

dr Piotr Czubla  
Uniwersytet Łódzki  
Wydział Nauk Geograficznych  
ul. Narutowicza 88  
90-139 Łódź

Łódź, dnia 27 lipca 2015 r.

## Wykaz opublikowanych prac naukowych i twórczych prac zawodowych

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

- A) Tytuł osiągnięcia naukowego: **Eratyki fennoskandzkie w osadach glacialnych Polski i ich znaczenie badawcze**
- B) Publikacja stanowiąca osiągnięcie naukowe: **Czubla P., 2015. Eratyki fennoskandzkie w osadach glacialnych Polski i ich znaczenie badawcze. Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, 335 s.**

### 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), wymienionych w części A Wykazu MNiSW (punkty zgodnie z wykazem obowiązującym w roku publikacji):

*Przed uzyskaniem stopnia doktora*

BRAK

*Po uzyskaniu stopnia doktora*

1. Woźniak P.P., Czubla P., 2015 (in print - available online 7 February 2015): The Late Weichselian glacial record in northern Poland - towards a wider perspective: a new look at debris transport routes by the FIS, Quaternary International, <http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2015.01.014>, 15 s. – 30 pkt, IF<sub>2014</sub> – 2,062; IF<sub>pięcioletni</sub> – 2,481.

*Mój udział polegał na uczestnictwie w pracach terenowych, zbieraniu materiałów archiwalnych, wykonaniu analiz petrograficznych eratyków, interpretacji wyników badań, współtworzeniu koncepcji i tekstu artykułu. Jestem autorem Fig. 2 i współautorem Fig. 3 oraz Tab. 1 zamieszczonych w artykule. Mój udział procentowy szacuję na 30 %.*

2. Terpiłowski S., Zieliński T., Kusiak J., Pidek I. A., Czubla P., Hrynowiecka A., Godlewska A., Zieliński P. and Małek M., 2014: How to resolve Pleistocene stratigraphic problems by different methods? A case study from eastern Poland. *Geological Quarterly*, 58 (2): 235-250, doi: 10. 7306/gq.1158. – 20 pkt, IF<sub>2014</sub> – 1,000; IF<sub>pięcioletni</sub> – 1,000.

*Mój wkład polegał na udziale w pracach terenowych, zbieraniu materiałów archiwalnych, wykonaniu analiz petrograficznych eratyków, interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu artykułu, uwzględnianiu uwag recenzentów. Jestem autorem Fig. 7. Mój udział procentowy szacuję na 10 %.*

3. Pawłowska K., Greenfield H., Czubla P., 2014: 'Steppe' mammoth (*Mammuthus trogontherii*) remains in their geological and cultural context from Bełchatów (Poland): A consideration of human exploitation in the Middle Pleistocene, *Quaternary International* 326-327: 448-468. – 30 pkt, IF<sub>2014</sub> – 2,062; IF<sub>pięcioletni</sub> – 2,481.

*Mój udział polegał na przeprowadzeniu całości prac terenowych, kwerendzie literatury geologicznej, sporządzeniu opisu sytuacji geologicznej stanowiska i względnego datowania osadów, w których znalazłem szczątki. Jestem autorem Fig. 1, 2, i 3 (rozbudowanej w oparciu o ilustrację z obcego źródła) oraz dwóch fotografii, zamieszczonych w artykule. Mój udział procentowy szacuję na 15%.*

4. Czubla P., Forysiak J., Twardy J., 2013: Diamicton in Besiekierz (Central Poland) – how to avoid misinterpretation of superposition in Quaternary geology. *Geological Quarterly*, 57 (4): 629–636, doi: 10.7306/gq.1116. – 20 pkt, IF<sub>2013</sub> – 0,865; IF<sub>pięcioletni</sub> – 0,914.

*Mój wkład polegał na przeprowadzeniu razem z J. Forysiakiem prac terenowych, zbieraniu materiałów, wykonaniu analiz petrograficznych eratyków, interpretacji wyników badań, współtworzeniu koncepcji i tekstu artykułu, odnoszeniu się do uwag recenzentów. Jestem autorem Fig. 5 i 6, zamieszczonych w artykule. Mój udział procentowy szacuję na 50 %.*

#### **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:**

- a. *Publikacje w czasopismach naukowym nieposiadających IF, wymienionych w części B Wykazu MNiSW (punkty zgodnie z wykazem obowiązującym w roku publikacji):*

Przed uzyskaniem stopnia doktora:

1. Czubla P., 1995: Preliminary report on structural studies of the upper unit deposits at the Bełchatów opencast mine. *Acta Geogr. Lodziensia* 68: 73-94, Łódź.

*Mój udział wynosi 100%.*

2. Załoba M., Czubla P., 1995: Examples of deformation structures in deposits of different ages in the vicinity of the Uniejów Basin and the eastern part of the Turek Plateau. Acta Geogr. Lodziana 68: 197-212, Łódź.

*Mój wkład polegał na uczestniczeniu w badaniach terenowych, współtworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań oraz współtworzeniu tekstu manuskryptu. Jestem autorem Fig. 4, 5 i 7. Mój udział procentowy szacuję na 30%.*

3. Czubla P., 1988: Tektonika elewacji radomszczańskiej na podstawie metod mezostrukturalnych. Przegląd Geologiczny 36 (10): 560-566, Warszawa.

*Mój udział wynosi 100%.*

Po uzyskaniu stopnia doktora:

1. 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. – 7 pkt.

*Mój wkład polegał na uczestniczeniu w badaniach terenowych, w pobieraniu materiału do analiz, przeprowadzeniu analiz petrograficznych eratyków, współtworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań oraz współtworzeniu tekstu manuskryptu. Jestem autorem Ryc. 4 i 5. Mój udział procentowy szacuję na 30 %.*

2. Wachecka-Kotkowska L., Czubla P., Górską-Zabielska M., Król E., 2012: Poligeneza pagóra w okolicach Mąkolic na wododziale Wisły i Odry na Wysoczyźnie Bełchatowskiej, region łódzki. Acta Geographica Lodziana 100: 161-178. – 0 pkt

*Mój wkład polegał na uczestniczeniu w badaniach terenowych, w pobieraniu materiału do analiz, przeprowadzeniu analiz petrograficznych eratyków, interpretacji wyników badań oraz współtworzeniu tekstu manuskryptu. Mój udział procentowy szacuję na 15 %.*

3. Czubla P., Forysiak J., Petera-Zganiacz J., 2010: Lithological and petrographic features of tills in the Koźmin region and their value for stratigraphical interpretation of glacial Lake Koźmin deposits, Central Poland. Geologija 52 (1/4): 1-8, Vilnius. – 9 pkt.

