

Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny

I. WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 219 UST. 1. PKT 2 USTAWY

2. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy. Tytuł osiągnięcia naukowego:

„Rozwój wybranych odcinków Polskiego wybrzeża w krótkoterminowym horyzoncie czasowym”

A1. Uściłowicz G., Kramarska R., Kaulbarsz D., Jurys L., Frydel J., Przedziecki P., Jegliński W., 2014. Baltic Sea coastal erosion; a case study from the Jastrzębia Góra region. *Geologos*, 20(4): 259-268.

DOI: 10.2478/logos-2014-0018

Liczba cytowań*:	Impact factor**:	Punkty MEiN:
Scopus: 13 (9)	1,0 (-)	40
WoS: -		
Google Scholar: 20 (16)		

* - w nawiasie liczba cytowań bez autocytowań

** - bieżący IF, w nawiasie IF z roku publikacji wg WoS

Mój wkład w przygotowanie artykułu obejmował:

(1) opracowanie koncepcji problematyki prezentowanej w artykule, (2) studia literaturowe, (3) przygotowanie zarysu manuskryptu i przygotowanie wstępnej wersji tekstu, (4) przeprowadzenie dyskusji wyników, (5) przygotowanie odpowiedzi na recenzje i finalną edycję manuskryptu.

A2. Uścińowicz G., Jurys L., Szarafin T., 2017. The development of unconsolidated sedimentary coastal cliffs (Pobrzeże Kaszubskie, Northern Poland). *Geological Quarterly*, 61 (2): 491-501.

DOI: 10.7306/gq.1351

Liczba cytowań*:	Impact factor**:	Punkty MEiN:
Scopus: 7 (4)	1,0 (1,1)	100
WoS: 6 (3)		
Google Scholar: 10 (7)		

* - w nawiasie liczba cytowani bez autocytowań

** - bieżący IF, w nawiasie IF w roku publikacji wg WoS

Mój wkład w przygotowanie artykułu obejmował:

(1) opracowanie koncepcji problematyki prezentowanej w artykule oraz udział w dyskusjach dotyczących tej koncepcji, (2) studia literaturowe, (3) przygotowanie zarysu manuskryptu, (4) współudział w przygotowaniu warstwy ikonograficznej (5) udział w analizie i dyskusji wyników, (6) przygotowanie odpowiedzi na recenzje i finalną edycję manuskryptu.

A3. Uścińowicz G., Szarafin T. 2018. Short-term prognosis of development of barrier-type coasts (Southern Baltic Sea). *Ocean & Coastal Management*, 165: 258-267.

DOI: 10.1016/j.ocecoaman.2018.08.033

Liczba cytowań*:	Impact factor**:	Punkty MEiN:
Scopus: 9 (7)	4,6 (2,5)	70
WoS: 7 (5)		
Google Scholar: 10 (7)		

* - w nawiasie liczba cytowani bez autocytowań

** - bieżący IF, w nawiasie IF w roku publikacji wg WoS

Mój wkład w przygotowanie artykułu obejmował:

(1) opracowanie koncepcji problematyki prezentowanej w artykule oraz udział w dyskusjach dotyczących tej koncepcji, (2) studia literaturowe, (3) przygotowanie zarysu metodycznego,

(4) wykonanie obliczeń modelu prognostycznego, (5) współudział w przygotowaniu warstwy ikonograficznej (6) udział w analizie i dyskusji wyników, (7) przygotowanie odpowiedzi na recenzje i finalną edycję manuskryptu.

A4. Uścińowicz G., Szarafin T., Jurys L., 2019. Tracking cliff activity based on multi-temporal digital terrain models - an example from the southern Baltic Sea coast. *Baltica*, 32 (1): 10-21.
DOI: <https://doi.org/10.5200/baltica.2019.1.2>

Liczba cytowań*:	Impact factor**:	Punkty MEiN:
Scopus: 4 (3)	0,7 (1,0)	40
WoS: 3 (2)		
Google Scholar: 5 (4)		

* - w nawiasie liczba cytowani bez autocytowań

** - bieżący IF, w nawiasie IF w roku publikacji wg WoS

Mój wkład w przygotowanie artykułu obejmował:

(1) udział w tworzeniu koncepcji i metodyki badań, (2) studia literaturowe, (3) przygotowanie zarysu metodycznego, (4) wykonanie zarysu manuskryptu, (5) współudział w przygotowaniu warstwy ikonograficznej – prezentacja wyników (6) udział w analizie i dyskusji wyników, (7) przygotowanie odpowiedzi na recenzje i finalną edycję manuskryptu.

A5. Uścińowicz G., Szarafin T., Pączek U., Lidzbarski M., Tarnawska E. 2021. Geohazard assessment of the coastal zone – the case of the southern Baltic Sea. *Geological Quarterly*, 65 (1), 5.
DOI: [10.7306/gq.1576](https://doi.org/10.7306/gq.1576)

Liczba cytowań*:	Impact factor**:	Punkty MEiN:
Scopus: 2 (1)	1,0 (1,5)	100
WoS: 1 (1)		
Google Scholar: 2 (1)		

* - w nawiasie liczba cytowani bez autocytowań

** - bieżący IF, w nawiasie IF z roku publikacji wg WoS

Mój wkład w przygotowanie artykułu obejmował:

(1) udział w tworzeniu koncepcji i metodyki badań, (2) studia literaturowe, (3) przygotowanie zarysu metodycznego wraz z propozycją kategoryzacji i metody oceny geozagrożeń, (4) przygotowanie zarysu manuskryptu, (5) współudział w przygotowaniu warstwy ikonograficznej – prezentacja wyników (6) udział w analizie i dyskusji wyników, (7) przygotowanie odpowiedzi na recenzje i finalną edycję manuskryptu.

W przypadku wszystkich artykułów składających się na cykl byłem autorem korespondencyjnym.

II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

1. Wykaz opublikowanych monografii naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.1).

Nie dotyczy

2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

Prace opublikowane przed uzyskanie stopnia doktora:

- 1) Widera M., **Uściłowicz G.** Litostratygrafia paleogenu i neogenu. [W] Geologia Kenozoiku Niżu Polskiego, Przewodnik do ćwiczeń terenowych z geologii kenozoiku i geomorfologii, (red. Widera M.) Wydawnictwo Naukowe UAM, 2009. ISBN 978-83-232-1973-6

Moim wkładem w powstanie rozdziału była warstwa ilustracyjna i korekta tekstu.

