Государственный Эрмитаж, Санкт-Петербург, С. 116-117. / A.N. Mazurkevich, M.E. Polkovnikova, E.V. Dolbunova (red.), Archaeology of lake settlements IV-II mil. BC: Chronology of cultures, environment and palaeoclimatic rhythms. Material of international conference dedicated the semi-centennial anniversary of the researches of lake dwellings in North-Western Russia, Saint-Petersburg, 13-15 November 2014, The State Hermitage Museum, Saint-Petersburg, s. 116-117.
Mój udział polegał na tworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, opracowaniu zagadnień paleogeograficznych i

geoarcheologicznych, interpretacji wyników badań, prezentowaniu wyników. Mój udział oceniam na 50%.

3. Киттель П., Музольф Б., Паперник П., Стахович-Рыбка Р., Павловски Д., Жодкевич М., Александрович В. П., Будек А., Окупны Д. 2014. Изменения окружающей среды под влиянием человека около дер. Смулск в Куявии (Центральная Польша), [w:] А. Н. Мазуркевич, М. Э. Полковнико, Е. В. Долбунова (ред.), Археология озерных поселений 4-2-го тыс. до н.э.: хронология культур и природно-климатические ритмы. Материал международной конференции, посвященной полувековому исследованию свайных поселений на Северо-Западе России, Санкт-Петербург, 13-15 Ноября 2014 Г. Государственный Эрмитаж, Санкт-Петербург, С. 116-117. / A.N. Mazurkevich, M.E. Polkovnikova, E.V. Dolbunova (red.), Archaeology of lake settlements IV-II mil. BC: Chronology of cultures, environment and palaeoclimatic rhythms. Material of international conference dedicated the semi-centennial anniversary of the researches of lake dwellings in North-Western Russia, Saint-Petersburg, 13-15 November 2014, The State Hermitage Museum, Saint-Petersburg, s. 118-120.

Mój udział polegał na tworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, opracowaniu zagadnień paleogeograficznych i geoarcheologicznych, interpretacji wyników badań, prezentowaniu wyników. Mój udział oceniam na 50%.

4. Kittel P., Muzolf B., Płóciennik M., Elias S., Brooks S.J., Lutyńska M., Pawłowski D., Stachowicz-Rybka R., Wacnik A., Okupny D., Głęb Z., Mueller-Bieniek A. 2014. Funkcjonowanie ekosystemu wczesnonowożytnego moczydła w kontekście tradycyjnych metod obróbki konopi i lnu, [w:] P. Kittel, K. Ludwisiak, J. Twardy, I. Nowak (red.), Naturalne i archeologiczno-historyczne uwarunkowania osadnictwa średniowiecznego, VIII Sympozjum Archeologii Środowiskowej Łódź – Łęczyca, 22-25 września 2014 roku. Środowisko i Kultura, Tom 10, Wydział Nauk Geograficznych UŁ, Katedra Geomorfologii i Paleogeografii, Łódź, s. 50-51.

Mój udział polegał na tworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, opracowaniu zagadnień paleogeograficznych i geomorfologicznych, udziale w interpretacji wyników badań, prezentowaniu wyników. Mój udział oceniam na 50%.

5. Kittel P., Sikora J., Wroniecki P. 2014. Badania nieinwazyjne osadnictwa grodowego Polski Centralnej w 2013 roku, [w:] P. Kittel, K. Ludwisiak, J. Twardy, I. Nowak

(red.), Naturalne i archeologiczno-historyczne uwarunkowania osadnictwa średniowiecznego, VIII Sympozjum Archeologii Środowiskowej Łódź – Łęczyca, 22-25 września 2014 roku. Środowisko i Kultura, Tom 10, Wydział Nauk Geograficznych UŁ, Katedra Geomorfologii i Paleogeografii, Łódź, s. 72-73.

Mój udział polegał na tworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych, udziale w interpretacji wyników badań. Mój udział oceniam na 30%.

6. Břízová E., Kittel P., Papiernik P., Roman M. 2014. Warunki środowiskowe funkcjonowania osadnictwa pucharów lejkowatych (KPL) w Wietrzychowicach (SE Kujawy), [w:] P. Kittel, K. Ludwisiak, J. Twardy, I. Nowak (red.), Naturalne i archeologiczno-historyczne uwarunkowania osadnictwa średniowiecznego, VIII Sympozjum Archeologii Środowiskowej Łódź – Łęczyca, 22-25 września 2014 roku. Środowisko i Kultura, Tom 10, Wydział Nauk Geograficznych UŁ, Katedra Geomorfologii i Paleogeografii, Łódź, s. 90-91.

Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, udziale w opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych, udziale w interpretacji wyników badań. Mój udział oceniam na 25%.

7. Kalicki P., Kalicki T., Kittel P. 2014. Wpływ zmian klimatycznych w średniowieczu na działalność człowieka na przykładzie Lomas de Lachay, Środkowe Wybrzeże, Peru, [w:] P. Kittel, K. Ludwisiak, J. Twardy, I. Nowak (red.), Naturalne i archeologiczno-historyczne uwarunkowania osadnictwa średniowiecznego, VIII Sympozjum Archeologii Środowiskowej Łódź – Łęczyca, 22-25 września 2014 roku. Środowisko i Kultura, Tom 10, Wydział Nauk Geograficznych UŁ, Katedra Geomorfologii i Paleogeografii, Łódź, s. 95-97.

Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowisk i zbieraniu materiałów, udziale w opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań. Mój udział oceniam na 30%.