*Mój wkład polegał na uczestniczeniu w badaniach terenowych, w pobieraniu materiału do analiz, przeprowadzeniu analiz petrograficznych eratyków, współtworzeniu koncepcji artykułu, interpretacji wyników badań oraz współtworzeniu tekstu manuskryptu. Jestem współautorem Fig. 2 i autorem Fig. 4 i 5. Mój udział procentowy szacuję na 35 %.*

4. Woźniak P.P., Czubla P., Wysiecka G., Drapella M., 2009: Petrographic composition and directional properties of tills on the NW surroundings of the Gdańsk Bay, Northern Poland. Geologija 51 (3/4): 59-67, Vilnius. – 6 pkt.

*Mój udział polegał na wykonywaniu prac terenowych, zbieraniu materiałów archiwalnych, wykonaniu analiz petrograficznych eratyków, interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu artykułu. Jestem autorem map na Fig. 2, 5 i 6 oraz współautorem Fig. 3 zamieszczonych w artykule. Mój udział procentowy szacuję na 30 %.*

5. Czubla P., Gałązka D., Górską M., 2006: Eratyki przewodnie w glinach morenowych Polski. Przegląd Geologiczny 54 (4): 352-362, Warszawa. – 6 pkt.

*Mój udział polegał na zbieraniu materiałów archiwalnych, współtworzeniu koncepcji i tekstu artykułu. Jestem autorem Ryc. 1 i autorem bądź współautorem 26 spośród 32 fotografii zamieszczonych w artykule. Mój udział procentowy szacuję na 40 %.*

6. Czubla P., Forysiak J., 2004: Pozycja stratygraficzna glin morenowych w odkrywce „Smulsko” (KWB Adamów) w świetle analiz petrograficznych. *Przegląd Geologiczny* 52 (7): 574-578, Warszawa. – 6 pkt.

*Mój udział polegał na wykonywaniu prac terenowych, zbieraniu materiałów archiwalnych, wykonaniu analiz petrograficznych eratyków, interpretacji wyników badań, współtworzeniu koncepcji i tekstu artykułu. Jestem autorem Ryc. 3, 4, 5 i 6 zamieszczonych w artykule. Mój udział procentowy szacuję na 60 %.*

7. Mizerski W., Czubla P., 2004: Główne problemy geologii regionu łódzkiego. *Przegląd Geologiczny*, 52 (10): 1002-1003, Warszawa. – 6 pkt.

*Mój wkład w powstanie artykułu polegał na kwerendzie materiałów archiwalnych i współtworzeniu tekstu. Mój udział procentowy szacuję na 10 %.*

8. Czubla P., 2003: Ćwiczenia terenowe studentów geografii Uniwersytetu Łódzkiego w Rumunii. *Przegląd Geologiczny*, 51 (9): 718, 804. – 0 pkt.

*Mój udział wynosi 100%.*

9. Czubla P., Mizerski W., 2003: Głazy narzutowe „Trojaczki” – nowo ustanowiony pomnik przyrody nieożywionej w Tarnowie. *Przegląd Geologiczny*, 51: 585-586. – 6 pkt.

*Mój udział polegał na wykonaniu prac terenowych, zbieraniu materiałów archiwalnych, tworzeniu koncepcji artykułu i współtworzeniu jego tekstu. Mój udział procentowy szacuję na 60 %.*

- b. *Publikacje w czasopismach znajdujących się w bazie European Reference Index for Humanities (ERIH), wymienionych w części C Wykazu MNiSW:*

Przed uzyskaniem stopnia doktora:

BRAK

Po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Czubla P., Strzyż P., 2013: Rock materials in the manufacture of cannonballs in Poland - selected examples, *Fasciculi Archaeologiae Historicae*, fasc. XXVI: 99-109, Łódź. – 10 pkt.

*Mój udział polegał na analizie petrograficznej kul – surowca i stopnia obróbki, określeniu pochodzenia materiału, ocenie przydatności poszczególnych skał do wyrobu kul, współtworzeniu koncepcji i tekstu artykułu, sformułowaniu części tekstu, współtworzenie tablic i rysunków. Mój udział procentowy szacuję na 50 %.*

- c. *Publikacje w innych czasopismach naukowych oraz opracowaniach zbiorowych:*

Przed uzyskaniem stopnia doktora:

BRAK

Po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Pidek I. A., Zielinski T., Terpilowski S., Czubla P., Hrynowiecka A., Kusiak J., Godlewska A., Zielinski P., Małek M., 2014: Unique Features of Interglacial Deposits (MIS 11, E Poland): Comparison of Palaeobotanical and Geological Data. In: Rocha, R., Pais, J., Kullberg, J.C., Finney, S. (Eds.), STRATI 2013 First International Congress on Stratigraphy. At the cutting edge of Stratigraphy. Springer: 569-572.

*Mój wkład polegał na udziale w pracach terenowych, zbieraniu materiałów archiwalnych, wykonaniu analizy petrograficznej eratyków, interpretacji wyników badań. Mój udział procentowy szacuję na mniej niż 10 %.*

2. Czubla P., 2014. Aneks 2, Analiza składu petrograficznego zabytków kamiennych [w:] Maik J. (red.) 2014: Osada wielokulturowa w Orenicach koło Piątku w woj łódzkim. Autostrada A1. Archeologiczne Zeszyty Autostradowe Instytutu Archeologii i Etnologii PAN 16: 144-144, Łódź.

*Mój udział wynosi 100%.*

3. Czubla P., 2006: The stratigraphic significance of Indicator Erratics Counts from Glacial Deposits – An Example from Eastern Wielkopolska (Great Poland Lowland) [Die Bedeutung von Geschiebezählungen für die Stratigraphie am Beispiel von Glazialablagerungen im östlichen Wielkopolska (Region Großpolen)] – Archiv für Geschiebekunde [Festband Gerd Lüttig] 5 (1-5): 177-190, Greifswald.