- 2) **Uściłowicz G.**, Widera M., Włodarski W. Mapa, profil i przekrój geologiczny. [W] Geologia Kenozoiku Niżu Polskiego, Przewodnik do ćwiczeń terenowych z geologii kenozoiku i geomorfologii, (red. Widera M.) Wydawnictwo Naukowe UAM, 2009. ISBN 978-83-232-1973-6

Moim wkładem w powstanie rozdziału była koncepcja prezentacji treści, współautorstwo części opisowej oraz warstwa ilustracyjna.

- 3) Widera M., Włodarski W., **Uściniowicz G.** Stanowisko Umultowo, Góra Moraska i Góra Dziewicza. [W] Geologia Kenozoiku Niżu Polskiego, Przewodnik do ćwiczeń terenowych z geologii kenozoiku i geomorfologii, (red. Widera M.) Wydawnictwo Naukowe UAM, 2009. ISBN 978-83-232-1973-6

Moim wkładem w powstanie rozdziału była koncepcja prezentacji treści, współautorstwo części opisowej oraz warstwa ilustracyjna.

- 4) Zieliński T., **Uściniowicz G.** Stanowisko Żabinko. [W] Geologia Kenozoiku Niżu Polskiego, Przewodnik do ćwiczeń terenowych z geologii kenozoiku i geomorfologii, (red. Widera M.) Wydawnictwo Naukowe UAM, 2009. ISBN 978-83-232-1973-6

Moim wkładem w powstanie rozdziału była warstwa ilustracyjna i korekta tekstu.

- 5) Włodarski W., Widera M., **Uściniowicz G.** Stanowisko Maliniec. [W] Geologia Kenozoiku Niżu Polskiego, Przewodnik do ćwiczeń terenowych z geologii kenozoiku i geomorfologii, (red. Widera M.) Wydawnictwo Naukowe UAM, 2009. ISBN 978-83-232-1973-6

Moim wkładem w powstanie rozdziału była warstwa ilustracyjna i korekta tekstu.

- 6) Widera M., **Uściniowicz G.** Stanowisko Koźmin S i Przykona. [W] Geologia Kenozoiku Niżu Polskiego, Przewodnik do ćwiczeń terenowych z geologii kenozoiku i geomorfologii, (red. Widera M.) Wydawnictwo Naukowe UAM, 2009. ISBN 978-83-232-1973-6

Moim wkładem w powstanie rozdziału była warstwa ilustracyjna i korekta tekstu.

- 7) **Uściniowicz G.**, Widera M. Stanowisko Rożniatów i Wielenin. [W] Geologia Kenozoiku Niżu Polskiego, Przewodnik do ćwiczeń terenowych z geologii

kenozoiku i geomorfologii, (red. Widera M.) Wydawnictwo Naukowe UAM, 2009. ISBN 978-83-232-1973-6

Moim wkładem w powstanie rozdziału była koncepcja prezentacji treści, współautorstwo części opisowej oraz warstwa ilustracyjna.

Prace opublikowane po uzyskaniu stopnia doktora:

- 1) Jurys L., Frydel J., **Uścinowicz G.** Geodynamiczne cechy klifu w Jastrzębiej Górze. [W] Ewolucja środowisk sedymentacyjnych regionu Pobrzeża Kaszubskiego, (red. Sokołowski R. J.) Wydział Oceanografii i Geografii Uniwersytetu Gdańskiego, 2014.

Moim wkładem w powstanie publikacji był współudział w analizie wyników pomiarów geodynamicznych klifu w Jastrzębiej Górze.

- 2) **Uścinowicz G.**, Jurys L., Szarafin T. Landslides typology and processes in the cliffs of northern Poland. [W] Abstract volume & field trip guidebook – The 13th Colloquium on Baltic Sea marine geology, (red. Kramarska R., Pączek U., **Uścinowicz G.**, Uścinowicz Sz., Woźniak M.), Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2016.
ISBN 978-83-7863-665-6

Moim wkładem w powstanie publikacji była propozycja klasyfikacji ruchów masowych występujących w klifach nadmorskich NE Polski.

- 3) **Uścinowicz G.** Kartografia 4D w strefie brzegowej południowego Bałtyku. [W] Geoekosystem wybrzeży morskich 3. Monitoring funkcjonowania i przemian wybrzeży morskich w warunkach zmian klimatu i narastającej antropopresji, (red. Kostrzewski A., Winowski M.), Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Poznań, 2017.
ISBN 8393252997

Moim wkładem w powstanie publikacji było zsyntetyzowanie założeń badawczych w/w projektu badawczego, autorstwo tekstu i redakcja rozdziału.

3. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.

Abstract volume & field trip guidebook – The 13th Colloquium on Baltic Sea marine geology, (red. Kramarska R., Pączek U., **Uścińowicz G.**, Uścińowicz Sz., Woźniak M.), Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa, 2016.

4. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.2).

Prace opublikowane przed uzyskanie stopnia doktora:

- 1) **Uścińowicz G.**, 2008: Materia pozaziemska w otoczeniu kraterów meteorytowych Kaali (Estonia). *Geologos*, 14 (2), 211-219.

Była to praca w pełni samodzielna.

- 2) **Uścińowicz G.**, 2008: Cosmic spherules in the land and sea sediments - Can we use them in stratigraphy. *Baltica*, 21 (1-2), 95-97.

Była to praca w pełni samodzielna.

- 3) **Uścińowicz G.**, 2009: Micro-scale magnetic grains from shallow water sediments of the Gulf of Gdańsk. *Oceanological and Hydrogeological Studies*, 38 (4), 21-30.

Była to praca w pełni samodzielna.

Prace opublikowane po uzyskanie stopnia doktora (artykuły, pozycje należące do cyklu, wymienione w pkt. I.2, zostały podkreślone):

- 1) Stankowski W., **Uścińowicz G.**, 2011: The age of the Przetaży (Seeläsgen) meteorite fall in the light of the metallic spherule content. *Acta Geologica Polonica*, 61 (1), 115-127.

Mój wkład w pracę polegał na opracowaniu wyników badań laboratoryjnych, współautorskiej interpretacji i opisie wyników (współautorstwo tekstu) jak również przygotowaniu warstwy ilustracyjnej.