8. Twardy J., Rzepecki S., Dzieduszyńska D., Kittel P., Petera-Zganiacz J. 2014. Warunki budowy i funkcjonowania studni z okresu wpływów rzymskich na wielokulturowym stanowisku archeologicznym w Kwiatkowie, st. 1, gmina Brudzew (Kotlina Kolska), [w:] P. Kittel, K. Ludwisiak, J. Twardy, I. Nowak (red.), Naturalne i

archeologiczno-historyczne uwarunkowania osadnictwa średniowiecznego, VIII Sympozjum Archeologii Środowiskowej Łódź – Łęczyca, 22-25 września 2014 roku. Środowisko i Kultura, Tom 10, Wydział Nauk Geograficznych UŁ, Katedra Geomorfologii i Paleogeografii, Łódź, s. 105-108.

Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, udziale w opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań. Mój udział oceniam na 20%.

9. Muzolf B., Kittel P. 2014. Stanowisko Lutomiersk – dzieje osadnictwa i antropopresji od pradziejów po nowożytność, [w:] P. Kittel, K. Ludwisiak, J. Twardy, I. Nowak (red.), Naturalne i archeologiczno-historyczne uwarunkowania osadnictwa średniowiecznego, VIII Sympozjum Archeologii Środowiskowej Łódź – Łęczyca, 22-25 września 2014 roku. Środowisko i Kultura, Tom 10, Wydział Nauk Geograficznych UŁ, Katedra Geomorfologii i Paleogeografii, Łódź, s. 153-156.
Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i geoarcheologicznych, interpretacji wyników badań, prezentowaniu wyników. Mój udział oceniam na 50%.
10. Kittel P., Muzolf B., Papiernik P., Stachowicz-Rybka R., Pawłowski D., Lutyńska M., Budek A., Okupny D. 2014. Przemiany rzeźby na obszarze stanowiska archeologicznego w Smółsku na Pojezierzu Kujawskim w warunkach antropopresji pradziejowej, [w:] P. Molewski, W. Juśkiewicz (red.), X Zjazd Geomorfologów Polskich, Toruń, 16-19 września 2014. Krajobrazy młodoglacjalne – ich morfogeneza, teraźniejszość, przyszłość. Streszczenia. Toruń, s. 58-59.
Mój udział polegał na tworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i geoarcheologicznych, udziale w interpretacji wyników badań, prezentowaniu wyników. Mój udział oceniam na 40%.
11. Kittel P., Sikora J., Wroniecki P. 2014. Morfologia dna doliny Luciąży w otoczeniu grodziska w Rozprzy w świetle badań geofizycznych, [w:] P. Molewski, W. Juśkiewicz (red.), X Zjazd Geomorfologów Polskich, Toruń, 16-19 września 2014. Krajobrazy młodoglacjalne – ich morfogeneza, teraźniejszość, przyszłość. Streszczenia. Toruń, s. 59-60.

Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych, udziale w interpretacji wyników badań, prezentowaniu wyników. Mój udział oceniam na 40%.

12. Kalicki P., Kalicki T., Kittel P. 2014. Fog, Mountain and Desert: Human-Environment Interactions in Lomas de Lachay, Peru, [w:] N. Başgelen (red.), 20th Annual Meeting of the European Association of Archaeologists, Abstracts of the oral and poster presentations, 10-14 September 2014, Istanbul - Turkey, s. 371.

Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowisk i zbieraniu materiałów, udziale w opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań. Mój udział oceniam na 25%.

13. Jankowski M., Budek A., Petera-Zganiacz J., Kittel P., Dzieduszyńska D., Twardy J. 2014. Site Koźmin-Las. Paleosol sequence and remnants of the Weichselian Late Glacial forest in alluvial sediments of the Koło Basin, [w:] M. Jankowski (red.), XIII International Symposium and Field Workshop on Paleopedology (ISFWP), 1-6 September 2014 Toruń, Poland, Paleopedological record of postglacial soil and landscape evolution. Guidebook for field session. Nicolaus Copernicus University, Toruń – Poland, s. 30-33.

Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, udziale w opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych. Mój udział oceniam na 15%.

14. Mazurkevich A., Dolbunova E., Kittel P. 2014. The phenomenon of pile-dwellings in North-Western Russia in the 4th-2nd mil. BC, [w:] Culture, Climate and Environment Interactions at Prehistoric Wetland Sites 11 - 14 June 2014, University of Bern, Switzerland, Bern, s. 25.

Mój udział polegał na dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych. Mój udział oceniam na 15%.

15. Kalicki T., Kittel P., Kalicki P., 2013. Geneza i litologia osadów lomas na przykładzie Lomas de Lachay (Peru), [w:] A. Kostrzewski, G. Rachlewicz, M. Woszczyk (red.), VI Seminarium Geneza, Litologia i Stratygrafia Utworów Czwartorzędowych, Streszczenia, Poznań 14-15 listopada 2013, Instytut Geologii i Geoinformacji

Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich, Poznań, s. 65-67.

Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowisk i zbieraniu materiałów, udziale w opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań. Mój udział oceniam na 30%.

16. Kalicki T., Kittel P., Kalicki P., 2013. Slope-valley catena and settlement patterns in Lomas de Lachay, Central Coast of Peru, [w:] H. Uhlířová, R. Malíková, M. Ivanov (red.), 19. Kvartér, 19th Quaternary Conference, Sborník abstrakt, Abstracts Book, November, 29th, 2013, ÚGV PřF MU, Brno, s. 28.

Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowisk i zbieraniu materiałów, udziale w opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań. Mój udział oceniam na 30%.