*Mój udział wynosi 100%.*

4. Mizerski W., Czubla P., 2006: Główne problemy geologii regionu łódzkiego. Materiały Pokonferencyjne I Konferencji Naukowej: „Geologia Regionu Łódzkiego i Obszarów Przyległych – Przeszłość dla Przyszłości”, Łódź, 14 października 2004: 3-8, Łódź.

*Mój wkład w powstanie artykułu polegał na kwerendzie materiałów archiwalnych i współtworzeniu oraz korekcie tekstu. Mój udział procentowy szacuję na 10 %.*

5. Czubla P., 2003: Analiza petrograficzna zabytków kamiennych [w] R. Grygiel (red.) 2003: Ratownicze badania archeologiczne na stanowisku 6-7 w Kowalewicach, pow. Zgierz, woj. łódzkie (trasa autostrady A-2), Via Archeologica Lodziensis 1, Łódź, 409-414.

*Mój udział wynosi 100%.*

6. Czubla P., 2002: Analiza składu petrograficznego zabytków kamiennych [w:] J. Maik (red.) Osada z epoki brązu i okresu halsztackiego w Chrzęstowie Folwarcznym 1 gmina Parzęczew pow. zgierski, woj. łódzkie, Archeologiczne Zeszyty Autostradowe Instytutu Archeologii i Etnologii PAN Łódź, 1: 133-134.

*Mój udział wynosi 100%.*

7. Czubla P., Czubla P., 2001: O potrzebie wprowadzenia regulaminu zajęć terenowych (propozycja regulaminu zajęć terenowych). [w:] Ochrona Środowiska na

uniwersyteckich studiach przyrodniczych. Materiały IX Ogólnopolskiej Konferencji Metodycznej. 3-5.09.2001. Red. J. Krzywańska, R. Olaczek, A. Wolańska. wyd. Uł Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska – Katedra Ochrony Przyrody, Łódź: 192-203.

*Mój wkład polegał na współtworzeniu koncepcji i tekstu artykułu. Mój udział procentowy szacuję na 40 %.*

d. *Monografie i rozdziały w monografiach:*

Przed uzyskaniem stopnia doktora:

BRAK

Opublikowana rozprawa doktorska:

1. Czubla P., 2001: Eratyki fennoskandzkie w utworach czwartorzędowych Polski Środkowej i ich znaczenie stratygraficzne. Acta Geographica Lodziensia 80: 1-174.

*Mój udział wynosi 100%.*

Po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Czubla P., 2015. Eratyki fennoskandzkie w osadach glacialnych Polski i ich znaczenie badawcze. Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, 335 s.

*Mój udział wynosi 100%.*

2. Woźniak P.P., Czubla P., 2014: Złożona sekwencja glacialna osadów górnego vistulianu w stanowisku Gdynia Babie Doły [w:] Sokołowski R. (red.) Ewolucja środowisk sedymentacyjnych regionu Pobrzeża Kaszubskiego, Wydział Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk: 93-102.

*Mój udział polegał na zbieraniu materiałów archiwalnych, wykonaniu analiz petrograficznych zespołów eratyków, interpretacji wyników badań petrograficznych, współtworzeniu tekstu rozdziału. Jestem autorem Fig. 11.4 i współautorem Fig. 11.5. Mój udział procentowy szacuję na 30 %.*

3. Woźniak P.P., Czubla P., 2014: Nowe spojrzenie na gliny lodowcowe w Gdyni Orłowie [w:] Sokołowski R. (red.) Ewolucja środowisk sedymentacyjnych regionu Pobrzeża Kaszubskiego, Wydział Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk: 115-122.

*Mój udział polegał na zbieraniu materiałów, wykonaniu analiz petrograficznych eratyków, interpretacji wyników badań petrograficznych, współtworzeniu koncepcji i tekstu rozdziału. Jestem autorem Fig. 13.3. Mój udział procentowy szacuję na 25 %.*

4. Czubla P., 2012: Analiza materiału użytego do sporządzenia przedmiotów kamiennych znalezionych na cmentarzysku wczesnośredniowiecznym w Lubieniu, pow. piotrkowski (6 Aneks) [w:] Kurasiński T., Skóra K., 2012: Wczesnośredniowieczne cmentarzysko szkieletowe w Lubieniu, pow. piotrkowski. Wydawnictwo Instytutu Archeologii i Etnologii PAN, Warszawa Łódź: 347-349.

*Mój udział wynosi 100%.*

5. Wachecka-Kotkowska L., Czubla P., Górska-Zabielska M., Król E., 2012: Stanowisko 5. Mąkolice. Pagór na wododziale Wisły i Odry jako przykład formy poligenicznej [w:] Dzieduszyńska D., Roman M. (red.) Czynniki różnicowania rzeźby Niziu Polskiego, Uniejów, 13-15.06.2012: 131-139.

*Mój wkład polegał na udziale w pracach terenowych, zbieraniu materiałów archiwalnych, wykonaniu analiz petrograficznych eratyków, interpretacji wyników badań, współtworzeniu tekstu artykułu. Mój udział procentowy szacuję na 20 %.*

6. Czubla P. 2011: Analiza materiału i stopnia obróbki kul armatnich z: Bolesławca, Chojnic i Szestna (VIII Aneks) [w:] P. Strzyż, 2011: Średniowieczna broń palna w Polsce. Studium archeologiczne. Wydawnictwo Instytutu Archeologii i Etnologii PAN Warszawa: 209-211; Łódź.

*Mój udział wynosi 100%.*

7. Czubla P. Woźniak P.P., Wysińska G., 2007: Zapis kierunków transportu glacialnego w litologii glin morenowych na pograniczu Pobrzeży Gdańskiego i Koszalińskiego [w:] Smolska E., Giriat D. (red.), Rekonstrukcja dynamiki procesów geomorfologicznych – formy rzeźby i osady: 105-116, Warszawa.