- 2) **Uścińowicz G.**, 2012: Spherical, magnetic grains of extraterrestrial origin, separated from the Pacific sediments. Oceanological and Hydrogeological Studies, 41 (3), 48-53.

Była to praca w pełni samodzielna.

- 3) Jurys L., **Uścińowicz G.**, Małka A., Szarafin T., Zaleszkiewicz L., Pączek U., Frydel J., Kawęcka J., Przedziecki P., 2014: Identyfikacja zagrożeń wywołanych ruchami masowymi w przestrzeni zurbanizowanej na przykładzie map osuwisk Gdańska i Gdyni. Górnictwo Odkrywkowe, 2-3, 116-125.

Mój wkład w pracę polegał na pracach koncepcyjnych, analizie i dyskusji wyników oraz współautorskim opracowaniu manuskryptu. Ponadto odpowiedzialny byłem za kontakt z redakcją i przygotowanie odpowiedzi na recenzje.

- 4) **Uścińowicz G.**, 2014: Impact craters and the extraterrestrial matter in their surroundings: case of Morasko (Poland) and Kaali (Estonia). Baltica, 27 (1), 24–31.

Była to praca w pełni samodzielna.

- 5) **Uścińowicz G.**, Kramarska R., Kaulbarsz D., Jurys L., Frydel J., Przedziecki P., Jegliński W. 2014: Baltic Sea coastal erosion; a case study from the Jastrzębia Góra region. Geologos, 0 (4), 259-268.

Mój wkład w tę pracę został opisany w rozdziale I.2.

- 6) **Uścińowicz G.**, 2017: Identification of a circular structure in eastern Pomerania (northern Poland) – a hypothesis of its origin. Geological Quarterly, 61 (2), 205-213

Była to praca w pełni samodzielna.

- 7) **Uścińowicz G.**, Jurys L., Szarafin T., 2017: The development of unconsolidated sedimentary coastal cliffs (Pobrzeże Kaszubskie, Northern Poland). Geological Quarterly, 61 (2), 5.

Mój wkład w tę pracę został opisany w rozdziale I.2.

- 8) **Uścińowicz G.**, 2018: Charakterystyka geologiczna struktury kolistej Kościerzyny. *Acta Societatis Metheoriticae Polonorum*, 9, 164-176

Była to praca w pełni samodzielna.

- 9) **Uścińowicz G.**, Szarafin T., 2018: Short-term prognosis of development of barrier-type coasts (Southern Baltic Sea). *Ocean & Coastal Management*, 165, 258-267.

Mój wkład w tę pracę został opisany w rozdziale I.2.

- 10) **Uścińowicz G.**, Szarafin T., Jurys L., 2019: Tracking cliff activity based on multi-temporal digital terrain models – an example from the southern Baltic Sea coast. *Baltica*, 32 (1), p.10-21.

Mój wkład w tę pracę został opisany w rozdziale I.2.

- 11) Uścińowicz Sz., Adamiec G., Bluszcz A., Jegliński W., Jurys L., Miotk-Szpiganowicz G., Moska P., Pączek U., Piotrowska N., Poręba G., Przędziecki P., **Uścińowicz G.**, 2019: Chronology of the last ice sheet decay on the southern Baltic area based on dating of glaciofluvial and ice-dammed lake deposits. *Geological Quarterly*, 63 (1), p.193–208

Mój wkład w pracę polegał na udziale w pracach terenowych (pozyskanie próbek do badań), udziale w opracowaniu rozdziałów „Area of Investigation (Geological Setting)” oraz „Materials and Methods” – w częściach dotyczących stanowisk badawczych położonych na lądzie a także na udziale w dyskusjach w trakcie prac nad pozostałymi częściami artykułu.

- 12) Widera M., Stawikowski W., **Uścińowicz G.**, 2019: Paleogene–Neogene tectonic evolution of the lignite-rich Szamotuły Graben. *Acta Geologica Polonica*, 69 (3), 387-401.

Mój wkład w pracę polegał na dyskusji koncepcji pracy, zestawieniu danych otworowych wykorzystanych w badaniach oraz praca redakcyjna nad tekstem.

- 13) Granoszewski W., Kowalczyk A., Ploch I, Rubinkiewicz J., **Uścińowicz G.**, Woźnicka M., Kepińska-Kasprzak M., Limanówka D., Doktor R., Struzik P., Dubel A., Skotak K., Hajto M., Kozyra J., Pudełko R., Żyłowska K., Jędrejek A., Łopatka A., Jadczyżyn J., Nieróbca A., Doroszewski A., Barszczewska M., 2020: Rola instytutów badawczych we wsparciu działań adaptacyjnych do zmian klimatu. Przegląd Geologiczny, 68 (1), 25-44.

Moim wkładem w artykuł był opis działań państwowej służby geologicznej w kontekście działań adaptacyjnych do zmian klimatu w strefie brzegowej Morza Bałtyckiego. Przygotowałem tekst rozdziału wraz z ilustracjami.

- 14) Galdies C., Bellerby R., Canu D., Chen W., Garcia-Luque E., Gassparovic B., Godrijan J., Lawlor P., Maes F., Malej A., Panagiotaras D., Martinez Romera B., Reymond C., Rochette J., Solidoro C., Stojanov R., Tiller R., Torres de Noronha I., **Uścińowicz G.**, Vaidianu N., Walsh C., Guerra R., 2020: European policies and legislation targeting ocean acidification in european waters - Current state. Marine Policy, 118, 103947

Mój wkład w tę pracę polegał na kwerendzie formalnych działań strony polskiej w kontekście adaptacyjnym i innych zaradczych działań związanych z konsekwencjami zmian klimatu. Jak również zsyntetyzowaniu wyników tej kwerendy. Skutkowało to przygotowaniem części tekstowej artykułu dotyczącej Polski.

- 15) **Uścińowicz G.**, Szarafin T., Pączek U., Lidzbarski M., Tarnawska E. 2021: Geohazard assessment of the coastal zone – the case of the southern Baltic Sea. Geological Quarterly.

Mój wkład w tę pracę został opisany w rozdziale I.2.