17. Kalicki P., Kalicki T., Kittel P. 2013. Environment and Pre-Colombian settlement in Lomas de Lachay, Central Andes, [w:] K. Krajewska, E. Lisowska, Ł. Mikocik (red.), Avances recientes en la americanística mundial, The latest results of American studies, Abstracts, Tambo, Boletnin de Arqueologia No 3, Suplemento, Wrocław – Arequipa, s. 36-38.

Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowisk i zbieraniu materiałów, udziale w opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań. Mój udział oceniam na 25%.

18. Kalicki P., Kalicki T., Kittel P. 2013. Sediment stratigraphy in Lachay-Iguanil region as the record of human impact and environmental changes, [w:] Abstracts 19th Annual Meeting of the European Association of Archaeologists 2013 Pilsen, Czech Republic, s. 403.

Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowisk i zbieraniu materiałów, udziale w opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań. Mój udział oceniam na 30%.

19. Jankowski M., Budek A., Dzieduszyńska D., Kittel P., Petera-Zganiacz J., Twardy J., 2013. Paleopedological interpretation of the soil sequence and buried forest remains at the Koźmin Las site in Central Poland, [in:] M.A. Bronnikova, S.A. Sycheva, A.O.

- Makeev (red.), "Paleosols, pedosediments and landscape morphology as environmental archives" Materials of the XIIth International Symposium and Field Workshop on Paleopedology (ISFWP), Kursk, Russia August 10 –15, 2013, Russian Academy of Sciences. Institute of Geography RAS, Moscow-Kursk, s. 27.
- Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, udziale w opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych. Mój udział oceniam na 15%.*
20. Dzieduszyńska D., Kittel P., Petera-Zganiacz J., Twardy J., Adamiec G., Moska P. 2013. Results of isotope age determination of the mineral and organic deposits (sequence) of the river Warta (Central Poland), [w:] N. Piotrowska (red.), Abstracts & Programme 11th International Conference "Methods of absolute chronology", 15-18th May 2013, Podlesice, Poland, Gliwice/Podlesice, s. 104.
- Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, udziale w opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań. Mój udział oceniam na 15%.*
21. Kalicki P., Kalicki T., Kittel P. 2013 Role of river valleys in Prehistoric contacts between highland and coastal populations of the Central Andes, [w:] T. Kalicki, J. Krupa (red.). Abstract book and field guide "Geoarchaeology of river valleys", 13-15 May 2013, Kielce-Suchedniów (Poland), Kielce, s. 62-68.
- Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowisk i zbieraniu materiałów, udziale w opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań. Mój udział oceniam na 30%.*
22. Kittel P. 2013 From the geoarchaeology of river valleys in Central Poland - research potential and problems, [w:] T. Kalicki, J. Krupa (red.). Abstract book and field guide "Geoarchaeology of river valleys", 13-15 May 2013, Kielce-Suchedniów (Poland), Kielce, s. 80-83.
23. Pawłowski D., Milecka K., Kittel P. 2013. Traces of human impact on selected mires in the Grabia river valley, Łódź region, [w:] T. Kalicki, J. Krupa (red.). Abstract book and field guide "Geoarchaeology of river valleys", 13-15 May 2013, Kielce-Suchedniów (Poland), Kielce, s. 98-99.
- Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, opracowaniu zagadnień antropopresji oraz interpretacji wyników badań. Mój udział oceniam na 20%.*

24. Płaza D.K., Dzieduszyńska D., Kittel P., Petera-Zganiacz J., Twardy J. 2013. Late Palaeolithic settlement on the background of palaeogeography of the Warta river valley in the Koło Basin, [w:] T. Kalicki, J. Krupa (red.). Abstract book and field guide "Geoarchaeology of river valleys", 13-15 May 2013, Kielce-Suchedniów (Poland), Kielce, s. 103-107.
Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, udziale w opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań. Mój udział oceniam na 25%.
25. Kalicki P., Kalicki T., Kittel P., de los Rios G., Diaz P. 2013. Prehistoric settlement pattern against geomorphological and natural conditions in Lomas de Lachay (western slope of Central Andes, Peru), [w:] Z.Máčka, M.Havlíček, J.Demek, K.Kirchner (red.), Geomorfologický sborník 11. Sborník abstraktů a exkurzní průvodce konference Stav geomorfologických výzkumu v roce 2013. Mikulov, 24.-26. dubna 2013, Ostrava-Brno, Ústav geoniky AV ČR, v.v.i. - Geografický ústav PřF, Masarykova Univerzita, s. 18.
Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowisk i zbieraniu materiałów, udziale w opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań. Mój udział oceniam na 20%.
26. Kalicki T., Kittel P., Kalicki P. 2013. Main stages of the Cenozoic relief evolution of Lomas de Lachay (western slope of Central Andes, Peru), [w:] Z.Máčka, M.Havlíček, J.Demek, K.Kirchner (red.), Geomorfologický sborník 11. Sborník abstraktů a exkurzní průvodce konference Stav geomorfologických výzkumu v roce 2013. Mikulov, 24.-26. dubna 2013, Ostrava-Brno, Ústav geoniky AV ČR, v.v.i. - Geografický ústav PřF, Masarykova Univerzita, s. 18-19.
Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowisk i zbieraniu materiałów, udziale w opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań. Mój udział oceniam na 30%.
27. Dzieduszyńska D., Kittel P., Petera-Zganiacz J., Korzeń K., Krąpiec M., Pawłowski D., Twardy J. 2012. Palaeogeography of the Warta river valley (Central Poland) of the Late Weichselian, [w:] A. Zhirov, V. Kuznetsov, D. Subetto, J. Thiede (red.), Geomorphology and Quaternary Paleogeography of Polar Regions: Proceedings of the Join Conference "Geomorphology and Quaternary Paleogeography of Polar Regions",

Symposium "Leopoldina" and the INQUA Peribaltic Working Group Workshop, Saint-Petersburg, SPbSU, 9-17 September, Saint-Petersburg, s. 414-416.

Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, udziale w opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań. Mój udział oceniam na 15%.

28. Budek A., Kittel P., Papernik P., Muzolf B. 2012. Geoarchaeological investigation of environmental evolution and settlement changes from Neolithic period in Kuyavia Lakeland (Central Poland), [w:] M. Bronikova, A. Panin (red.), Geomorphic Processes and Geoarchaeology: from Landscape Archaeology to Archaeotourism. International conference held in Moscow-Smolensk, Russia, August 20-24, Extended abstracts. Moscow-Smolensk, s. 54-56.

Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, udziale w opracowaniu zagadnień geomorfologicznych, geoarcheologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań. Mój udział oceniam na 40%.

29. Kittel P. 2012. Slope sediments as indicators of anthropressure in the light of research in Central Poland, [w:] M. Bronikova, A. Panin (red.), Geomorphic Processes and Geoarchaeology: from Landscape Archaeology to Archaeotourism. International conference held in Moscow-Smolensk, Russia, August 20-24, Extended abstracts. Moscow-Smolensk, s. 138-142.

30. Kittel P., Dzieduszyńska D., Petera-Zganiacz J., Twardy J., Krapiec M., Bujak Sz., Bronisz K., Zasada M., Plaza D. 2012. Research of fossil forest from the Weichselian decline in the Warta River valley (Central Poland), [w:] Bronikova M., Panin A. (red.), Geomorphic Processes and Geoarchaeology: from Landscape Archaeology to Archaeotourism. International conference held in Moscow-Smolensk, Russia, August 20-24, Extended abstracts. Moscow-Smolensk. "Universum", s. 142-144.

Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, udziale w opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań, prezentacji wystąpienia. Mój udział oceniam na 15%.

31. Jankowski M., Kittel P. 2012. Evidences of soil-forming processes in red coloured Ochre soils (Rubric Arenosols) at the Szykielew archaeological site, Central Poland [w:] R.M. Poch, M. Casamitjana, M.L. Francis (red.). Proceedings of the 14th

International Working Meeting on Soil Micromorphology - Lleida 8-14 July 2012. Departament de Medi Ambient i Ciències del Sòl (UdL). Lleida, Spain, Editions i Publicacions de la Universitat de Lleida, Lleida, s. 40-42.

Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, udziale w opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań. Mój udział oceniam na 40%.

32. Płóciennik M., Kittel P., Elias S., Stachowicz-Rybka R., Mueller-Bieniek A., Muzolf B., Okupny D. 2012. Ekosystem moczdyła z XVI w. w Lutomiersku w świetle analiz subfosylnych zgrupowań muchówek i chrząszczy oraz badań paleobotanicznych, geochemicznych i archeologicznych, [w:] J. Kobak (red.), XIX Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne. Zoobentos zbiorników zaporowych, Toruń-Zacisze, 17-19 maja 2012. Streszczenia wystąpień. Toruń, s. 30-31.

Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, udziale w opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań. Mój udział oceniam na 25%.

33. Dzieduszyńska D., Kittel P., Korzeń K., Krapiec M., Okupny D., Pawłowski D., Petera-Zganiacz J., Stachowicz-Rybka R., Twardy J. 2012. Stanowisko 1. Koźmin Las. Rozwój rzeźby doliny Warty a czynniki warunkujące funkcjonowanie i zanik ekosystemu leśnego w późnym vistulianie, [w:] Dzieduszyńska D., Roman M. (red.), Czynniki różnicowania rzeźby Nizy Polskiego. Konferencja Jubileuszowa Profesor Krystyny Turkowskiej, Uniejów, 13-15 czerwca 2012 r., Wydział Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, s. 99-106.

Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, udziale w opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań, prezentacji stanowiska. Mój udział oceniam na 20%.

34. Kittel P. 2012. Stanowisko 4. Lutomiersk-Koziówki. Etapy kształtowania doliny Neru koło Lutomierska pod wpływem czynników naturalnych i antropogenicznych, [w:] Dzieduszyńska D., Roman M. (red.), Czynniki różnicowania rzeźby Nizy Polskiego. Konferencja Jubileuszowa Profesor Krystyny Turkowskiej, Uniejów, 13-15 czerwca 2012 r., Wydział Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, s. 125-132.

