

**WYKAZ OPUBLIKOWANYCH PRAC NAUKOWYCH LUB TWÓRCZYCH PRAC
ZAWODOWYCH ORAZ INFORMACJA O OSIĄGNIĘCIACH DYDAKTYCZNYCH,
WSPÓLPRACY NAUKOWEJ I POPULARYZACJI NAUKI**

I. Wykaz publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe, o którym mowa w art. 16 ust. 2 ustawy

A) Tytuł osiągnięcia naukowego: **Aspekty paleogeografii wybranych obszarów środkowej Polski podczas interglacjału eemskiego i vistulianu**

B) Publikacje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego:
(w kolejności chronologicznej)

1. Petera-Zganiacz J., Dzeduszyńska D., 2007 – Wymowa paleogeograficzna horyzontu kopalnych pni w osadach późnego vistulianu. Acta Geographica Lodziensia, 93; 57-66

Mój udział polegał na prowadzeniu prac terenowych, dokumentowaniu stanowisk i zbieraniu materiałów, współtworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań oraz tekstu manuskryptu. Jestem autorką ilustracji zamieszczonych w artykule. Mój udział procentowy szacuję na 60 %.

(wykaz MNiSW, lista B – uzupełnienie: 2 pkt)

2. Petera-Zganiacz J., 2008 – Wiek i sposób wykształcenia struktur peryglacjalnych w dolinie dużej rzeki na przykładzie stanowiska Koźmin w dolinie Warty. Landform Analysis, 9; 167-170
3. Dzeduszyńska D., Petera-Zganiacz J., Krąpiec M., 2011 – The age of the subfossil trunk horizon in deposits of the Warta River valley (central Poland) based on ¹⁴C dating. Geochronometria 38(4); 334-340

Mój udział polegał na prowadzeniu prac terenowych, dokumentowaniu stanowisk i zbieraniu materiałów, współtworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań oraz tekstu manuskryptu, jak również na wykonaniu ilustracji nr 2, 3, 4, 5, 6 oraz tabeli 1. Mój udział procentowy szacuję na 47,5 %.

(wykaz MNiSW, lista A: 20 pkt; IF: 0,425)

4. Petera-Zganiacz J., 2011 – Changes in the development of frost wedges in the middle Warta valley deposits (Central Poland). Geologija, 53 (1); 15-20

(wykaz MNiSW, lista B: 9 pkt)

5. Dzeduszyńska D., Petera-Zganiacz J., 2012 – Geologic position of the younger dryas subfossil forest in the Warta River valley, central Poland. Bulletin of the Geological Society of Finland, 84 (Special Issue 1); 69-79

Mój udział polegał na prowadzeniu prac terenowych, dokumentowaniu stanowisk i zbieraniu materiałów, współtworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników

badań oraz tekstu manuskryptu. Jestem autorką ilustracji nr 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Mój udział procentowy szacuję na 50 %.

(wykaz MNiSW, lista A: 15 pkt; IF: 0,786)

6. 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 vistulianu w dolinie Warty (Kotlina Kolska, Środkowa Polska), *Studia i Materiały CEPL w Rogowie*, 14, zeszyt 1 (30); 238-245

Mój udział polegał na prowadzeniu prac terenowych, dokumentowaniu stanowisk i zbieraniu materiałów, współtworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań oraz tekstu manuskryptu. Jestem autorką ilustracji zamieszczonych w artykule. Mój udział procentowy szacuję na 20 %.

(wykaz MNiSW, lista B: 5 pkt)

7. Dzeduszyńska D., Kittel P., Petera-Zganiacz J., Twardy J., 2012 – Paleogeograficzne elementy rozwoju doliny Warty w Kotlinie Kolskiej w świetle badań w stanowisku „Kozmin Las”. *Acta Geographica Lodziensia*, 100; 35-49

Mój udział polegał na prowadzeniu prac terenowych, dokumentowaniu stanowisk i zbieraniu materiałów, współtworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań oraz tekstu manuskryptu. Jestem autorką ilustracji zamieszczonych w artykule za wyjątkiem części C rysunku nr 3. Mój udział procentowy szacuję na 30 %.

8. Kołaczek P., Karpińska-Kołaczek M., Petera-Zganiacz J., 2012 – Vegetation patterns under climate changes in the Eemian and Early Weichselian in central Europe inferred from a palynological sequence from Ustków (Central Poland). *Quaternary International*, 268; 9-20

Mój udział polegał na rewizji rozpoznania geologicznego, przygotowaniu ilustracji 1B i 1C oraz końcowej korekcie manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 10 %.

(wykaz MNiSW, lista A: 30 pkt; IF: 1,962)

9. Petera-Zganiacz J., Borówka K.R., Forysiak J., Miotk-Szpiganowicz G., Pawłowski D., 2013 - Palaeogeographical significance of the Eemian biogenic sediments at the Bór site (Warta River valley, Central Poland). *Geological Quarterly*, 57(4); 687-700

Mój udział polegał na kierowaniu projektem naukowym obejmującym badania opisane w tej pracy, uczestniczeniu w pracach terenowych, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, współtworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań, na napisaniu rozdziału „Geological setting”, współtworzeniu tekstu manuskryptu w rozdziałach: „Introduction”, „Material and methods”, „Results” „Phases of Bór paleolake development”, „Discussion and palaeogeographical conclusions”, współtworzeniu ilustracji nr 1B, wykonaniu ilustracji 1C, 1D, 2, 9. Mój udział procentowy szacuję na 50 %.