- 16) Szymtkiewicz P., Szymtkiewicz M., **Uścińowicz G.** 2021: Lithodynamic Processes Along the Seashore in the Area of Planned Nuclear Power Plant Construction: A Case Study on Lubiatowo at Poland. Energies, 14, 1636.

Mój wkład w pracę polegał na sporządzeniu opisu uwarunkowań geologicznych i geomorfologicznych opisywanego obszaru.

Przygotowałem tekst tej części artykułu oraz warstwę ilustracyjną. Ponadto uczestniczyłem w dyskusji wyników.

- 17) Wojciechowski T., Laskowicz I., Nescieruk P., Marciniak P., **Uściński G.**, Czerwiński T., Perski Z., 2021: Zagrożenia geologiczne w Polsce w 2020 roku, Przegląd geologiczny, 69 (5), 303-311.

Mój wkład w pracę polegał na sporządzeniu opisu zagrożeń geologicznych na polskim wybrzeżu w roku 2020. Praca polegała na przygotowaniu tekstu rozdziału wraz z ilustracjami.

- 18) **Uściński G.**, 2020: Recenzja książki - Coastline changes of the Baltic Sea from south to east. Past and future projection, pod redakcją J. Harff, K. Furmańczyk, H. von Storch, wydanej w Springer International Publishing. 388 stron. Geologos, 26 (1), 89-90.

Była to praca w pełni samodzielna.

- 19) Jurys L., Maszloch E., **Uściński G.**, Wirkus K., 2022: Analiza dokładności szacowania zasobów i średnich parametrów złóż kruszywa na dnie Bałtyku na podstawie danych z dokumentacji "Ławica Słupska", "Południowa ławica Środkowa", "Zatoka Koszalińska" oraz "Zatoka Gdańska I" i "Zatoka Gdańska II". Górnictwo Odkrywkowe, 1, 33-38.

Mój wkład w pracę polegał na obliczeniu dokładności szacowania zasobów poszczególnych złóż, pracy współautorskiej nad tekstem i redakcji tekstu.

- 20) Wojciechowski T., Laskowicz I., Kos J., Marciniak P., **Uściński G.**, Karkowska K., Przyłucka M., Wódka M., 2022: Zagrożenia geologiczne w Polsce w 2021 roku. Przegląd Geologiczny, 70 (9), 617-626.

Mój wkład w pracę polegał na sporządzeniu opisu zagrożeń geologicznych na polskim wybrzeżu w roku 2021. Praca polegała na przygotowaniu tekstu rozdziału wraz z ilustracjami.

- 21) **Uścińowicz G.**, 2022: Recenzja książki - Coastal geology, autorstwa Juan A. Morales, wydanej w Springer International Publishing, 455 stron. Geologos, 29 (1), 59-60.

Była to praca w pełni samodzielna.

- 22) **Uścińowicz G.**, 2023: Kartografia 4D w strefie brzegowej południowego Bałtyku – zadanie Państwowej służby geologicznej. Przegląd Geologiczny, 71 (3), 138-144.

Była to praca w pełni samodzielna.

5. Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).

Nie dotyczy.

6. Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).

Nie dotyczy.

7. Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.

Wykłady przedstawione na zaproszenie (wszystkie po uzyskaniu stopnia doktora):

- 1) **Uścińowicz G.**, 2017: 4D cartography of the southern Baltic coastal zone.
OneGeology Board Meeting, marzec 2017, Gdańsk, Polska.
- 2) **Uścińowicz G.**, 2018: The geological mapping of the southern Baltic coastal zone, research program of the Polish Geological Survey.

16th Polish-German Seminar "Monitoring and modelling of the Baltic Sea coast evolution," 27–28 września 2018, Międzyzdroje, Polska

- 3) **Uścińowicz G.**, 2018: Monitoring system, database and possible scenarios as essential background for adaptation planning, reducing vulnerability and risk disaster – sharing of Polish experiences - coastline.

Szczyt klimatyczny ONZ (COP 24), 11-14 grudnia 2018, Katowice, Polska.

W ramach wydarzenia towarzyszącego (side event) byłem jednym z autorów referujących zagadnienie przedstawione powyżej. Moje wystąpienie dotyczyło strefy brzegowej.

- 4) **Uścińowicz G.**, 2020: The coastal processes and management in the southern Baltic Sea.

3rd Baltic Earth Conference Earth system changes and Baltic Sea coasts. Konferencja online w czasie pandemii.

Konferencyjne – wystąpienia referatowe.

Wystąpienia przed uzyskaniem stopnia doktora:

- 1) **Uścińowicz G.**, 2008: Stratigraphic use of iron spherules. Materiały konferencyjne - Cartographical approach of the morphotectonic of European Lowland Area - 3rd MELA Conference in Międzyzdroje, Poland.

Wystąpienia po uzyskaniem stopnia doktora:

- 1) **Uścińowicz G.**, Kramarska R., Kaulbarsz D., Jurys L., Frydel J., Przedziecki P., 2013: Erozja brzegu morskiego a budowa geologiczna na podstawie danych z Jastrzębiej Góry. Materiały konferencyjne - Geologia morza (Teraźniejszość kluczem do przeszłości, Przeszłość kluczem do przyszłości), Poznań.
- 2) **Uścińowicz G.**, Kramarska R., Jurys L., Frydel J., Przedziecki P., 2014: Transformation of the coast in the Jastrzębia Góra region. Materiały konferencyjne - The 12th Colloquium on Baltic Sea Marine Geology - Baltic 2014, Warnemunde, Niemcy