35. Kittel P., Poznański M. 2012. System obronny grodu w Czermnie w świetle badań lotniczych i sondowań geologicznych, [w:] U. Kurzątkowska, A. Zakościelna, J. Libera (red.), *Badania archeologiczne w Polsce środkowowschodniej, zachodniej Białorusi i Ukrainie w roku 2011: streszczenia referatów XXVIII konferencji sprawozdawczej*, Instytut Archeologii UMCS; Muzeum Lubelskie, Lublin, s. 38. *Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań. Mój udział oceniam na 50%.*
36. Petera-Zganiacz J., Bijak S., Dzieduszyńska D., Krąpiec M., Kittel P., Płaza D., Twardy J., Zasada M. 2012. *Badania kopalnego lasu ze schyłku vistulianu w dolinie Warty (Kotlina Kolska, środkowa Polska)*, [w:] S. Bijak (red.) *Streszczenia referatów i posterów. Materiały I Konferencji Dendrochronologów Polskich*, Rogów, 10-12 lutego 2012. Samodzielny Zakład Dendrometrii i Nauk o Produkcyjności Lasu, Wydział Leśny, SGGW w Warszawie, Warszawa, s. 27. *Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, udziale w opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań, prezentacji wystąpienia. Mój udział oceniam na 20%.*
37. Kittel P. 2011. *Stokowe i rzeczne osady mineralne, jako wskaźnik silnej antropopresji, w świetle badań w dorzeczu Neru (środkowa Polska)*, [w:] *Abstracts of papers. First Geoarchaeological Conference in Warsaw. Climate change in the Light of Archaeological and Geoarchaeological Research*, Institute of Archaeology Cardinal Stefan Wyszyński University in Warsaw, 25 Nov. 2011, s. 11-12.
38. Kittel P. 2011. *Georóżnorodność lokalizacji osadnictwa pradziejowego w Polsce środkowej*, [w:] M. Mazurek, M. Ewartowski (red.), *Georóżnorodność rzeźby Polski: IX Zjazd Geomorfologów Polskich*, Poznań, 20-22 września 2008. *Streszczenia*, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, s. 81.
39. Kittel P., Bijak S., Dzieduszyńska D., Krąpiec M., Petera-Zganiacz J., Płaza D., Twardy J., Zasada M. 2011. *Wstępne wyniki badań nad późnovistuliańskim lasem w dolinie Warty (Kotlina Kolska, środkowa Polska)*, [w:] M. Mazurek, M. Ewartowski (red.), *Georóżnorodność rzeźby Polski: IX Zjazd Geomorfologów Polskich*, Poznań, 20-22 września 2008. *Streszczenia*, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, s. 82. *Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, udziale w opracowaniu zagadnień*

- geomorfologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań, prezentacji wystąpienia. Mój udział oceniam na 20%.*
40. Kittel P., Bijak S., Dzieduszyńska D., Krąpiec M., Petera-Zganiacz J., Płaza D., Twardy J., Zasada M. 2011. Projekt badań kopalnego lasu z okresu późnego vistulianu na stanowisku Koźmin (Kotlina Kolska, środkowa Polska), [w:] P. Hulisz (red.), Człowiek i jego wpływ na środowisko przyrodnicze w przeszłości i czasach historycznych: V Polska Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu., Górzno, 13-17 czerwca 2011, Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, s. 63.
- Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, udziale w opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań. Mój udział oceniam na 20%.*
41. Stachowicz-Rybka R., Obremska M., Kittel P., Pawłowski D., Cywa K., Forysiak J. 2011. Zapis zmian paleośrodowiskowych w kontekście archeologicznym w osadach wypełnienia paleokoryta w dolinie Neru na stanowisku Kolonia Behcice (woj. Łódzkie, Polska Środkowa), [w:] P. Hulisz (red.), Człowiek i jego wpływ na środowisko przyrodnicze w przeszłości i czasach historycznych: V Polska Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu., Górzno, 13-17 czerwca 2011, Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, s. 73-74.
- Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań. Mój udział oceniam na 30%.*
42. Petera-Zganiacz J., Bijak S., Dzieduszyńska D., Kittel P., Krąpiec M., Płaza D., Twardy J., Zasada M. 2011. Warunki funkcjonowania i zaniku późnovistuliańskiego torfowiska w dolinie Warty (stanowisko Koźmin, Kotlina Kolska), [w:] Torfowiska w krajobrazie przekształconym – funkcjonowanie i ochrona. Warsztaty naukowe, Wawrzkowizna, 1-3 czerwca 2011, s. 82.
- Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, udziale w opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań, prezentacji wystąpienia. Mój udział oceniam na 20%.*
43. Kittel P. 2011. Propozycja porównawczej charakterystyki położenia geomorfologicznego stanowisk archeologicznych, [w:] J. Jasiewicz, M. Lutyńska, M.

- Rzeszewski, M. Szmyt, M. Makohonienko (red.), Metody geoinformacyjne w badaniach archeologicznych, VI Sympozjum Archeologii Środowiskowej, Poznań-Ostrów Lednicki, 19-21 maja 2011 r., Środowisko i Kultura, T. 9, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, s. 47-50.
44. Forysiak J., Borówka R., Obremka M., Pawłowski D., Kittel P., Twardy J. 2010. Zapis gospodarki człowieka (od 1000 p.n.e. do 500 n.e.) w osadach wybranych torfowisk regionu łódzkiego, [w:] M. Karczewski, M. Karczewska, M. Makohonienko, D. Makowiecki, E. Smolska, P. Szwarczewski (red.), Środowisko przyrodnicze, gospodarka, osadnictwo i kultura symboliczna w V w. p.n.e. – VII w. n.e. w dorzeczu Odry, Wisły i Niemna. V Sympozjum Archeologii Środowiskowej i VIII Warsztaty terenowe, Białowieża 22-24 września 2010. Środowisko i Kultura, T. 8, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, s. 44-45.
- Mój udział polegał na dokumentowaniu części stanowisk i zbieraniu materiałów, opracowaniu zagadnień antropopresji. Mój udział oceniam na 10%.*
45. Kittel P., Błaszczak K., Cywa K., Mueller-Bieniek A., Pawłowski D., Romanow M., Stachowicz-Rybka R., Wacnik A., Zawilski P. 2010. Z badań nad przemianami środowiska przyrodniczego, gospodarki i osadnictwa nad Narwią w Złotorii, gm. Choroszcz, [w:] M. Karczewski, M. Karczewska, M. Makohonienko, D. Makowiecki, E. Smolska, P. Szwarczewski (red.), Środowisko przyrodnicze, gospodarka, osadnictwo i kultura symboliczna w V w. p.n.e. – VII w. n.e. w dorzeczu Odry, Wisły i Niemna. V Sympozjum Archeologii Środowiskowej i VIII Warsztaty terenowe, Białowieża 22-24 września 2010. Środowisko i Kultura, T. 8, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, s. 70-73.
- Mój udział polegał na tworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań, prezentacji wystąpienia. Mój udział oceniam na 40%.*
46. Kittel P., Muzolf B., Budek A., Cywa K., Forysiak J., Mueller-Bieniek A., Obremka M., Pawłowski D., Stachowicz-Rybka R., Tomczyńska Z., Wacnik A. 2010. Środowisko przyrodnicze, gospodarka i osadnictwo w świetle badań w dorzeczu środkowego Neru, [w:] M. Karczewski, M. Karczewska, M. Makohonienko, D. Makowiecki, E. Smolska, P. Szwarczewski (red.), Środowisko przyrodnicze, gospodarka, osadnictwo i kultura symboliczna w V w. p.n.e. – VII w. n.e. w dorzeczu Odry, Wisły i Niemna. V Sympozjum Archeologii Środowiskowej i VIII