(wykaz MNiSW, lista A: 20 pkt; IF: 0,761 – za rok 2012, 2013 – brak danych)

10. Petera-Zganiacz J., 2013 – Zapis procesów peryglacialnych i wiek szczelin kontrakcji termicznej w południowo-zachodniej części poziomu katarzynowskiego (Polska środkowa). *Acta Geographica Lodziensia*, 101; 101-115

(wykaz MNiSW, lista B: 4 pkt)

11. Dzieduszyńska D., Kittel P., Petera-Zganiacz J., Brooks S.J., Korzeń. K., Krąpiec. M., Pawłowski D., Płaza D.K., 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*, 324; 99-114

Mój wkład polegał na uczestniczeniu w pracach terenowych, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, współtworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu manuskryptu (Rozdziały: 1, 2, 3, 4.1, 6, 7), na wykonaniu ilustracji nr 1B, 2B, 5, 6 oraz współtworzeniu zestawień tabelarycznych. Mój udział procentowy szacuję na 15 %.

(wykaz MNiSW, lista A: 30 pkt; IF: 1,962 – za rok 2012, 2014 – brak danych)

- II. Wykaz innych (nie wchodzących w skład osiągnięcia wymienionego w pkt I) opublikowanych prac naukowych oraz wskaźniki dokonań naukowych.

- A) Publikacje naukowe w czasopismach znajdujących się w bazie Journal Citation Reports (JRC)

Przed uzyskaniem stopnia doktora

BRAK

Po uzyskaniu stopnia doktora

1. Petera J., Forysiak J., 2003 – The Last ice sheet extent in Central Poland. *Geological Quarterly (Kwartalnik Geologiczny)*, 47(4); 574-578

Mój wkład polegał na uczestniczeniu w pracach terenowych, dokumentowaniu stanowiska i zbieraniu materiałów, współtworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu manuskryptu, na wykonaniu ilustracji nr 1, 5, 6. Mój udział procentowy szacuję na 50 %

(punktacja wg: Zbiorcza lista czasopism i wydawnictw konferencyjnych sporządzona na podstawie list poszczególnych zespołów Komitetu uwzględniająca korekty wprowadzone na wniosek Zespołów i za zgodą Przewodniczącego KBN; 1999-2003; 6 pkt)

2. Pawłowski D., Gruszka B., Gallas H., Petera-Zganiacz J., 2013 – Changes in the biota and sediments of glacial Lake Koźmin, Poland, during the late Saalian (Illinoian). *Journal of Paleolimnology*, 49; 679–696

Mój wkład polegał na kierowaniu projektem badawczym, w ramach którego przeprowadzono badania, przygotowaniu głównego stanowiska terenowego, ogólnej charakterystyce geologicznej stanowiska oraz na wykonaniu ilustracji nr 1 i 2, a ponadto na końcowej korekcie manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 10 %.

(wykaz MNiSW, lista A: 35 pkt; IF: 2,209 – za rok 2012; 2013 – brak danych)

B) Udzielone patenty międzynarodowe i krajowe
BRAK

C) Wynalazki oraz wzory użytkowe i przemysłowe, które uzyskały ochronę i zostały wystawione na międzynarodowych lub krajowych wystawach lub targach
BRAK

D) Monografie, publikacje naukowe w czasopismach międzynarodowych lub krajowych, innych niż znajdujące się w bazie, o której mowa w pkt IIA:

Przed uzyskaniem stopnia doktora:

1. Petera J., 1996 – Przykłady struktur glacictektonicznych w Celestynowie koło Łodzi. *Acta Geographica Lodziensia*, 72; 105-151.
2. Forysiak J., Miotk–Szpiganowicz G., Petera J., 1999 – Geologic setting and palynologic examination of the Vistulian sediments at Koźmin near Turek, Central Poland. *Kwartalnik Geologiczny (Geological Quarterly)*, 43(1); 85-98.

Mój wkład polegał na uczestniczeniu w badaniach terenowych, w pobieraniu materiału do analiz, współtworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań oraz współtworzeniu tekstu manuskryptu. Wykonałam ilustrację nr 2, dokonałam wyboru fotografii. Mój udział procentowy szacuję na 40 %.

(punktacja wg: Zbiorcza lista czasopism i wydawnictw konferencyjnych sporządzona na podstawie list poszczególnych zespołów Komitetu uwzględniająca korekty wprowadzone na wniosek Zespołów i za zgodą Przewodniczącego KBN; 1999-2003; 6 pkt)

3. Turkowska K., Petera J., Forysiak J., Miotk–Szpiganowicz G., 2000 – Morfogeneza powierzchni Kotliny Kolskiej w okolicach Koźmina. *Acta Geographica Lodziensia*, 78; 89-134.

Mój wkład polegał na uczestniczeniu w badaniach terenowych, w pobieraniu materiału do analiz, współtworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań oraz współtworzeniu tekstu manuskryptu. Wykonałam ilustrację nr 1, 4, 5, 7,

8, 9, jestem autorką 7 z 10 zamieszczonych w artykule fotografii. Mój udział procentowy szacuję na 30 %.

Praca opublikowana w całości praca doktorska:

- Petera J., 2002 – Vistuliańskie osady dolinne w basenie uniejowskim i ich wymowa paleogeograficzna. *Acta Geographica Lodziensia*, 83; 164 s.

Po uzyskaniu stopnia doktora:

- Petera J., Forysiak J., 2004 – Holocénska ewolucja systemu wielokorytowego Warty w okolicach Koźmina. *Acta Geographica Lodziensia*, 88; 27-40.

Mój wkład polegał na uczestniczeniu w badaniach terenowych, w pobieraniu materiału do analiz, współtworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań oraz współtworzeniu tekstu manuskryptu. Wykonałam ilustrację nr 2 i 5. Mój udział procentowy szacuję na 50 %.

- Turkowska K., Forysiak J., Petera J., Miotk-Szpiganowicz G., 2004 – A Warta River system during the Younger Dryas in the Koło Basin (Middle Poland). *Quaestiones Geographicae*, 23; 83-107.