*Mój udział polegał na wykonywaniu prac terenowych, zbieraniu materiałów archiwalnych, przeprowadzeniu analiz petrograficznych eratyków, interpretacji wyników badań, współtworzeniu koncepcji i tekstu artykułu. Jestem autorem map na Fig. 2, 3 i 4. Mój udział procentowy szacuję na 30 %.*

8. Czubla P., Nalewajko J., 2005: Położenie Łodzi na tle budowy geologicznej Polski i regionu łódzkiego [w:] Liszewski S. (red. nauk.) Multimedialny Atlas Miasta Łodzi – Część I). Łódzkie Towarzystwo Naukowe, Łódź.

*Mój udział polegał na zbieraniu materiałów archiwalnych, wykonaniu części map szczegółowych. Mój udział procentowy szacuję na 50 %.*

9. Czubla P., Nalewajko J., 2002: Położenie Łodzi na tle budowy geologicznej Polski i regionu łódzkiego [mapa tematyczna w:] Liszewski S. (red. nauk.) Atlas Łodzi, Łódź.

*Mój udział polegał na zbieraniu materiałów archiwalnych, wykonaniu części map szczegółowych. Mój udział procentowy szacuję na 50 %.*

e. *Podręczniki akademickie i rozdziały w podręcznikach akademickich:*

Przed uzyskaniem stopnia doktora:

BRAK

Po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Czubla P., 2009, Budowa, postać i skład chemiczny minerałów [w:] P. Czubla, W. Mizerski, E. Świerczewska-Gładysz, Przewodnik do ćwiczeń z geologii. Wydanie drugie zmienione, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa: 15-25.

*Mój udział wynosi 100%.*

2. Czubla P., 2009, Właściwości fizyczne minerałów [w:] P. Czubla, W. Mizerski, E. Świerczewska-Gładysz, Przewodnik do ćwiczeń z geologii. Wydanie drugie zmienione, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa: 26-32

*Mój udział wynosi 100%.*

3. Czubla P., 2009, Makroskopowe oznaczanie minerałów [w:] P. Czubla, W. Mizerski, E. Świerczewska-Gładysz, Przewodnik do ćwiczeń z geologii. Wydanie drugie zmienione, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa: 33-56.

*Mój udział wynosi 100%.*

4. Czubla P., 2009, Skały – podział i cechy rozpoznawcze [w:] P. Czubla, W. Mizerski, E. Świerczewska-Gładysz, Przewodnik do ćwiczeń z geologii. Wydanie drugie zmienione, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa: 57-61.

*Mój udział wynosi 100%.*

5. Czubla P., 2009, Skały magmowe [w:] P. Czubla, W. Mizerski, E. Świerczewska-Gładysz, Przewodnik do ćwiczeń z geologii. Wydanie drugie zmienione, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa: 63-87.

*Mój udział wynosi 100%.*

6. Czubla P., 2009, Skały osadowe [w:] P. Czubla, W. Mizerski, E. Świerczewska-Gładysz, Przewodnik do ćwiczeń z geologii. Wydanie drugie zmienione, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa: 88-117.

*Mój udział wynosi 100%.*

7. Czubla P., 2009, Skały metamorficzne [w:] P. Czubla, W. Mizerski, E. Świerczewska-Gładysz, Przewodnik do ćwiczeń z geologii. Wydanie drugie zmienione, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa: 118-136.

*Mój udział wynosi 100%.*

8. Czubla P., 2009, Profile i przekroje geologiczne [w:] P. Czubla, W. Mizerski, E. Świerczewska-Gładysz, Przewodnik do ćwiczeń z geologii. Wydanie drugie zmienione, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa: 246-260.

*Mój udział wynosi 100%.*

9. Czubla P., W. Mizerski, E. Świerczewska-Gładysz, 2004: Przewodnik do ćwiczeń z geologii. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa: 224 s.

*Jestem autorem części poświęconej mineralogii i petrografii, tj. rozdziałów 1 – 6: strony 11-106. Mój udział w całości podręcznika szacuję na 45%.*

f. *Działalność w redakcjach czasopism naukowych i w redagowaniu innych opracowań:*

Przed uzyskaniem stopnia doktora:

BRAK



Po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Redakcja tomu materiałów z I Konferencji Naukowej „Geologia regionu łódzkiego i obszarów przyległych – przeszłość dla przyszłości”, Łódź. 14.10.2004. – razem z Włodzimierzem Mizerskim (Materiały wydane w 2006 roku).
2. Redakcja przewodnika I Konferencji Naukowej „Geologia regionu łódzkiego i obszarów przyległych – przeszłość dla przyszłości”, Łódź. 14.10.2004. – razem z Włodzimierzem Mizerskim.
3. Redakcja tomu pokonferencyjnego XII Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej „Chemizm opadów atmosferycznych, wód powierzchniowych i podziemnych”, Łódź 15.-16.11.2001. – razem z Januszem Burchardem (tom wydany w 2003 r.).
4. Redakcja materiałów konferencji naukowej „Rola odnawialnych źródeł energii w strategii zrównoważonego rozwoju kraju”, Łódź 18.-19.09.2000.

**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: 5,989**

**G) Liczba cytowań publikacji według bazy Web of Science (WoS): 4 (pełna liczona „ręcznie” 22)**

Liczba cytowań według bazy SCOPUS: 12 (liczona „ręcznie” 15)

Liczba cytowań według bazy Google Scholar: 97

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

Indeks Hirscha według bazy SCOPUS: 3

Indeks Hirscha według bazy Google Scholar: 5

**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 zespołowy Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (projekt N N306 284033, kierownik projektu dr hab. Joanna Petera-Zganiacz (Wydział Nauk Geograficznych, UŁ); wykonawcy: dr Piotr Czubla, dr hab. Jacek Forysiak, dr Beata Gruszka, dr Ireneusz Olszak, dr Grażyna Miotk-Szpiganowicz, dr Dominik Pawłowski); okres realizacji 17.10.2007. – 16.10.2010 r.; **wykonawca,**
2. **Zapis procesów geologicznych w pionowym i poziomym zróżnicowaniu glin morenowych stadiału głównego zlodowacenia wisty (transekt południkowy,**