- 3) **Uścińowicz G.**, 2015: Jan Heweliusz, w 404 lata od narodzin, w 347 lat od wydania Cometographii, 328 lat od śmierci, życie astronoma w mieście Gdańsku. Materiały konferencyjne – VIII Seminarium Meteorytowe, Olsztyn 2015
- 4) **Uścińowicz G.**, Jurys L., 2016: Typy osuwisk występujących w klifach północnej części Pobrzeża Kaszubskiego. Materiały konferencyjne – Procesy geologiczne w strefie brzegowej morza - GEOST II, Jastrzębia Góra 2016
- 5) **Uścińowicz G.**, 2016: Genetyczne, geologiczne i morfologiczne rozpoznanie struktury kolistej Kościerzyny. Materiały konferencyjne – IX Konferencja Meteorytowa, Łódź 2016
- 6) **Uścińowicz G.**, Jurys L., Szarafin T., 2016: Landslides typology and processes in the cliffs of northern Poland. Materiały konferencyjne - The 13th Colloquium on Baltic Sea Marine Geology, Gdańsk 2016
- 7) **Uścińowicz G.**, 2017: Kartografia 4D w strefie brzegowej południowego Bałtyku. Materiały konferencyjne – Geoekosystem wybrzeży morskich. Międzyzdroje.
- 8) **Uścińowicz G.**, Szarafin T., Pacuła J., Jasiński Ł., Dąbrowski M. 2017: Projekcja przekształceń naturalnych polskiego wybrzeża z wykorzystaniem współczesnych metod analitycznych. Materiały konferencyjne – 85 Zjazd PTG. Koszalin
- 9) **Uścińowicz G.** 2017: The geological mapping of the southern Baltic coastal zone, research program of the Polish Geological Survey. Międzynarodowe warsztaty "Evolution of the "Hainan delta" (South China Sea's northwestern shelf) as a response to changes in palaeoenvironment since late Pleistocene (ERES)" – Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk o Ziemi. Szczecin.
- 10) **Uścińowicz G.**, Szarafin T. 2018: Krótkoterminowa prognoza rozwoju wybrzeży mierzejowych (Pobrzeże Południowobałtyckie).

Materiały konferencyjne - Procesy geologiczne w strefie brzegowej morza
- GEOST III, Jastrzębia Góra.

- 11) **Uściłowicz G.**, Szarafin T. 2018: Short-term development forecast of low-lying and easy erodible coasts (Southern Baltic Sea). Materiały konferencyjne - The 14th Colloquium on Baltic Sea Marine Geology. Huddinge, Szwecja
- 12) **Uściłowicz G.**, Pączek U., Szarafin T., Jegliński W. 2018: Pozyskiwanie i gromadzenie danych geologicznych jako narzędzie w monitorowaniu strefy brzegowej. Materiały konferencyjne – IV konferencja Środowisko Informacji. 2018, Warszawa
- 13) **Uściłowicz G.**, Pączek U., Szarafin T., Lidzbarski M., Tarnawska E., 2019: Geohazard assessment of the coastal zone, examples from the southern Baltic Sea. Materiały konferencyjne - Baltic Sea Science Congress, Sztokholm
- 14) **Uściłowicz G.**, 2019: Strefa brzegowa Bałtyku – prognozowanie i modelowanie zmian linii brzegowej. Forum państwowej służby geologicznej, Gdańsk, 14 listopada 2019.
- 15) **Uściłowicz G.**, Szarafin T., Maszloch E., Wirkus K., 2021: Rate and dynamic of shoreline retreat – case of southern Baltic Sea. Marine Geology: Marginal Seas - Past and Future. Guangzhou (Chiny) 14 – 17 grudnia 2021 (konferencja online).
- 16) **Uściłowicz G.**, Szarafin T., Maszloch E., Wirkus K., Uściłowicz Sz. 2022: Erozyjny "hot spot" na południowym wybrzeżu Morza Bałtyckiego. III Konferencja Polskich Badaczy Morza. Gdynia 7-8 czerwca 2022.
- 17) **Uściłowicz G.**, 2022: Praktyczne aspekty i zastosowania badań strefy brzegowej. 5 forum państwowej służby geologicznej. Warszawa, 14-15 grudnia 2022.

- 18) **Uściłowicz G.**, Uściłowicz Sz., Szarafin T., Maszloch E., Wirkus K., 2023: Influence of the extreme hydrological events on the coastline changes. Warsztaty - "Storminess in the Baltic Sea", Poznań, 19-20 stycznia 2023.

Konferencyjne wystąpienia współautorskie (drugi lub kolejny współautor).

Przed uzyskaniem stopnia doktora:

- 1) Stankowski W., **Uściłowicz G.**, 2009: Czas spadku meteorytu Przetazy w świetle zawartości metalicznych sferulek w płytkich profilach geologicznych. Materiały konferencyjne - Polskie Towarzystwo Meteorytowe - Olsztyn.

Po uzyskaniu stopnia doktora:

- 1) Jurys L., Frydel J., **Uściłowicz G.**, 2014: Geodynamiczne cechy klifu w Jastrzębiej Górze. Ewolucja środowisk sedymentacyjnych pobrzeża kaszubskiego. XVI terenowe warsztaty sedymentologiczne. Chłapowo 2014
- 2) Kramarska R., **Uściłowicz G.**, 2014: Wieloźródłowa analiza danych w rozważaniach o zmianach linii brzegowej. Materiały konferencyjne – II sympozjum morskiej geomorfologii – Poziom morza, linia brzegowa, Gdynia 2014
- 3) Kramarska R., **Uściłowicz G.**, 2015: Stan zagospodarowania złóż kruszywa w obrębie Polskich obszarów morskich i perspektywy powiększenia bazy zasobowej. Materiały konferencyjne – Złóża kopalin, Warszawa 2015
- 4) Jurys L., **Uściłowicz G.**, Jegliński W., 2015: Osuwiska w brzegach klifowych południowego Bałtyku. Materiały konferencyjne – Osuwisko, Wieliczka 2015.
- 5) Kramarska R., **Uściłowicz G.**, Koszka-Maróń D., Relisko-Rybak J., 2016: The recognition of the resource base of sand and gravel aggregate in the Polish marine areas. Materiały konferencyjne - The 13th Colloquium on Baltic Sea Marine Geology, Gdańsk 2016
- 6) Jasiński Ł., Olkowicz M., **Uściłowicz G.**, Dąbrowski M., 2023: Modelowanie numeryczne stateczności klifów na przykładach z południowego

wybrzeża Bałtyku. Materiały konferencyjne - Procesy geologiczne w strefie brzegowej morza - GEOST IV, Rowy.

Wystąpienia posterowe.

Przed uzyskaniem stopnia doktora:

- 1) **Uścińowicz G.**, 2008: Metaliczne sferule w osadach kenozoiku – występowanie i problem zanieczyszczeń antropogenicznych. V konferencja Polskiego Towarzystwa Meteorytowego, Wrocław. Abstrakt ukazał się w materiałach konferencyjnych oraz w Acta Societatis Metheoriticae Polonorum (2011), 2, p202.