Mój wkład polegał na uczestniczeniu w badaniach terenowych, w pobieraniu materiału do analiz, współtworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań oraz współtworzeniu tekstu manuskryptu. Wykonałam ilustrację nr 1, 3, 4, 6, 7, 8. Jestem autorką 5 z 8 zamieszczonych w artykule fotografii. Mój udział procentowy szacuję na 25 %.

- Petera-Zganiacz J., 2007 – Osady rzeki plenivistuliańskiej w Koźminie. *Acta Geographica Lodziensia*, 93; 43-56.

(wykaz MNiSW, lista B: 2 pkt)

- Petera-Zganiacz J., 2007 – Stratygrafia osadów vistuliańskich a młodoczwartorzędowa aktywność tektoniczna w okolicach Koźmina. *Prace Instytutu Geografii Akademii Świętokrzyskiej w Kielcach*, 16; 103-116.

- Czubla P., Forysiak J., Petera-Zganiacz J., 2010 – Lithologic and petrographic features of tills in the Koźmin region and their value for stratigraphical interpretation of the deposits of the Koźmin glacial lake, central Poland. *Geologija*, 52 (1-4); 1-8.

Mój wkład polegał na kierowaniu projektem badawczym, w ramach którego przeprowadzono badania, na uczestniczeniu w badaniach terenowych, w pobieraniu materiału do analiz, współtworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań oraz współtworzeniu tekstu manuskryptu. Wykonałam ilustrację nr 1 i 3 oraz trzecią część ilustracji nr 2. Mój udział procentowy szacuję na 33,3 %.

(wykaz MNiSW, lista B: 9 pkt)

10. Dzieduszyńska D., Kittel P., Korzeń K., Krąpiec 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 Niżu Polskiego. Konferencja Jubileuszowa Profesor Krystyny Turkowskiej, Uniejów, 13-15 czerwca 2012 r., 97-104

Mój udział polegał na prowadzeniu prac terenowych, dokumentowaniu stanowisk i zbieraniu materiałów, współtworzeniu tekstu. Jestem autorką wszystkich ilustracji. Mój udział procentowy szacuję na 15 %.

11. Petera-Zganiacz J., Forysiak J., 2012 – Historia rozwoju doliny Warty w basenie uniejowskim. Biuletyn Uniejowski, 1; 23-41

Mój wkład polegał na współtworzeniu koncepcji artykułu, redagowaniu tekstu oraz przygotowaniu ilustracji nr 4 i 5. Mój udział procentowy szacuję na 50 %.

12. Anderwald D., Petera-Zganiacz J., 2012 – Relikty „kopalnego lasu” w Koźminie. Fotoreportaż. Studia i Materiały CEPL w Rogowie, 14, zeszyt 1 (30); 280-288.

Jestem autorką czterech zdjęć wykorzystanych w fotoreportażu. Mój udział procentowy szacuję na 15 %.

(wykaz MNiSW, lista B: 5 pkt)

13. Czubla P., Forysiak J., Petera-Zganiacz J., Grajoszek M., Wiśniewska M., 2013 – Charakterystyka litologiczno-petrograficzna osadów czwartorzędowych w dolinie Warty (stanowisko Koźmin-Północ). Przegląd Geologiczny, 61(2); 120-126.

Mój wkład polegał na kierowaniu projektem badawczym, w ramach którego przeprowadzono badania, na uczestniczeniu w badaniach terenowych, w pobieraniu materiału do analiz, współtworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań oraz współtworzeniu tekstu manuskryptu. Wykonałam ilustrację nr 2 i 3. Mój udział procentowy szacuję na 25 %.

(wykaz MNiSW, lista B: 7 pkt)

14. Dzieduszyńska D., Petera-Zganiacz J., Roman M., Wachecka-Kotkowska L., 2014 – Glacial-interglacial cycles in Central Poland as reflected in the Łódź University geomorphological scientific achievements, (w:) Koboжек E., Marszał T. (red.), Origin of Relief of Central Poland and Its Anthropogenic Transformation in Łódź University Geographical Research, Łódź University Press, Łódź 2014; 29-56.

Mój wkład polegał na współtworzeniu koncepcji pracy oraz współtworzeniu tekstu manuskryptu. Współtworzyłam ilustracje nr 3 i 4, jestem autorką ilustracji nr 5. Mój udział procentowy szacuję na 25 %.

- E) Opracowania zbiorowe, katalogi zbiorów, dokumentacja prac badawczych, ekspertyz, utworów i dzieł artystycznych

BRAK

- F) Sumaryczny *impact factor* według listy Journal Citation Reports (JRC), zgodnie z rokiem opublikowania: **8,105**
- G) Liczba cytowań publikacji według bazy Web of Science (WoS): **8** (pod nazwiskiem Joanna Petera i Joanna Petera-Zganiacz)
Liczba cytowań według bazy Google Scholar – pod nazwiskiem Joanna Petera: 94; pod nazwiskiem Joanna Petera-Zganiacz: 60; w sumie **154**
* Zmieniłam nazwisko w roku 2006
- H) Indeks Hirscha według bazy Web of Science (WoS): **2** (pod nazwiskiem Joanna Petera i Joanna Petera-Zganiacz)
Indeks Hirscha według bazy Google Scholar – pod nazwiskiem Joanna Petera: 6; pod nazwiskiem Joanna Petera-Zganiacz: 5; w sumie **11**
* zmieniłam nazwisko w roku 2006
- I) Kierowanie międzynarodowymi i krajowymi projektami badawczymi oraz udział w takich projektach
1. Geneza, wiek oraz warunki sedymentacji osadów w zastoisku koźmińskim (Kotlina Kolska, środkowa Polska). Grant finansowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego nr N N306 2840 33 (36 miesięcy, 2007-2010); kierownik
 2. Warunki paleogeograficzne funkcjonowania i destrukcji późnovistuliańskiego lasu w dolinie Warty (Kotlina Kolska). Grant finansowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego nr N N306 788240 (30 miesięcy, 2011-2013); wykonawca (kierownik projektu – dr Piotr Kittel WNG UŁ)
- J) Międzynarodowe i krajowe nagrody za działalność naukową albo artystyczną
1. Dyplom im. Stefana Kozarskiego, przyznawany przez Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich, za najlepszą pracę doktorską w zakresie geomorfologii historycznej obronioną w roku 2001 pt. „Vistuliańskie osady dolinne w basenie uniejowskim i ich wymowa paleogeograficzna” (Jelenia Góra – Cieplice, 11 września 2002)
 2. Nagroda Rektora UŁ, indywidualna, II° za książkę pt. „Vistuliańskie osady dolinne w basenie uniejowskim i ich wymowa paleogeograficzna”, ŁTN, Acta Geographica Lodz., nr 83, ss.164 oraz za cykl prac (Łódź, 14 października 2003)
 3. Nagroda Rektora UŁ, indywidualna, III° za cykl publikacji dotyczących procesów i zdarzeń kształtujących środowisko przyrodnicze centralnej Polski podczas schyłku ostatniego zlodowacenia (Łódź, 14 października 2013)