- wschodnie Pomorze).** Grant zespołowy Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (projekt N N306 766940, kierownik projektu dr Piotr Paweł Woźniak (Wydział Oceanografii i Geografii, Uniwersytet Gdański); wykonawcy: dr Piotr Czubla, prof. dr hab. Stanisław Fedorowicz); okres realizacji 13.05.2011 – 12.05.2013 r.; **wykonawca,**
3. **Morfogeneza obszaru pomiędzy Radomskiem, Przedborzem i Piotrkowem Trybunalskim jako świadectwo uwarunkowań, przebiegu i roli najmłodszych zdarzeń glacialnych pogranicza Nizy i Wyżyn środkowej Polski.** Grant zespołowy Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (projekt N N306 721140, kierownik projektu dr Lucyna Wachecka-Kotkowska (Wydział Nauk Geograficznych, UŁ); wykonawcy: dr Andrzej Barczuk, dr Piotr Czubla, dr hab. Maria Górka-Zabielska prof. UAM, dr Elżbieta Król); okres realizacji 13.05.2011 – 12.09.2013 r.; **wykonawca,**
4. **Klimatyczne cykle środkowego plejstocenu w zapisie sukcesji osadowej w rejonie Łukowa (Polska E).** Grant zespołowy Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (projekt N N306 198739, kierownik projektu dr hab. Sławomir Terpiłowski prof. UMCS – Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej, UMCS); wykonawcy: dr Piotr Czubla, dr Anna Godlewska, dr Jarosław Kusiak, mgr Marzena Małek, dr hab. Irena Agnieszka Pidek, dr Paweł Zieliński, prof. dr hab. Tomasz Zieliński; okres realizacji 25.10.2010 – 24.10.2013 r.; **wykonawca.**

#### **J) Międzynarodowe i krajowe nagrody za działalność naukową albo artystyczną**

1. Nagroda naukowa Rektora Uniwersytetu Łódzkiego, indywidualna II<sup>o</sup> w październiku 2004 r. za monografię „Eratyki fennoskandzkie w utworach czwartorzędowych Polski Środkowej i ich znaczenie stratygraficzne”, ŁTN, Acta Geographica Lodziensia 80, 174 s.

#### **K) Opublikowane doniesienia konferencyjne (referaty, postery i stanowiska terenowe na międzynarodowych i krajowych konferencjach tematycznych)**

##### *a. Z konferencji międzynarodowych*

Przed uzyskaniem stopnia doktora:

1. Czubla P., 1994: „Bełchatów” outcrop. Examples of the endogenically controlled deformation structures within the Warta Stage deposits. INQUA SEQS Symposium „The Cold Warta Stage”, Excursion Guide Book, Łódź: 41-44.
2. Czubla P., Załoba M., 1994: Adamów-Smulsko. The deformation structures within the pre-wartian deposits. INQUA SEQS Symposium „The Cold Warta Stage”, Excursion Guide Book, Łódź: 5-8.
3. Załoba M., Czubla P., 1994: Siedlątków site. Profile of the glacial deposits against the background of geology and paleogeography of the Uniejów Basin. Glacitectonic structures. INQUA SEQS Symposium „The Cold Warta Stage”, Excursion Guide Book, Łódź: 21-29.

Po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Pidek I. A., Zieliński T., Terpiłowski S., Czubla P., Hrynowiecka A., Kusiak J., Godlewska A., Zieliński P., Małek M., 2013: Unique features of interglacial deposits (MIS 11, E-Poland); comparison of palaeobotanical and geological data. [In:] Rocha R., Pais J., Kullberg J. C., Castro L., Caetano P., Legoinha P., (eds.). STRATI 2013 1st International Congress on Stratigraphy "On the cutting edge of stratigraphy". Lisboa 1-7 July 2013 (abstracts of the Congress held in Portugal), Ciências da Terra, Vol. Esp. VII: 93-93.
2. Czubla P., Godlewska A., Terpiłowski S., Zieliński T., Zieliński P., Kusiak J., Pidek I. A., Małek M., 2013: Glacial till petrography of the South Podlasie Lowland (E Poland) and stratigraphy of the Middle Pleistocene Complex (MIS 11-6) [In:] Damušytė A., Grigienė A. (eds.). Palaeolandscapes from Saalian to Weichselian, South Eastern Lithuania. Abstracts of International Field Symposium. June 25 – 30, 2013, Vilnius-Trakai, Lithuania: 27-29.
3. Wachecka-Kotkowska L., Czubla P., Górka-Zabielska M., Król E., Barczuk A., 2013: Saalian palaeogeography of Central Poland – Mąkolice case [In:] Damušytė A., Grigienė A. (eds.). Palaeolandscapes from Saalian to Weichselian, South Eastern Lithuania. Abstracts of International Field Symposium. June 25 – 30, 2013, Vilnius-Trakai, Lithuania: 101-102.
4. Woźniak P.P., Czubla P., Fedorowicz S., 2013: The Weichselian glacial record in Northern Poland – towards a wider perspective [In:] Damušytė A., Grigienė A. (eds.). Palaeolandscapes from Saalian to Weichselian, South Eastern Lithuania. Abstracts of International Field Symposium. June 25 – 30, 2013, Vilnius-Trakai, Lithuania: 107-108.
5. Wachecka-Kotkowska L., Czubla P., Barczuk A., Król E., Górka-Zabielska M., 2013: Morphogenesis of SE part of the Lodz region, Central Poland, during late Saalian (MIS 6, WARTANIAN STAGE)" [In:] 8th International Conference (IAG) on Geomorphology Abstracts Volume, Paris – 2013, 27-31 August "Geomorphology and sustainability": 341-341.
6. Woźniak P.P., Fedorowicz S., Czubla P., 2013: Formation time-frames of the Late Weichselian tills in Northern Poland [In:] Piotrowska N. (ed.) 11th International Conference "Methods of absolute chronology", Abstracts & Programme, 15-18th May 2013, Podlesice, Poland: 40-40.
7. Pawłowska K., Czubla P. 2012: Mammalian remains in their depositional context in Middle Poland (MIS 7-11?). [In] Cyrek K., Czyżewski Ł. A., Krajcarz M. T. (eds.), International Conference "European Middle Palaeolithic during MIS 8 - MIS 3. Cultures - environment – chronology". Wolbrom, Poland, 25-28 September 2012; Guide Book & Book of Abstracts: 99-100.
8. Woźniak P.P., Czubla P., Fedorowicz S., 2012: The changeability of the Late Weichselian tills petrographic composition, Northern Poland [In:] Zhirov A., Kuznetsov V., Subetto D., Thiede J. (eds.). Proceedings of the Joint International Conference "Geomorphology and palaeogeography of polar regions", Leopoldina Symposium and INQUA Peribaltic Working Group Workshop, Saint-Petersburg, SPbSU, 9-17 September 2012. Saint-Petersburg State University, Saint-Petersburg: 472-473.