Po uzyskaniu stopnia doktora:

- 1) **Uścińowicz G.**, z zespołem. 2018: The geological mapping of the southern Baltic coastal zone, research program of the Polish Geological Survey. Materiały konferencyjne - The 14th Colloquium on Baltic Sea Marine Geology. Huddinge, Szwecja
- 2) Pączek U., Uścińowicz S., Jegliński W., Morawski M., Szarafin T., Szmytkiewicz P., **Uścińowicz G.**, 2019: Offshore large scale bedforms and related shoreline changes on southern Baltic. Materiały konferencyjne - Baltic Sea Science Congress 2019, Sztokholm
- 3) Pączek U., Uścińowicz S., Jegliński W., Morawski M., Szarafin T., Szmytkiewicz P., **Uścińowicz G.**, 2019: Jak działa strefa brzegowa. Materiały konferencyjne – 2 Konferencja Polskich Badaczy Morza, Gdynia
- 4) Pączek U., Mil L., Szarafin T., **Uścińowicz G.**, Wirkus K., 2023: Budowa geologiczna podbrzeża na odcinku Ustka – Dąbki (mierzeja jeziora Bukowo). Materiały konferencyjne - Procesy geologiczne w strefie brzegowej morza - GEOST IV, Rowy.
- 5) **Uścińowicz G.**, Sydor P., Maciaszek P., Iliska A., 2023: Budowa geologiczna nadbrzeża na odcinku Ustka – Dąbki (mierzeja jeziora Bukowo). Materiały konferencyjne - Procesy geologiczne w strefie brzegowej morza – GEOST IV, Rowy.

- 6) **Uściłowicz G.**, 2023: Użytkowe znaczenie badań strefy brzegowej w zadaniach państwowej służby geologicznej. Materiały konferencyjne - Procesy geologiczne w strefie brzegowej morza - GEOST IV, Rowy.

8. Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.

Konferencja międzynarodowa: The 13th Colloquium on Baltic Sea marine geology, która odbyła się w Gdańsku (Polska) w 2016 r.

Byłem członkiem komitetu organizacyjnego (zastępca przewodniczącej komitetu).

Konferencja międzynarodowa: The 14th Colloquium on Baltic Sea marine geology, która odbyła się w Huddinge (Szwecja) w 2018 r.

Byłem członkiem komitetu naukowego konferencji i prowadzącym sesję tematyczną „Humans and the Baltic Sea”.

Konferencja krajowa: Procesy geologiczne w morzu i strefie brzegowej – GEOST IV, która odbyła się w Rowach (Polska) w 2023 r.

Byłem członkiem komitetu naukowego konferencji.

9. Wykaz uczestnictwa w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, z podziałem na projekty zrealizowane i będące w toku realizacji, oraz z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac zespołów.

- 1) Kierownik zespołu realizującego zadanie pt. „Genetyczne, geologiczne i morfologiczne rozpoznanie struktury kolistej Kościerzyny”. Konkurs wewnętrzny PIG – PIB. Zadanie finansowane ze środków statutowych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego.

Okres realizacji: 2015 – 2016.

- 2) Kierownik zespołu realizującego zadanie pt. „Geomorfologiczny, cyfrowy model miast Gdańska, Sopotu i Gdyni”. Konkurs wewnętrzny PIG – PIB. Zadanie finansowane ze środków statutowych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego. Okres realizacji: 2016.
- 3) Członek zespołu realizującego Grant NCN „Zanik ostatniego lądolodu w obszarze południowego Bałtyku w świetle datowań osadów zastoiskowych i delt glacjofluwialnych metodą OSL” (Nr. 2011/03/B/ST10/05822)
Okres realizacji: 2012-2016

10. Wykaz członkostwa w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach.

- 1) *Komitet Badań Morza PAN*
Członek stowarzyszony „Sekcji Geologii Morza KBM PAN”
Styczeń 2011 – styczeń 2014.
- 2) *Komitet Badań Morza PAN*
Członek Zespołu Zadaniowego ds. Opinii i Rozwoju Geologii Morza –
Sekcja Geologii Morza KBM PAN
Styczeń 2016 – styczeń 2020
- 3) *HELCOM - The Baltic Marine Environment Protection Commission*
Członek grupy eksperckiej - Environmental Risks of Submerged Objects
(EG SUBMERGED)
Styczeń 2023 – obecnie
- 4) *Geological Service For Europe (GSEU)*
Członek grupy roboczej - WP 5 Coastal vulnerability assessment
& optimised offshore windfarm siting
Styczeń 2023 – obecnie

11. Wykaz staży w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.

- 1) Dwutygodniowy pobyt naukowy w Sveriges Geologiska Undersokning (Szwedzka Służba Geologiczna) w 2003 r. W ramach stażu/pobytu wizytowałem siedzibę służby w Uppsali oraz odbyłem tygodniowy rejs badawczy po północnym Bałtyku. Pobyt miał związek z doskonaleniem wiedzy w zakresie geologii morza w czasie studiów geologicznych.
- 2) Dwutygodniowy pobyt naukowy w TNO (Holenderska Służba Geologiczna) w 2007 roku. W ramach stażu/pobytu wizytowałem siedzibę służby w Utrechcie oraz byłem uczestnikiem prac terenowych związanych z rozpoznaniem budowy geologicznej delty Renu, warunków geologicznych w sąsiedztwie portu w Rotterdamie oraz wsparciem prac archeologicznych w rejonie Utrechtu. Pobyt miał związek z doskonaleniem wiedzy w zakresie geologii w czasie studiów doktoranckich.
- 3) Tygodniowe (10-15 września 2012) uczestnictwo w zajęciach szkoły letniej "Paleocoastlines of the Baltic Sea and stone age coastal settlements". Szkoła organizowana w ramach – *COST Action TD0902 Submerged Prehistoric Archaeology and Landscapes of the Continental Shelf (SPLASHCOS)*
W ramach szkoły uczestniczyłem w zajęciach kameralnych oraz wycieczce terenowej do stanowisk archeologicznych i stanowisk przyrodniczych istotnych dla osadnictwa z punktu widzenia zmian poziomu morza w Estonii, Łotwie i Litwie.

12. Wykaz członkostwa w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (nredaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.).

Nie dotyczy.

13. Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.