- K) Wygłoszenie referatów na międzynarodowych i krajowych konferencjach tematycznych
(referaty i postery prezentowane osobiście zostały podkreślone)

Przed uzyskaniem stopnia doktora:

1. Forysiak J., Petera J., Miotk-Szpiganowicz G., 1998 – Neoplejstocenijskie osady okolic Turku. Materiały V Konferencji „Stratygrafia plejstocenu Polski” Iznota, 1-4 września; 78.
2. Petera J., 1998 – Struktury peryglacialne w vistuliańskich osadach fluwialnych w Koźminie koło Turku. Materiały seminarium poświęconego pamięci prof. J. Dylika „Rola plejstocenijskich procesów peryglacialnych w modelowaniu rzeźby Polski”. Łódź, 7-8 grudnia; 49.
3. Petera J., Forysiak J., 1999 – The Koźmin site. Excursion II. Materiały: Łódź Periglacial Symposium „Periglacial Environments: Past, Present and Future”. Łódź, 27-30 września 1999; 59-74.
4. Forysiak J., Petera J., 2001 – Osady zlodowacenia wisły w Kotlinie Kolskiej a maksymalny zasięg lądolodu stadiału głównego. Materiały: VIII konferencja „Stratygrafia plejstocenu Polski”, Jarnołtówek, 3-7 września 2001; 70-71.

Po uzyskaniu stopnia doktora:

5. Turkowska K., Petera J., Forysiak J., 2002 – Środkowa Warta w młodszym dryasie jako przykład rzeki wielokorytowej. Materiały: VI Zjazd Geomorfologów Polskich Środowiska górskie – ewolucja rzeźby. Jelenia Góra, 11-14 września 2002; 127-128.
6. Petera J., Forysiak J., 2002 – Późnovistuliański i holocenijski system wielokorytowy w dolinie Warty w okolicach Koźmina. Materiały: Konferencja „Transformacja systemów fluwialnych i stokowych w późnym vistulianie i holocenie” Łódź-Uniejów, 25-27 września 2002; 47-57.
7. Forysiak J., Petera J., 2002 – Przekształcenia antropogeniczne systemu wielokorytowego w dolinie Warty. Materiały: Konferencja „Transformacja systemów fluwialnych i stokowych w późnym vistulianie i holocenie” Łódź-Uniejów, 25-27 września 2002; 58-61.
8. Petera J., 2006 – Pozycja hipsometryczna osadów środkowego vistulianu w dolinie Warty. Materiały: IV Świętokrzyskie spotkania geologiczno-geomorfologiczne nt. Regionalne aspekty funkcjonowania systemów dolinnych. „Jodłowy Dwór” pod Świętym Krzyżem, 11-13 maja 2006; Wyd. Instytut Geogr. Akademii Świętokrzyskiej; 62-65.
9. Petera J., 2006 – Problem pozycji stratygraficznej zastoiska koźmińskiego (Kotlina Kolska, Polska Środkowa). XIII Konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski.