9. Woźniak P.P., Czubla P., 2011: Geological processes record in the vertical and horizontal changeability of the Weichselian tills profiles in northern Poland – a concept of the research project and preliminary results [In:] Johansson P., Lunkka J-P., Sarala P. (eds.). Late Pleistocene glacial deposits from the central part of the Scandinavian Ice Sheet to Younger Dryas End Moraine Zone. Excursion guide and abstracts of the INQUA Peribaltic Working Group Meeting and Excursion in Finland, 12-17 June 2011. Geological Survey of Finland, Rovaniemi: 137-138.
10. Petera-Zganiacz J., Czubla P., Gruszka B., Forysiak J., Miotk-Szpiganowicz G., Olszak I., Pawłowski D., 2010: The Koźmin glacial Lake – its origin, age, deposits and palaeoecology [In:] S. Lorenz, R. Lampe (eds.), 2010: 35 Hauptversammlung der Deutschen Quartärvereinigung DEUQUA E.V. and 12th Annual Meeting of the INQUA Peribaltic Working Group „Gletscher, Wasser, Mensch – quartärer Landschaftswandel im peribaltischem Raum” („Ice, Water, Humans – Quaternary Landscape Evolution in the Peribaltic Region”), Greifswald 13 – 17.09.2010, Tagungsunterlagen (Conference Proceedings): 141-142, Greifswald.
11. Woźniak P.P., Czubla P., Wysińska G., 2008: Petrographic Composition and Directional Properties of Tills in the Puck Region [w:] S. Lisicki (red.), Quaternary of the Gulf of Gdańsk and Lower Vistula Regions in Northern Poland: Sedimentary Environments, Stratigraphy and Palaeogeography, International Field Symposium of the INQUA Peribaltic Group, Frombork, September 14-19, 2008, Polish Geological Institute, Warszawa: 97-102.

*b. z konferencji krajowych:*

Przed uzyskaniem stopnia doktora:

1. Czubla P., 1999: Badania gwałtowne jako narzędzie stratygraficzne na przykładzie utworów morenowych wschodniej Wielkopolski. VI Konferencja stratygrafii plejstocenu Polski „Czwartorzęd wschodniej części Kotliny Sandomierskiej”, Czudec 1999: 14-18.
2. Czubla P., 1998: Skąły fennoskandzkie w utworach czwartorzędu KWB „Bełchatów” i ich znaczenie stratygraficzne. III Seminarium: Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych, Inst. B. Czwart. UAM Poznań: 35-36.
3. Czubla P., 1994: Wstępna analiza struktur deformacyjnych występujących w osadach zlodowacenia Warty w odkrywcze KWB „Bełchatów”. Materiały konferencji: „Tektonika rowu Kleszczowa - stan badań i główne zadania w aspekcie eksploatacji górniczej”, Bełchatów 1994: 124-129.
4. Czubla P., 1992: Deformacje osadów warciańskich w odkrywcze KWB „Bełchatów”. Przew. Konf. Geomorf. „Osady i formy glacialne z okresu warciańskiego w północno-wschodniej części Wyżyny Łódzkiej” Łódź: 5-6.

Po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Czubla P., Strzyż P., 2014. Surowce skalne w produkcji amunicji artyleryjskiej na terenie Zakonu Krzyżackiego w Prusach [w:] Kittel P., Ludwisiak K., Twardy J., Nowak I. (red.)

- VIII Sympozjum Archeologii Środowiskowej Łódź – Łęczyca, 22-25 września 2014 roku „Naturalne i archeologiczno-historyczne uwarunkowania osadnictwa średniowiecznego”. Środowisko i Kultura tom 10 – VIII Sympozjum Archeologii Środowiskowej: 33-35.
2. Czubla P., Forysiak J., 2014. Petrograficzno-litologiczna charakterystyka utworów gliniastych podłoża grodziska w Tumie [w:] Kittel P., Ludwisiak K., Twardy J., Nowak I. (red.) VIII Sympozjum Archeologii Środowiskowej Łódź – Łęczyca, 22-25 września 2014 roku „Naturalne i archeologiczno-historyczne uwarunkowania osadnictwa średniowiecznego”. Środowisko i Kultura tom 10 – VIII Sympozjum Archeologii Środowiskowej: 140-143.
  3. Woźniak P.P., Czubla P. 2014. Nowe spojrzenie na kierunki transportu materiału skalnego w lądolodzie fennoskandzkim w późnym vistulianie [w] Molewski P., Juśkiewicz W. (red.) X Zjazd Geomorfologów Polskich Toruń, 16-19 września 2014 r. Krajobrazy młodoglacjalne – ich morfogeneza, teraźniejszość, przyszłość; Streszczenia: 125-125.
  4. Czubla P., Sokołowski R., 2014: Zróżnicowanie petrograficzne różnowiekowych glin morenowych w zachodniej części strumienia lodowego Wisły [w:] Pochocka-Szwarc K. (red.) XXI Konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski „Dynamika lądolodów plejstocenijskich na obszarze Sokólszczyzny i Równiny Augustowskiej”, Augustów, 1–5.09. 2014 r.: 58-59, PIG-PIB Warszawa.
  5. Wachecka-Kotkowska L., Czubla P., Górka-Zabielska M., Król E., Barczuk A., 2013: Wiek stref glacialnych SE części regionu łódzkiego [w:] Kostrzewski A., Rachlewicz G., Woszczyk M. (red.) VI Seminarium „Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych”, Poznań 14 – 15 listopada 2013: 163-167, Poznań.
  6. Czubla P., Krzyszkowski D., 2013: Charakterystyka petrograficzna glin z wybranych stanowisk Dolnego Śląska [w:] XX Konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski „Plejstocen przedpola Sudetów Środkowych”, Lasocin 2 – 6 września 2013: 27-32, PIG-PIB Warszawa.
  7. Czubla P., Forysiak J., 2013: Na czym stoi grodzisko w Tumie koło Łęczycy? – rezultaty badań petrograficznych na tle stratygrafii regionu [w:] XX Konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski „Plejstocen przedpola Sudetów Środkowych”, Lasocin 2 – 6 września 2013: 41-45, PIG-PIB Warszawa.
  8. Czubla P., 2013: Analiza frakcji >20 mm w glinie ze żwirowni Siedlakowice 2 w Zachowicach [w:] XX Konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski „Plejstocen przedpola Sudetów Środkowych”, Lasocin 2 – 6 września 2013: 220-223, PIG-PIB Warszawa.
  9. Czubla P., 2013: Analiza frakcji >20 mm w glinie ze żwirowni w Mokreszowie [w:] XX Konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski „Plejstocen przedpola Sudetów Środkowych”, Lasocin 2 – 6 września 2013: 171-174, PIG-PIB Warszawa.
  10. Wachecka-Kotkowska L., Czubla P., Górka-Zabielska M., Król E., Barczuk A., 2013: Transgresja lądolodu warciańskiego w południowo-wschodniej części regionu łódzkiego [w:] XX Konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski „Plejstocen przedpola Sudetów Środkowych”, Lasocin 2 – 6 września 2013: 89-91, PIG-PIB Warszawa.