W latach 2011 – 2023 sporządziłem 13 recenzji w takich czasopismach jak:

- 1) Estonian Journal of Earth Science – 1 recenzja,
- 2) Journal of Marine Systems – 1 recenzja,
- 3) Archives of Hydroengineering and Environmental Mechanics – 2 recenzje,
- 4) Geologos – 1 recenzja,
- 5) Remote Sensing – 2 recenzje,
- 6) Oceanologia – 3 recenzje,
- 7) Engineering Geology – 1 recenzja,
- 8) Oxford Research Encyclopedia of Climate Science – 1 recenzja,
- 9) Baltica – 1 recenzja.

14. Wykaz uczestnictwa w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych.

- 1) *COST Action ES0907 INTeegrating Ice core, MARine and TERrestrial records - 60,000 to 8000 years ago (INTIMATE)*
Członek komitetu zarządzającego
Styczeń 2012 – styczeń 2014
- 2) *COST Action CA15217 Ocean Governance for Sustainability - challenges, options and the role of science (OceanGov)*
Członek komitetu zarządzającego
Kwiecień 2017 – grudzień 2020

15. Wykaz udziału w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9.

Uczestniczyłem i uczestniczę w zespołach badawczych realizujących zadania Państwowej służby Geologicznej takich jak (wybrane, istotne zadania):

- 1) „Mapa geośrodowiskowa Polski w skali 1: 50 000” (od 2011 do 2012). Byłem wykonawcą arkusza Działdowo (288).
- 2) „Rozpoznanie możliwości rozszerzenia potencjalnej bazy zasobowej kruszywa piaszczysto-żwirowego w polskich obszarach morskich” (od 2013 do 2015 r.). Byłem członkiem zespołu realizującego zadanie.
- 3) „Kartografia 4D w strefie brzegowej południowego Bałtyku” (od 2012 do obecnie). Od 2015 r. jestem kierownikiem projektu.
- 4) „Inwentaryzacja geologiczna dna polskich obszarów morskich – zadanie ciągłe, etap II” (od 2023 – obecnie). W obecnym etapie przedsięwzięcia jestem członkiem zespołu realizującego zadanie.

16. Wykaz uczestnictwa w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny.

Nie dotyczy.

III. WSPÓŁPRA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego.

Nie dotyczy.

2. Współpraca z sektorem gospodarczym.

W ciągu mojej pracy zawodowej nawiązałem współpracę z podmiotami gospodarczymi związanymi z sektorem gospodarki morskiej, gospodarki surowcowej oraz energetyki. Byłem głównym wykonawcą i wykonawcą następujących opracowań (wybrane główne prace):

- 1) Projekt zagospodarowania złoża kruszywa naturalnego "Zatoka Koszalińska" - pola V, VI, VII, VIII, IX, XI, XII, Na obszarze morskim Rzeczypospolitej Polskiej. 2011.
- 2) Projekt zagospodarowania złoża kruszywa naturalnego "Zatoka Koszalińska" - pola I, II, III, IV, X, XIII, XIV, XV, XVI, XVII - na obszarze morskim Rzeczypospolitej Polskiej. 2011.
- 3) Projekt robót geologicznych dla poszukiwania i rozpoznania złóż bursztynu w miejscowości Gdańsk-Rudniki kat. C₁ działka nr 194/5 (obręb 0301) miejsc. Gdańsk gmina m. Gdańsk. 2013.
- 4) Projekt robót geologicznych dla udokumentowania w kat. C₁ złoża bursztynu "Wiślinka działka nr 417/22 i 417/23" miejsc. Wiślinka, gmina Pruszcz Gdański, powiat gdański, woj. pomorskie. 2013.
- 5) Projekt robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla projektowanej inwestycji pn.: "Badania dna morskiego dla gazociągu podmorskiego B4-B6-Władysławowo". 2014.
- 6) Projekt robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla projektowanej inwestycji pn.: Posadowienie morskich platform wydobywczych na złożach węglowodorów B4 i B6. 2014.
- 7) Dokumentowanie profili geologicznych w odkrywkach prowadzonych w związku z rozbudową infrastruktury przesyłowej gazu ziemnego

- w ramach projektu "Gaz-system" na obszarze całej Polski w celu uaktualnienia i weryfikacji bazy Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000 oraz uzupełnienia stanu rozpoznania przypowierzchniowej budowy geologicznej kraju" (odcinek gazociągu Sianów - Gdynia). 2016.
- 8) Projekt robót geologicznych dla poszukiwania i rozpoznania w kat. C₁ złoża piasku "ZATOKA GDAŃSKA" w rejonie Zatoki Gdańskiej, obszary morskie. 2020.
 - 9) Projekt robót geologicznych dla poszukiwania i rozpoznania w kat. C₁ złoża piasku w rejonie Zatoki Gdańskiej, obszary morskie RP "Zatoka Gdańska - obszar 1, wody wewnętrzne". 2020.
 - 10) Projekt robót geologicznych dla poszukiwania i rozpoznania w kat. C₁ złoża piasku w rejonie Zatoki Gdańskiej, obszary morskie RP "Zatoka Gdańska - obszar 2, wody wewnętrzne". 2020.
 - 11) Projekt robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb posadowienia kabla podmorskiego dla przyłącza energetycznego Polska - Litwa: Harmony Link. 2020
 - 12) Dodatek nr 1 do Projektu robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb posadowienia kabla podmorskiego dla przyłącza energetycznego Polska - Litwa: Harmony Link (etap II przedsięwzięcia). 2020
 - 13) Dokumentacja geologiczna złoża piasku "Zatoka Gdańska - obszar 1". Obszary morskie Rzeczypospolitej Polskiej: morskie wody wewnętrzne, Zatoka Gdańska. 2021
 - 14) Dokumentacja geologiczna złoża piasku "Zatoka Gdańska - obszar 2". Obszary morskie Rzeczypospolitej Polskiej: morskie wody wewnętrzne, Zatoka Gdańska. 2021
 - 15) Dokumentacja geologiczno – inżynierska sporządzona w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby posadawiania obiektów budowlanych liniowych zespołu urządzeń służących do wyprowadzania

mocy (przytacza) z morskich farm wiatrowych Baltica-2 i Baltica-3 w obszarze strefy brzegowej (przewiert ląd-morze). 2022.