- Plejstocen południowej Warmii i zachodnich Mazur na tle struktur podłoża. Maróz, 4-8 września 2006. Wyd. Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa; 123-124.
10. Dzieduszyńska D., Papiernik P., Petera J., 2006 – Osadnictwo w środowisku naturalnym młodszego dryasu w środkowej Polsce. Materiały: II Sympozjum Archeologii Środowiskowej - w stulecie urodzin Profesora Jana Dylika. Środowiskowe uwarunkowania lokalizacji osadnictwa. Łódź, 27-29 września 2006; 91-92.
 11. Petera-Zganiacz J., 2007 – Paleogeografia środkowego vistulianu zapisana w osadach udokumentowanych w dolinie Warty (odkrywka Koźmin, KWB Adamów, Kotlina Kolska). Materiały XIV Konferencji Stratygrafia Plejstocenu Polski „Plejstocen Kujaw i dynamika lobu Wisły w czasie ostatniego zlodowacenia”, Ciechocinek, 3-7 września 2007; 115-116.
 12. Czubla P., Forysiak J., Petera-Zganiacz J., 2008 – Strefa brzeżna zastoiska koźmińskiego w świetle badań litostratygraficznych (odkrywka Koźmin, Kotlina Kolska). Materiały XV Konferencji Stratygrafia Plejstocenu Polski „Plejstocen Tatr i Podhala – zlodowacenia tatrzańskie” Zakopane, 1-5 września 2008. Wyd. PIG Warszawa; 29-30.
 13. Petera-Zganiacz J., 2008 – Wiek i sposób wykształcenia struktur peryglacialnych w dolinie dużej rzeki na przykładzie stanowiska Koźmin w dolinie Warty. Landform Analysis, 9; 167-170 (opublikowano pełne teksty referatów wygłoszonych podczas VIII Zjazdu Geomorfologów Polskich "Rola procesów ekstremalnych w kształtowaniu rzeźby". Słupsk, 10-13 września 2008)
 14. Petera-Zganiacz J., Forysiak J., 2008 – Cechy litologiczne osadów zastoiska koźmińskiego (Kotlina Kolska). Materiały V Seminarium Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych. Poznań 20-21 listopada 2008; 89.
 15. Petera-Zganiacz J., Forysiak J., Gruszka B., Miotk-Szpiganowicz G., Pawłowski D., 2009 – Warunki depozycji osadów w zastoisku koźmińskim (Kotlina Kolska, środkowa Polska) – doniesienie wstępne. XVI Konferencja „Stratygrafia plejstocenu Polski” Strefa marginalna lądolodu zlodowacenia warty i pojezierza plejstocenijskie na południowym Podlasiu, Zimna Woda k. Łukowa, 31 sierpnia – 4 września 2009; 82-85.
 16. Czubla P., Olszak I., Petera-Zganiacz J., 2009 – Wiek osadów zastoiska koźmińskiego w świetle datowań TL i OSL na tle stratygrafii czwartorzędu regionu (Kotlina Kolska, środkowa Polska). XVI Konferencja „Stratygrafia plejstocenu Polski” Strefa marginalna lądolodu zlodowacenia warty i pojezierza plejstocenijskie na południowym Podlasiu, Zimna Woda k. Łukowa, 31 sierpnia – 4 września 2009; 110-111.
 17. Dzieduszyńska D., Petera-Zganiacz J., 2010 – Subfossil trunk horizon in deposits of the Warta River valley based on ¹⁴C dating (Middle Poland). Materiały: 10th International Conference “Methods of Absolute Chronology”. 22-25 kwietnia 2010, Gliwice, Poland; 80.

18. Petera-Zganiacz J., Adamiec G., 2010 – The age of the Warta river valley deposits based on ¹⁴C, TL, OSL dating methods (Kotlina Kolska, Middle Poland). Materiały: 10th International Conference “Methods of Absolute Chronology”. 22-25 kwietnia 2010, Gliwice, Poland; 112.
19. Petera-Zganiacz J., Olszak I., 2010 – Chronostratigraphy of sediments of the Koźmin glacial lake (Central Poland). Materiały: 10th International Conference “Methods of Absolute Chronology”. 22-25 kwietnia 2010, Gliwice, Poland; 113
20. Petera-Zganiacz J., Miotk-Szpiganowicz G., Pawłowski D., Forysiak J., 2010 – Stanowisko interglacjału emskiego w środkowym odcinku doliny Warty (Kotlina Kolska, środkowa Polska). (w:) L. Marks, K. Pochocka-Szwarc (red.) – Dynamika zaniku lądolodu podczas fazy pomorskiej w północno-wschodniej części Pojezierza Mazurskiego. XVII Konferencja „Stratygrafia plejstocenu Polski. Jeziorowskie, 6-10 września 2010; 139-140.
21. Petera-Zganiacz J., Czubła P., Gruszka B., Forysiak J., Miotk-Szpiganowicz G., Olszak I., Pawłowski D., 2010 – The Koźmin glacial lake – its origin, age, deposits and palaeoecology. 12th Annual Conference of the INQUA PeriBaltic Working Group “Ice, water, humans – Quaternary landscape evolution in the PeriBaltic region. Greifswald, 13-17 września 2010; 141-142.
22. 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; 82.
23. Dzieduszyńska D., Petera-Zganiacz J., 2011 – The Younger Dryas subfossil forest (Central Poland). (w:) Johansson P., Pekka Lunkka J., Sarala P. (ed.) INQUA Peribaltic Working Group Meeting and Excursion - Late Pleistocene Glacigenic Deposits from the Central Part of the Scandinavian Ice Sheet to Younger Dryas end Moraine Zone. Rovaniemi, Finland, 12-17 June 2011; 90-91.
24. Kołaczek P., Petera-Zganiacz J., 2011 – Eemska i wczesnovistuliańska sukcesja pyłkowa w Ustkowie (Wysoczyzna Turecka, Środkowa Polska) – nowe spojrzenie, nowe perspektywy. (w:) P. Hulisz, M.T. Karasiewicz, A.M. Noryśkiewicz (red.), V Polska Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu nt. „Człowiek i jego wpływ na środowisko przyrodnicze w przeszłości i czasach historycznych”. Górzno, 13-17 czerwca 2011; 21-22.
25. 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, M.T. Karasiewicz, A.M. Noryśkiewicz (red.), V Polska Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu nt. „Człowiek i jego wpływ na środowisko przyrodnicze w przeszłości i czasach historycznych”. Górzno, 13-17 czerwca 2011; 63.