- Warsztaty terenowe, Białowieża 22-24 września 2010. Środowisko i Kultura, T. 8, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, s. 74-76.
- Mój udział polegał na tworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowisk i zbieraniu materiałów, opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań, prezentacji wystąpienia. Mój udział oceniam na 40%.*
47. Forysiak J., Twardy, Żurek S., Balwierz Z., Borówka K., Kittel P., Kloss M., Lamentowicz M., Obremska M., Pawłowski D., Płóciennik M., Żelazna-Wieczorek J. 2010. Interdyscyplinarne badania torfowisk regionu łódzkiego, [w:] M. Ludwikowska-Kędzia, A. Zieliński (red.), Konferencja Naukowa „Badania interdyscyplinarne – przeszłość, teraźniejszość, przyszłość nauk przyrodniczych”. Golejów k. Staszowa, 15-16.04.2010 r., Wydawnictwo Instytut Geografii UJK w Kielcach, Kielce, s. 48-49.
- Mój udział polegał na dokumentowaniu części stanowisk i zbieraniu materiałów, opracowaniu zagadnień antropopresji. Mój udział oceniam na 10%.*
48. Muzolf B., Kittel P., Muzolf P. 2009. Ratownicze badania wykopaliskowe przeprowadzone na stanowisku 2, 10 w Smółsku, gm. Włocławek (nr AUT: 91, 93) w latach 2008-2009, [w:] IV Konferencja Sprawozdawcza Biskupin 2009. Badania archeologiczne w województwie kujawsko-pomorskim w latach 2007-2009, 08-09 października 2009 r., Abstrakty, Muzeum Archeologiczne w Biskupinie, Biskupin, s. 8-9.
- Mój udział polegał na dokumentowaniu części stanowisk i zbieraniu materiałów, opracowaniu zagadnień geomorfologicznych i geoarcheologicznych. Mój udział oceniam na 20%.*
49. Kittel P. 2009. Slope sediments as a archaeological source (exemplars from Central Poland), [w:] 15th Annual Meeting of the European Association of Archaeologists, 15-20 September 2009, Riva del Garda, Trento, Italy, Abstracts Book, European Association of Archaeologists, s. 221.
50. Kalicki T., Kittel P. 2009. Slope sediments as a archaeological source (exemplars from Central Poland). Session abstract, [w:] 15th Annual Meeting of the European Association of Archaeologists, 15-20 September 2009, Riva del Garda, Trento, Italy, Abstracts Book, European Association of Archaeologists, s. 221-222.
- Mój udział polegał na współtworzeniu koncepcji wystąpienia oraz interpretacji wyników badań, prezentacji wystąpienia. Mój udział oceniam na 40%.*

51. Kittel P. 2009. Palaeobotanical research as a archaeological source (exemplars from Central Poland), [w:] 15th Annual Meeting of the European Association of Archaeologists, 15-20 September 2009, Riva del Garda, Trento, Italy, Abstracts Book, European Association of Archaeologists, s. 222.
52. Forysiak J., Kittel P., Kloss M., Żurek S. 2009. Wiek i budowa geologiczna torfowiska Wilczków (Kotlina Kolska) oraz historia osadnictwa w jego otoczeniu, [w:] IV Polska Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu. Późnoglacialne i holocenijskie zmiany środowiska abiotycznego i ich zapis paleobotaniczny, Jeziorowskie, 16-19 czerwca 2009, Materiały Konferencyjne, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, s. 3.
Mój udział polegał na opracowaniu zagadnień antropopresji. Mój udział oceniam na 10%.
53. Kittel P. 2009. Geomorfologiczne cechy lokalizacji osadnictwa pradziejowego w regionie łódzkim (na wybranych przykładach), [w:] I. Hildebrandt-Radke, J. Jasiewicz, M. Lutyńska (red.), Zapis działalności człowieka w środowisku przyrodniczym. VII Warsztaty terenowe / IV Sympozjum Archeologii Środowiskowej, 20-22 maja 2009, Kórnik, Środowisko i Kultura, T. 6, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, s. 75-77.
54. Kittel P., Błaszczak J., Cywa K., Forysiak J., Muzolf B., Obremska M., Wacnik A., Tomczyńska Z. 2008. The examples of bronze age human impact on natural environment on two archaeological sites in Central Poland, [w:] N. Vella (red.), 14th Annual Meeting of the European Association of Archaeologists, Abstracts Book. University of Malta, Valletta, Malta, 16-21 September 2008.
Mój udział polegał na tworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowisk i zbieraniu materiałów, opracowaniu zagadnień geomorfologicznych, geoarcheologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań, prezentacji wystąpienia. Mój udział oceniam na 50%.
55. Kittel P., Błaszczak J., Cywa K., Forysiak J., Muzolf B., Obremska M., Wacnik A., Tomczyńska Z. 2008. Traces of prehistoric human impact on lithology and morphology of two exemplifying archaeological sites in Central Poland, [w:] J. Czebreszuk, J. Müller, W. Dörfler, I. Hildebrandt-Radke (red.), Field Workshop: Anthropogenic Pressure in the Neolithic and Bronze-Age in the Central-European Lowlands 28-31 August 2008, Śmigiel, Wielkopolska, Poland, s. 49-50.