11. Terpiłowski S., Zieliński T., Czubla P., Pidek I. A., Kusiak J., Godlewska A., Zieliński P., Małek M., Mroczek P., Hrynowiecka A., 2013: Klimatyczne cykle kompleksu środkowopolskiego w zapisie sukcesji osadowej w rejonie Łukowa (wschodnia Polska) [w:] XX Konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski „Plejstocen przedpola Sudetów Środkowych”, Lasocin 2 – 6 września 2013: 85-85, PIG-PIB Warszawa.
12. Woźniak P.P., Matla M., Czubla P., Fedorowicz S., 2013: Zapis kierunków paleotransportu w rzeźbie i osadach na Garbie Tczewskim [w:] XX Konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski „Plejstocen przedpola Sudetów Środkowych”, Lasocin 2 – 6 września 2013: 95-95, PIG-PIB Warszawa.
13. Woźniak P. P., Czubla P., Kudełka M., 2013: Gliny morenowe w Klifie Orłowskim – skład petrograficzny i cechy kierunkowe [w:] Konferencja Naukowa pt.: „Procesy geologiczne w strefie brzegowej morza”, Gdynia 5 – 6 czerwca 2013: 70-71, Instytut Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego, Gdynia.
14. Terpiłowski S., Zieliński T., Czubla P., Pidek I. A., Godlewska A., Kusiak J., Małek M., Zieliński P., Hrynowiecka A., 2012: Pozycja stratygraficzna „cieplej” serii fluwialnej w dolinie rzeki Samicy (rejon Łukowa, wschodnia Polska) [w:] Błaszkiwicz M., Bröse F. (red.), XIX Konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski „Korelacja osadów plejstocenu na pograniczu polsko-niemieckim w Dolinie Dolnej Odry”, Cedynia 3 – 7 września 2012: 101-102, PIG-PIB Warszawa.
15. Wachecka-Kotkowska L., Czubla P., Górka-Zabielska M., 2012: Petrografia osadów kompleksu środkowopolskiego w okolicach Piotrkowa Trybunalskiego [w:] Błaszkiwicz M., Bröse F. (red.), XIX Konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski „Korelacja osadów plejstocenu na pograniczu polsko-niemieckim w Dolinie Dolnej Odry”, Cedynia 3 – 7 września 2012: 110-113, PIG-PIB Warszawa.
16. Woźniak P.P., Czubla P., Fedorowicz S., 2012: Interpretacja pionowego zróżnicowania litologicznego glin morenowych (późny vistulian, północna Polska) [w:] Błaszkiwicz M., Bröse F. (red.), XIX Konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski „Korelacja osadów plejstocenu na pograniczu polsko-niemieckim w Dolinie Dolnej Odry”, Cedynia 3 – 7 września 2012: 114-116, PIG-PIB Warszawa.
17. Czubla P., 2011: Pozycja stratygraficzna gliny odsłoniętej na lewym brzegu doliny Wisły w Wiągu w świetle analizy eratyków przewodnych [w:] Kordowski J., Lamparski P., Pochocka-Szwarc K. (red.), 2011: XVIII Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Stratygrafia Plejstocenu Polski „Rozwój i zanik lądolodu fazy pomorskiej zlodowacenia Wisły na Pomorzu Wschodnim (Kociewie)”, Stara Kiszewa 5 – 9 września 2011: 24-25, PIG-PIB Warszawa.
18. Czubla P., Terpiłowski S., Godlewska A., 2010: Koncepcje maksymalnego zasięgu lobu Bugu lądolodu zlodowacenia warty a skład eratyków przewodnych najmłodszych glin lodowcowych [w:] Marks L., Pochocka-Szwarc K. (red.), 2010: XVII Konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski „Dynamika zaniku lądolodu podczas fazy pomorskiej w północno-wschodniej części Pojezierza Mazurskiego”, Jeziorowskie 6 – 10 września 2010, Materiały konferencyjne: 56-57, Warszawa.
19. 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) [w:] Żarski M., Lisicki S. (red.), 2009: XVI Konferencja Stratygrafia