26. Kittel P., Bijak S., Dzieduszyńska D., Krąpiec M., Petera-Zganiacz J., Płaza D., Twardy J., Zasada M., 2011 – Wstępne wyniki badań nad późnovistuliańskim kopalnym lasem w dolinie Warty (Kotlina Kolska, środkowa Polska). (w:) M. Mazurek, M. Ewertowski (red.), IX Zjazd Geomorfologów Polskich nt. „Georóżnorodność rzeźby Polski”. Poznań, 20-22 września 2011; 82.
27. 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; 27.
28. Dzieduszyńska D., Kittel P., Korzeń K., Krąpiec 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 Niżu Polskiego. Konferencja Jubileuszowa Profesor Krystyny Turkowskiej. Uniejów, 13-15 czerwca 2012 r., 97-104.
29. Kittel P., Dzieduszyńska D., Petera-Zganiacz J., Twardy J., Krąpiec M., Bujak Sz., Bronisz K., Zasada M., Płaza D., 2012 – Research of fossil forest from the Weichselian decline in the Warta River valley (Central Poland), (w:) Bronikova M., Panin A. (eds.), Geomorphic Processes and Geoarchaeology: from Landscape Archaeology to Archaeotourism. International conference held in Moscow-Smolensk, Russia, 20-24 August 2012, Extended abstracts. Moscow-Smolensk. “Universum”; 143-145.
30. 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:) Zhirov A., Kuznetsov V., Subetto D., Thiede J. (eds.), “Geomorphology and Quaternary Paleogeography of Polar Regions”: Proceedings of the Joint Conference “Geomorphology and Quaternary Paleogeography of Polar Regions”, Symposium “Leopoldina” and the INQUA Peribaltic Working Group Workshop, Saint-Petersburg, SPbSU. Saint-Petersburg, Russia, 9-17 September 2012; 418-420.
31. Kuznetsov V., Maksimov F., Nikitin M., Laukhin S., Dzieduszyńska D., Petera-Zganiacz J., 2012 – New possibilities for the $^{230}\text{Th}/\text{U}$ method in dating buried travertine and wood. (w:) Zhirov A., Kuznetsov V., Subetto D., Thiede J. (eds.), “Geomorphology and Quaternary Paleogeography of Polar Regions”: Proceedings of the Joint Conference “Geomorphology and Quaternary Paleogeography of Polar Regions”, Symposium “Leopoldina” and the INQUA Peribaltic Working Group Workshop, Saint-Petersburg, SPbSU. Saint-Petersburg, Russia, 9-17 September 2012; 437-439.

32. Petera-Zganiacz J., 2012 – Periglacial phenomena in the edge zone of Łódź Plateau and its palaeogeographical significance (Central Poland). (w:) Zhirov A., Kuznetsov V., Subetto D., Thiede J. (eds.), “Geomorphology and Quaternary Paleogeography of Polar Regions”: Proceedings of the Joint Conference “Geomorphology and Quaternary Paleogeography of Polar Regions”, Symposium “Leopoldina” and the INQUA Peribaltic Working Group Workshop, Saint-Petersburg, SPbSU. Saint-Petersburg, Russia, 9-17 September 2012; 454-455.
33. 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). Materiały: 11th International Conference “Methods of Absolute Chronology”. Podlesice, Poland, 15-18 May 2013; 104.
34. 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, (w:) 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, 10-15 August 2013; 27.
35. 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”. Kielce-Suchedniów, Poland, 13-15 May 2013; 102-106.
36. Dzieduszyńska D., Petera-Zganiacz J., 2013 – Palaeolandscape of the Younger Dryas in Central Poland. Palaeolanscapes from Saalian to Weichselian South Eastern Lithuania, Abstracts of INQUA Peribaltic Working Group International Field Symposium. Vilnius-Trakai, Lithuania, 25-30 June 2013; 32-33.
37. Petera-Zganiacz J., 2013 – Aspects of the palaeogeography of the Central Poland during MIS 3. Palaeolanscapes from Saalian to Weichselian South Eastern Lithuania, Abstracts of INQUA Peribaltic Working Group International Field Symposium. Vilnius-Trakai, Lithuania, 25-30 June 2013; 74.

Wystąpienia konferencyjne bez streszczeń:

38. Petera J., 2002 - Vistuliańskie osady dolinne w basenie uniejowskim i ich wymowa paleogeograficzna. VI Zjazd Geomorfologów Polskich Środowiska górskie – ewolucja rzeźby. Jelenia Góra, 11-14 września 2002.
39. Petera-Zganiacz J., Czubla P., Forysiak J., 2009 – Pozycja stratygraficzna osadów zastoiska koźmińskiego na tle stratygrafii Czwartorzędu środkowej Polski.

Konferencja „50 lat geomorfologii w Uniwersytecie Gdańskim”. Gdańsk, 23-24 października 2009

III. Dorobek dydaktyczny i popularyzatorski oraz informacja o współpracy międzynarodowej habilitanta

A) Uczestnictwo w programach europejskich oraz innych programach międzynarodowych i krajowych
BRAK

B) Aktywny udział w międzynarodowych i krajowych konferencjach naukowych

Przed uzyskaniem stopnia doktora:

1. V Konferencja „Stratygrafia plejstocenu Polski”. Iznota, 1-4 września 1998.
2. Seminarium poświęcone pamięci prof. J. Dylika. Łódź, 7-8 grudnia 1998.
3. Łódź Periglacial Symposium „Periglacial Environments: Past, Present and Future”. Łódź, 27-30 września 1999.
4. VIII Konferencja „Stratygrafia plejstocenu Polski”. Jarnołtówek, 3-7 września 2001.

Po uzyskaniu stopnia doktora:

5. VI Zjazd Geomorfologów Polskich „Środowiska górskie – ewolucja rzeźby”. Jelenia Góra, 11-14 września 2002.
6. Konferencja „Transformacja systemów fluwialnych i stokowych w późnym wistulianie i holocenie”. Łódź-Uniejów, 25-27 września 2002.
7. IV Świętokrzyskie spotkania geologiczno-geomorfologiczne nt. „Regionalne aspekty funkcjonowania systemów dolinnych”. „Jodłowy Dwór” pod Świętym Krzyżem, 11-13 maja 2006.
8. XIII Konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski „Plejstocen południowej Warmii i zachodnich Mazur na tle struktur podłoża”. Maróz, 4-8 września 2006.
9. II Sympozjum Archeologii Środowiskowej - w stulecie urodzin Profesora Jana Dylika. „Środowiskowe uwarunkowania lokalizacji osadnictwa”. Łódź, 27-29 września 2006.
10. XIV Konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski „Plejstocen Kujaw i dynamika lobu Wisły w czasie ostatniego zlodowacenia”. Ciechocinek, 3-7 września 2007.
11. XV Konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski „Plejstocen Tatr i Podhala – zlodowacenia tatrzańskie”. Zakopane, 1-5 września 2008.