Mój udział polegał na tworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowisk i zbieraniu materiałów, opracowaniu zagadnień geomorfologicznych, geoarcheologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań, prezentacji wystąpienia. Mój udział oceniam na 40%.

56. Forysiak J., Balwierz Z., Borówka R., Kittel P., Kloss M., Lamentowicz M., Płóciennik M., Pawlyta J., Pawłowski D., Tomkowiak J., Twardy J., Żelazna-Wieczorek J., Żurek S. 2008. Multi-proxy study of anthropogenic disturbance and climate change in a small mire in central Poland, [w:] C. Farrell, J. Feehan (red.), *After Wise Use – The Future of Peatlands*, Proceedings of the 13th International Peat Congress, Volume 1, Oral Presentations, Tullamore, Ireland, 8 – 13 June 2008, s. 43-46.

Mój udział polegał na dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów oraz opracowaniu zagadnień antropopresji. Mój udział oceniam na 10%.

57. Balwierz Z., Forysiak J., Kittel P., Kloss M., Lamentowicz M., Pawłowski D., Twardy J., Żurek S. 2007. Holocenska historia torfowiska Żabieniec (wzniesienia łódzkie) z uwzględnieniem wpływów antropogenicznych, [w:] III Polska Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu. Paleośrodowiska i zmiany roślinności terenów podgórskich i polskich gór. Materiały konferencyjne, Szklarska Poręba (Karkonosze), 19-22 czerwca 2007 r., s. 1-3.

Mój udział polegał na dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów oraz opracowaniu zagadnień antropopresji. Mój udział oceniam na 10%.

58. Żurek S., Balwierz Z., Forysiak J., Kittel P., Kloss M., Lamentowicz M., Pałowski D., Twardy J. 2007. The Holocene history of development of the Zabieniec peatland near Lodz (Central Poland) including the anthropogenic impact, [w:] S. Vompersky (red.), *West Siberian Peatlands and Carbon Cycle: Past and Present*. Proceedings of the Second International Field Symposium, Khanty-Mansiysk, August 24 – September 2, 2007, Tomsk, s. 27-28.

Mój udział polegał na dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów oraz opracowaniu zagadnień antropopresji. Mój udział oceniam na 10%.

59. Kittel P., Forysiak J., Muzolf B., Skowron J., Tołoczko W. 2007, Traces of human impact in sediments of flood plain in the Ner river valley near Lutomiersk and in the Rawka river valley in Rawa Mazowiecka (Central Poland), [w:] M. Makohonienko, D. Makowiecki, J. Czarniawska (red.), *Eurasian Perspectives on Environmental Archaeology*. Annual Conference of the Association for Environmental Archaeology

- (AEA), September 12-15, 2007, Poznań, Poland. Środowisko i Kultura, Tom 3. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, s. 184-185.
- Mój udział polegał na tworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowisk i zbieraniu materiałów, opracowaniu zagadnień geomorfologicznych, geoarcheologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań, prezentacji wystąpienia. Mój udział oceniam na 50%.*
60. Kittel P., Roman M. 2007. Kujawskie megality – grobowce kultury pucharów lejkowatych, [w:] P. Molewski, W. Wysota, P. Weckwerth (red.), XIV Konferencja Stratygrafia Czwartorzędu Polski, Ciechocinek, 2-7 września 2007 r., Plejstocen Kujaw i dynamika lobu Wisły w czasie ostatniego zlodowacenia, Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa, s. 219-222.
- Mój udział polegał na współtworzeniu oraz interpretacji wyników badań, prezentacji wystąpienia. Mój udział oceniam na 50%.*
61. Kittel P., Forysiak J., Muzolf B., Skowron J., Tołoczko W. 2007. Charakterystyka osadów i ślady antropopresji w obrębie równin zalewowych Neru koło Lutomska i Rawki w Rawie Mazowieckiej, [w:] E. Smolska, P. Szwarzewski (red.), Zapis działalności człowieka w środowisku przyrodniczym, tom IV, VI Warsztaty Terenowe Sejny-Suwałki 14-16 czerwca 2007 r., Wydawnictwo Szkoły Wyższej Przymierza Rodzin, Warszawa, s. 79-80.
- Mój udział polegał na tworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowisk i zbieraniu materiałów, opracowaniu zagadnień geomorfologicznych, geoarcheologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań, prezentacji wystąpienia. Mój udział oceniam na 50%.*
62. Kittel P., Skowron J. 2007. Osadnictwo pradziejowe i wczesnohistoryczne w krajobrazie doliny Rawki w Rawie Mazowieckiej, [w:] U. Myga-Piątek, W. Andrejczuk (red.), Krajobrazy dolin rzecznych. Materiały polsko-ukraińskiej konferencji naukowej, IX Seminarium Krajobrazowe, [26 – 29.05.2007 Czerniowce], Uniwersytet Śląski. Wydział Nauk o Ziemi, Sosnowiec-Czerniowce, s. 25.
- Mój udział polegał na tworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowisk i zbieraniu materiałów, opracowaniu zagadnień geomorfologicznych, geoarcheologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań, prezentacji wystąpienia. Mój udział oceniam na 60%.*
63. Kittel P., Forysiak J., Muzolf B., Skowron J. 2007. Ślady antropopresji w osadach dolinnych w dolinie Neru koło Lutomska i w dolinie Rawki w Rawie