- Plejstocenu Polski „Strefa marginalna lądolodu zlodowacenia warty i pojezierza plejstoceńskie na południowym Podlasiu”, Zimna Woda k. Łukowa 31 sierpnia – 4 września 2009, Materiały konferencyjne: 110-111, Warszawa.
20. Czubla P., Wachecka-Kotkowska L., 2009: Pozycja stratygraficzna glin lodowcowych w Masłowicach (Wyżyna Przedborska) w świetle badań petrograficznych [w:] Żarski M., Lisicki S. (red.), 2009: XVI Konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski „Strefa marginalna lądolodu zlodowacenia warty i pojezierza plejstoceńskie na południowym Podlasiu”, Zimna Woda k. Łukowa 31 sierpnia – 4 września 2009, Materiały konferencyjne: 56-57, Warszawa.
21. Czubla P., Forysiak J., Petera-Zganiacz J., 2008: Strefa brzeżna zastoiska koźmińskiego w świetle badań litostratygraficznych (odkrywka Koźmin, Kotlina Kolska) [w:] Rączkowski W., Derkacz M., Przasnyska J. (red.), 2008: XV Konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski „Plejstocen Tatr i Podhala – zlodowacenia tatrzańskie”, Zakopane 1-5 września 2008, Materiały konferencyjne: 29-30, Warszawa.
22. Czubla P., Woźniak P.P., Wysiecka G., 2007: Zróżnicowanie składu petrograficznego glin morenowych na pograniczu Pobrzeży Gdańskiego i Koszalińskiego [w:] Molewski P., Wysota W., Weckwerth P. (red.), 2007: XIV Konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski „Plejstocen Kujaw i dynamika lobu Wisły w czasie ostatniego zlodowacenia”, Ciechocinek 3-7 września 2007, Materiały konferencyjne: 55-56, Warszawa.
23. Czubla P., Forysiak J., 2006: Pozycja stratygraficzna gliny w Besiekierzu koło Łodzi w świetle analiz petrograficznych [w:] Morawski W. (red.), 2006: XIII Konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski „Plejstocen południowej Warmii i zachodnich Mazur na tle struktur podłoża”, Maróz 4-8 września 2006, Materiały konferencyjne: 50-52, Warszawa.
24. Mizerski W., Czubla P., 2004: Główne problemy geologii regionu łódzkiego. [w:] Przewodnik I Konferencji Naukowej: „Geologia Regionu Łódzkiego i Obszarów Przyległych – Przeszłość dla Przyszłości”, Łódź, 14 października 2004: 7-10, Łódź.
25. Czubla P., Forysiak J., 2003: Pozycja stratygraficzna utworów morenowych w odkrywce Smulsko (KWB Adamów) w świetle analiz petrograficznych [w:] Kenig K. (red.), 2003: Konferencja „Cechy litologiczne plejstoceńskich glin morenowych źródłem informacji stratygraficznych i paleogeograficznych” 21-22 listopada 2003 Streszczenia referatów i posterów, Warszawa: 12-13.
26. Czubla P., Czubla P., 2000: Ćwiczenia terenowe regionalne – wyzwanie dla organizatorów i prowadzących zajęcia. [w:] Ochrona Środowiska na uniwersyteckich studiach przyrodniczych – VIII Ogólnopolska Konferencja Metodyczna Toruń – Górzno 2000: 117-124.

c. *wystąpienia konferencyjne bez publikowanych streszczeń:*

Przed uzyskaniem stopnia doktora:

BRAK

Po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Woźniak P.P., Czubla P., 2014: Złożona sekwencja glacialna osadów górnego vistulianu w stanowisku Gdynia Babie Doły. XVI Terenowe Warsztaty Sedymentologiczne „Ewolucja środowisk sedymentacyjnych regionu Pobrzeża Kaszubskiego”, Władysławowo, 09-13.06.2014.
2. Woźniak P. P., Czubla P., 2014: Nowe spojrzenie na gliny lodowcowe w Gdyni Orłowie. XVI Terenowe Warsztaty Sedymentologiczne „Ewolucja środowisk sedymentacyjnych regionu Pobrzeża Kaszubskiego”, Władysławowo, 09-13.06.2014.
3. Wachecka-Kotkowska L., Czubla P., Górską-Zabielska M., Król E., Barczuk A., 2012: Stanowisko 1. Mąkolice – poligeniza pagórów w strefie wododziałowej Wisły i Odry, Wysoczyzna Bełchatowska. VII Warsztaty Młodych Geomorfologów „Poligeniza rzeźby strefy staroglacjalnej w okolicach Piotrkowa Trybunalskiego”, Piotrków Trybunalski, 25-27.06.2012.
4. Wachecka-Kotkowska L., Czubla P., Górską-Zabielska M., Król E., Barczuk A., 2012: Stanowisko 3. Lewkówka – cechy strukturalne i tekstualne sandru Karlina, Równina Piotrkowska. VII Warsztaty Młodych Geomorfologów „Poligeniza rzeźby strefy staroglacjalnej w okolicach Piotrkowa Trybunalskiego”, Piotrków Trybunalski, 25-27.06.2012.
5. Wachecka-Kotkowska L., Czubla P., Górską-Zabielska M., Król E., 2012: Stanowisko 5. Mąkolice. Pagór na wododziale Wisły i Odry jako przykład formy poligenicznej. Konferencja Jubileuszowa Profesor Krystyny Turkowskiej „Czynniki różnicowania rzeźby Niżu Polskiego”, Uniejów, 13-15.06.2012.
6. Woźniak P.P., Czubla P., Wysiecka G., Drapella M., 2009: Skład petrograficzny i cechy kierunkowe glin lodowcowych w północno-zachodnim otoczeniu Zatoki Gdańskiej. Konferencja Naukowa „50 lat geomorfologii w Uniwersytecie Gdańskim”, Gdańsk, 23.-24.10.2009.
7. Czubla P., Forysiak J., Petera-Zganiacz J., 2009: Cechy litologiczne i petrograficzne glin regionu Koźmina oraz ich znaczenie w interpretacji stratygraficznej osadów zastoiska koźmińskiego. Konferencja Naukowa „50 lat geomorfologii w Uniwersytecie Gdańskim”, Gdańsk, 23.-24.10.2009.
8. Czubla P. Woźniak P.P., Wysiecka G., 2007: Zapis kierunków transportu glacialnego w litologii glin morenowych na pograniczu Pobrzeży Gdańskiego i Koszalińskiego. Konferencja „Rekonstrukcja dynamiki procesów geomorfologicznych – formy rzeźby i osady”, Warszawa, 25-26.10.2007.
9. Czubla P., Czubla P., 2001: O potrzebie wprowadzenia regulaminu zajęć terenowych (propozycja regulaminu zajęć terenowych). IX Ogólnopolska Konferencja Metodyczna „Ochrona środowiska na uniwersyteckich studiach przyrodniczych”, Łódź, 3-5.09.2001.