12. VIII Zjazd Geomorfologów Polskich "Rola procesów ekstremalnych w kształtowaniu rzeźby". Słupsk, 10-13 września 2008.
13. V Seminarium „Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych”. Poznań, 20-21 listopada 2008.
14. XVI Konferencja Stratygrafia plejstocenu Polski „Strefa marginalna lądolodu zlodowacenia warty i pojezierza plejstocenijskie na południowym Podlasiu”. Zimna Woda k. Łukowa, 31 sierpnia – 4 września 2009.
15. 10th International Conference “Methods of Absolute Chronology”. Gliwice, Poland, 22-25 kwietnia 2010.
16. XVII Konferencja Stratygrafia plejstocenu Polski „Dynamika zaniku lądolodu podczas fazy pomorskiej w północno-wschodniej części Pojezierza Mazurskiego”. Jeziorowskie, 6-10 września 2010.
17. 12th Annual Conference of the INQUA PeriBaltic Working Group “Ice, water, humans – Quaternary landscape evolution in the PeriBaltic region”. Greifswald, Germany, 13-17 września 2010.
18. Warsztaty naukowe „Torfowiska w krajobrazie przekształconym – funkcjonowanie i ochrona”. Wawrzkowizna, 1-3 czerwca 2011.
19. INQUA Peribaltic Working Group Meeting and Excursion “Late Pleistocene Glacigenic Deposits from the Central Part of the Scandinavian Ice Sheet to Younger Dryas end Moraine Zone”. Rovaniemi, Finland, 12-17 czerwca 2011.
20. IX Zjazd Geomorfologów Polskich nt. „Georóżnorodność rzeźby Polski”. Poznań, 20-22 września 2011.
21. I Konferencja Dendrochronologów Polskich, Rogów, 10-12 lutego 2012.
22. Konferencja Jubileuszowa Profesor Krystyny Turkowskiej „Czynniki różnicowania rzeźby Niziny Polskiej”. Uniejów, 13-15 czerwca 2012.
23. INQUA Peribaltic Working Group Workshop. Saint-Petersburg, Russia, 9-17 września 2012.
24. 11th International Conference “Methods of Absolute Chronology”. Podlesice, Poland, 15-18 maja 2013.
25. INQUA Peribaltic Working Group, International Field Symposium. Vilnius-Trakai, Lithuania, 25-30 czerwca 2013.

Udział w konferencjach bez wystąpień

Przed uzyskaniem stopnia doktora:

26. Konferencja robocza „Środkowopleniwistuliańskie osady w małych dolinach rzecznych”. Łódź, 6-8 maja 1997

Po uzyskaniu stopnia doktora:

27. Konferencja nt. „Roślinność a procesy erozji, transportu i depozycji”. Sosnowiec, 21-22 marca 2002

28. VII Zjazd Geomorfologów Polskich, "Współczesna ewolucja rzeźby Polski". Kraków, 19-22 września 2005

C) Udział w komitetach organizacyjnych międzynarodowych i krajowych konferencji naukowych

1. Konferencja Jubileuszowa Profesor Krystyny Turkowskiej „Czynniki różnicowania rzeźby Niżu Polskiego”. Uniejów, 13-15 czerwca 2012; członek komitetu organizacyjnego

D) Otrzymane nagrody i wyróżnienia inne niż wymienione w pkt II J

1. Nagroda Dziekana Wydziału Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego za zaangażowanie w wypełnianiu obowiązków służbowych oraz wkład pracy na rzecz Wydziału Nauk Geograficznych UŁ (Łódź, 15 października 2012)

2. Nagroda Dziekana Wydziału Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego za zaangażowanie w wypełnianiu obowiązków służbowych oraz wkład pracy na rzecz Wydziału Nauk Geograficznych UŁ (Łódź, 7 listopada 2012)

3. Nagroda Dziekana Wydziału Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego za dorobek publikacyjny (Łódź, 24 czerwca 2013)

4. Nagroda Dziekana Wydziału Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego za dorobek publikacyjny (Łódź, 4 listopada 2013)

E) Udział w konsorcjach i sieciach badawczych
BRAK

F) Kierowanie projektami realizowanymi we współpracy z naukowcami z innych ośrodków polskich i zagranicznych oraz we współpracy z przedsiębiorcami, innymi niż wymienione w pkt II – I
BRAK

G) Udział w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism
BRAK

H) Członkostwo w międzynarodowych i krajowych organizacjach oraz towarzystwach naukowych

1. Polskie Towarzystwo Geograficzne; członek zwyczajny w latach 1999-2003

2. Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich; członek zwyczajny od roku 2001

I) Osiągnięcia dydaktyczne i w zakresie popularyzacji nauki lub sztuki

Udział w Festiwalu Nauki, Techniki i Sztuki:

1. V Festiwal Nauki, Techniki i Sztuki w Łodzi, 18-25 kwietnia 2005 r.: Wystawa fotograficzna pt. „Uroda Ziemi”
2. VI Festiwal Nauki, Techniki i Sztuki w Łodzi, 20-26 kwietnia 2006 r.: Wystawa fotograficzna pt. „Kamień – obraz ?”
3. VIII Festiwal Nauki, Techniki i Sztuki w Łodzi, 28 kwietnia 2008 r.: Wystawa fotograficzna pt. „Kamień – obraz II”
4. XII Festiwal Nauki, Techniki i Sztuki w Łodzi, 16-23 kwietnia 2012 r.: Wykład pt. „O czym szumią sosny sprzed 12 000 lat”, współprowadzący: dr Danuta Dzieduszyńska, dr hab. Juliusz Twardy prof. UŁ
5. XII Festiwal Nauki, Techniki i Sztuki w Łodzi, 16-23 kwietnia 2012 r.: Wystawa fotograficzna pt. „Lapońskie impresje”, współautorzy: dr Piotr Czubła, dr Danuta Dzieduszyńska
6. XIII Festiwal Nauki, Techniki i Sztuki w Łodzi, 15-22 kwietnia 2013 r.: Organizacja pokonkursowej wystawy fotograficznej „Geografia – proces, forma, obiekt”; współorganizator: dr Piotr Czubła
7. XIV Festiwal Nauki, Techniki i Sztuki w Łodzi, 7-14 kwietnia 2014 r.: Organizacja pokonkursowej wystawy fotograficznej „Geografia – proces, forma, obiekt”: dr Piotr Czubła

Pozostałe:

8. Przygotowanie wystawy fotograficznej "Z historii łódzkiej geografii" w ramach obchodów X-lecia Wydziału Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego (wystawa została przygotowana we współpracy z dr Stanisławem Krysiakiem)
9. Organizacja prelekcji adresowanej do społeczności gminy Brudzew w województwie wielkopolskim pt. „Warunki funkcjonowania lasu sprzed 12 000 lat w dolinie Warty”, Koźmin, 30.06.2011; współorganizator: dr hab. Juliusz Twardy prof. UŁ (prelekcja miała na celu zapoznanie społeczności lokalnej z tematyką badań naukowych realizowanych na terenie gminy, w ramach projektu pt. „Warunki paleogeograficzne funkcjonowania i destrukcji późnowistuliańskiego lasu w dolinie Warty (Kotlina Kolska)” finansowanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego nr N N306 788240)
10. Organizacja dwóch edycji (2012 i 2013/2014) konkursu fotograficznego „Geografia – proces, forma, obiekt” (wspólnie z dr Piotrem Czubłą), mającego na celu

promocję Wydziału Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego (ogłoszona została kolejna edycja konkursu 2014/2015)

- J) Opieka naukowa nad studentami i lekarzami w toku specjalizacji
1. Promotorstwo prac magisterskich w latach 2007-2012; 9 prac; Wdział Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego
 2. Promotorstwo prac licencjackich w latach 2006-2012; 14 prac; Wdział Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego
- K) Opieka naukowa nad doktorantami w charakterze opiekuna naukowego lub promotora pomocniczego
BRAK
- L) Staże w zagranicznych i krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich
BRAK
- M) Wykonane ekspertyzy lub inne opracowania na zamówienie
BRAK
- N) Udział w zespołach eksperckich lub konkursowych
BRAK
- O) Recenzowanie projektów międzynarodowych i krajowych
BRAK
- P) Recenzowanie publikacji w czasopismach międzynarodowych i krajowych
1. Przegląd Geologiczny – 1 recenzja w roku 2006
 2. Geochronometria – 1 recenzja w roku 2010
- Q) Inne osiągnięcia nie wymienione w pkt III A – III P
- Referaty:
1. Referat prezentujący tezy pracy doktorskiej wygłoszony na posiedzeniu Komisji Geograficznej Wydziału III Łódzkiego Towarzystwa Naukowego w dniu 20 czerwca 2000 r.
 2. Referaty wygłaszane podczas zebrań naukowych Katedry Badań Czwartorzędu (obecnie Katedra Geomorfologii i Paleogeografii) – co roku, w latach 2002-2012
 3. Referat wygłoszony podczas spotkania naukowego Instytutu Nauk o Ziemi Wydziału Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego pt. „Aspekty paleogeografii Kotliny Kolskiej od schyłku MIS 6 do MIS 2; Łódź, 11 lutego 2014

Zrealizowane projekty badawcze finansowane przez UŁ:

4. 2002 – Najmłodsze przekształcenia rzeźby w dolinach rzecznych środkowej Polski na tle mapy geomorfologicznej regionu – projekt zespołowy, kierownik: prof. dr hab. Krystyna Turkowska
5. 2003, 2004 – Najmłodsze przekształcenia rzeźby w regionie łódzkim i ich rola, na tle wcześniejszych etapów morfogenezy obszaru – projekt zespołowy, kierownik: prof. dr hab. Krystyna Turkowska
6. 2005, 2008, 2009, 2010 – Ewolucja rzeźby regionu łódzkiego w kenozoiku – projekt zespołowy, kierownik: prof. dr hab. Krystyna Turkowska
7. 2006, 2007 – Zapis w osadach zmian środowiska naturalnego środkowego vistulianu w Polsce Środkowej – projekt indywidualny

Wyjazdy studialne:

8. Organizacja wyjazdów studialnych dla pracowników Katedry Badań Czwartorzędu (obecnie Katedra Geomorfologii i Paleogeografii) oraz studentów uczestniczących w seminariach licencjackich i magisterskich prowadzonych przez katedrę – trzy wyjazdy na teren basenu uniejowskiego i jeden wyjazd w strefę krawędziową Wyżyny Łódzkiej

Działalność organizacyjna:

9. Przedstawiciel pomocniczych pracowników nauki do Rady Wydziału Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego od 30.10.2001 do 31.08.2005
10. Praca w Komisji Senackiej Uniwersytetu Łódzkiego: Odwoławcza komisja dyscyplinarna dla studentów. Członek komisji w kadencji 2002-2005 i 2005-2008
11. Członek komisji rekrutacyjnej na studia stacjonarne II stopnia; 2006-2007
12. Uczestnictwo w pracach Wydziałowej Komisji ds. Promocji Wydziału Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego (w tym udział w XVII Łódzkich Targach Edukacyjnych 13-14.03.2014)
13. Protokolant podczas 2 kolokwii habilitacyjnych i 3 obron prac doktorskich