Mazowieckiej, [w:] U. Myga-Piątek, W. Andrejczuk (red.), *Krajobrazy dolin rzecznych. Materiały polsko-ukraińskiej konferencji naukowej, IX Seminarium Krajobrazowe*, [26 – 29.05.2007 Czerniowce], Uniwersytet Śląski. Wydział Nauk o Ziemi, Sosnowiec-Czerniowce, s. 61.

Mój udział polegał na tworzeniu koncepcji wystąpienia, dokumentowaniu stanowisk i zbieraniu materiałów, opracowaniu zagadnień geomorfologicznych, geoarcheologicznych i paleogeograficznych oraz interpretacji wyników badań, prezentacji wystąpienia. Mój udział oceniam na 60%.

64. Kittel P. 2006. Geomorfologiczne uwarunkowania lokalizacji osadnictwa ludności kultury przeworskiej w rejonie Rawy Mazowieckiej, [w:] P. Kittel, J. Forysiak (red.), *Środowisko i Kultura*, T. 2/1, II Sympozjum Archeologii Środowiskowej „Środowiskowe uwarunkowania lokalizacji osadnictwa”. Streszczenia referatów, komunikatów, posterów, Łódź, 27-29 września 2006 r., Katedra Badań Czwartorzędu, Łódź, s. 46.
65. Kittel P. 2006. Archeologiczne ślady osadnictwa pradziejowego i historycznego w otoczeniu torfowiska Żabieniec oraz ich zapis w środowisku przyrodniczym, [w:] P. Kittel, J. Forysiak (red.), *Środowisko i Kultura*, T. 2/2, II Sympozjum Archeologii Środowiskowej „Środowiskowe uwarunkowania lokalizacji osadnictwa”. Streszczenia referatów, komunikatów, posterów, Łódź, 27-29 września 2006 r., Katedra Badań Czwartorzędu, Łódź, s. 44-47.
66. Kittel P. 2006. Similarities and Differences of Geomorphologic Features of Location of Two Prehistoric Settlements in Lowland in Central Poland, [w:] H. Dobrzańska, B. Szmoniewski, K. Ryba (red.), *European Association of Archaeologists, 12th Annual Meeting, Cracow, Poland, 19-24 September 2006, Abstracts Book*, Institute of Archaeology and Ethnology, Polish Academy of Sciences, Kraków, s. 139-140.
67. Kittel P. 2006. Ewolucja doliny Gubra w rejonie wsi Równina Dolna i jej antropogeniczne przekształcenia w świetle kartowania geologicznego, [w:] red. E. Madejska, A. Wacnik (red.), *Polska północno-wschodnia w holocenie. Przyroda-klimat-człowiek. Streszczenia referatów i posterów*, 23 czerwca 2006 r., Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN, Kraków, s. 15-16.
68. Kittel P. 2005. Geomorfologiczne uwarunkowania lokalizacji osadnictwa pradziejowego na Pojezierzu Kaszubskim i w Borach Tucholskich, [w:] A. Kotarba, K. Krzemień, J. Święchowicz (red.), *Współczesna ewolucja rzeźby Polski. VII Zjazd*

- geomorfologów Polskich. Kraków, 19-22 września 2005, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, s. 191-197.
69. Kittel P. 2005. Geomorphological conditions of the location of prehistoric settlement in Kashubian Lakeland and northern Tuchola Forest (northern Poland), [w:] European Association of Archaeologists, 11th Annual Meeting, Cork, Ireland, 5-11 September 2005, Program and Abstracts, s. 141-142.
70. Kittel P. 2004. Środowiskowe uwarunkowania lokalizacyjne wczesnośredniowiecznego grodziska w Mchówku na Kujawach, [w:] Zapis działalności człowieka w środowisku przyrodniczym. III Warsztaty Terenowe, Warszawa 20-22 maja 2004 r., Wydawnictwo Szkoły Wyższej Przymierza Rodzin, Warszawa, s. 10.

Redakcja monografii

1. Kittel P., Ludwisiak K., Twardy J., Nowak I. (red.) 2014. Naturalne i archeologiczno-historyczne uwarunkowania osadnictwa średniowiecznego, VIII Sympozjum Archeologii Środowiskowej Łódź – Łęczyca, 22-25 września 2014 roku. Środowisko i Kultura, Tom 10, Wydział Nauk Geograficznych UŁ, Katedra Geomorfologii i Paleogeografii, Łódź.
2. Domańska L., Kittel P., Forysiak J., (red.) 2009. Środowiskowe uwarunkowania lokalizacji osadnictwa. Środowisko - Człowiek - Cywilizacja, tom 2. Seria wydawnicza Stowarzyszenia Archeologii Środowiskowej, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań.

Sumaryczny *impact factor* (IF) publikacji naukowych według listy Journal Citation Reports (JCR): 15.767

Liczba cytowań publikacji według bazy *Web of Science* (WoS): 16

Indeks Hirscha opublikowanych publikacji według bazy *Web of Science* (WoS): 2