- 16) Analiza warunków geologicznych i hydrogeologicznych na trasie infrastruktury przyłączeniowej farmy elektrowni wiatrowych FEW Baltic II w części lądowej na potrzeby Oceny Oddziaływania na Środowisko tej inwestycji. 2022.

Oprócz wymienionych powyżej sformalizowanych opracowań wykonywałem także ekspertyzy zlecone, które opisane zostały w części 5 poniżej.

3. Wykaz uzyskanych praw własności przemysłowej, w tym uzyskanych patentów krajowych lub międzynarodowych.

Nie dotyczy.

4. Wykaz wdrożonych technologii.

Nie dotyczy.

5. Wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.

W latach 2012 – 2023 wykonywałem szereg ekspertyz na zlecenie podmiotów społeczno-gospodarczych. Były to opracowania z zakresu geologii środowiskowej, złożowej, geologiczno-inżynierskiej:

- 1) Ekspertyza określająca stopień zanieczyszczenia gruntu złożonego na terenie zespołu przyrodniczo – krajobrazowego „Dolina Strzyży” w Gdańsku, 2012 r.

Byłem wykonawcą ekspertyzy.

- 2) Rejestr osuwisk zagrażających drodze wojewódzkiej nr 163 na odcinku „Doliny pięciu jezior” (pomiędzy Połczynem-Zdrój i Czaplinkiem), 2012 r.

Byłem wykonawcą ekspertyzy.

- 3) „Desk study” dla obszaru morskiej farmy wiatrowej Baltica-1 oraz trasy przytacza w części morskiej, 2021 r.

Byłem głównym wykonawcą ekspertyzy.

- 4) Analiza geologiczna miejsca lądowania kabla podmorskiego dla przyłącza energetycznego Polska – Litwa: Harmony Link, 2021 r.

Byłem głównym wykonawcą ekspertyzy.

- 5) „Desk study” warunków geologicznych i hydrogeologicznych w pobliżu planowanego obszaru wyjścia kabla morskiego na ląd, 2022 r.

Byłem głównym wykonawcą ekspertyzy.

- 6) Analiza zmian morfodynamicznych z modelowaniem zmian zachodzących w strefie brzegowej na odcinku pomiędzy 159,5 km a 161,0 km wybrzeża, 2022 r.

Byłem głównym wykonawcą ekspertyzy.

- 7) Ekspertyza w zakresie występowania nagromadzeń piasku do zasilania brzegu na części trasy infrastruktury przyłączeniowej MFW Baltica 2-3, 2022 r.

Byłem głównym wykonawcą ekspertyzy.

- 8) Ocena występowania kruszywa żwirowo-piaszczystego w obrębie obszarów morskich RP oraz możliwość ich wydobywania i wykorzystania, 2023 r.

Byłem głównym wykonawcą ekspertyzy.

6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.

- 1) Międzyresortowy Zespół ds. zagrożeń wynikających z zalegania w obszarach morskich RP materiałów niebezpiecznych, Członek zespołu powołanego przy Ministerstwie Infrastruktury, 2021 r.

7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

Nie dotyczy.

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

Impact Factor (w dziedzinach i dyscyplinach, w których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny).

Sumaryczny, bieżący *impact factor* powiązanych tematycznie artykułów opisanych w części I.2. wynosi:

$$IF = 8,3.$$

Natomiast 5-letni (wg bazy WoS):

$$IF = 7,8$$

Podsumowanie danych naukometrycznych moich prac stanowią dwie poniższe tabele przedstawiające dane dla publikacji ujętych w bazie Web of Science (Tabela 1) oraz pozostałych (Tabela 2).

Publikacje ujęte w bazie Web of Science									
L.p.	Tytuł artykułu	Czasopismo	Rok	Cytowania (wg WoS)	Cytowania (wg SCOPUS)	Impact factor (bieżący)	Impact factor (w roku publikacji)	Punkty MEiN (bieżące)	Punkty MEiN (w roku publikacji)
Prace opublikowane przed uzyskanie stopnia doktora									
1	Cosmic spherules in the land and sea sediments - can we use them in stratigraphy	BALTICA	2008	2	3	0,7	-	40	-
2	Micro-scale magnetic grains from shallow water sediments of the Gulf of Gdansk	OCEANOLOGICAL AND HYDROBIOLOGICAL STUDIES	2009	3	3	0,9	0,8	70	9
Prace opublikowane po uzyskanie stopnia doktora									
3	The age of the Przelazy (Seelasgen) meteorite fall in the light of the metallic spherule content	ACTA GEOLOGICA POLONICA	2011	2	1	1,1	0,5	100	20
4	Spherical, magnetic grains of extraterrestrial origin, isolated from Pacific sediments	OCEANOLOGICAL AND HYDROBIOLOGICAL STUDIES	2012	0	0	0,9	0,4	70	15
5	Impact craters and the extraterrestrial matter in their surroundings: case of Morasko (Poland) and Kaali (Estonia)	BALTICA	2014	2	1	0,7	0,5	40	15
6	The development of unconsolidated sedimentary coastal cliffs (Pobrzeże Kaszubskie, Northern Poland)	GEOLOGICAL QUARTERLY	2017	6	7	1,0	1,1	100	20
7	Identification of a circular structure in eastern Pomerania (northern Poland) - a hypothesis of its origin	GEOLOGICAL QUARTERLY	2017	0	-	1,0	1,1	100	20
8	Short-term prognosis of development of barrier-type coasts (Southern Baltic Sea)	OCEAN & COASTAL MANAGEMENT	2018	7	9	4,6	2,5	70	30
9	Chronology of the last ice sheet decay on the southern Baltic area based on dating of glaciofluvial and ice-dammed lake deposits	GEOLOGICAL QUARTERLY	2019	4	5	1,0	1,1	100	100
10	Paleogene-Neogene tectonic evolution of the lignite-rich Szamotuly Graben	ACTA GEOLOGICA POLONICA	2019	4	4	1,1	0,8	100	100
11	Tracking cliff activity based on multi-temporal digital terrain models - an example from the southern Baltic Sea coast	BALTICA	2019	3	4	0,7	1,0	40	40
12	European policies and legislation targeting ocean acidification in european waters - Current state	MARINE POLICY	2020	6	9	3,8	4,1	100	100
13	Coastline changes of the Baltic Sea from south to east. Past and future projection - recenzja książki	GEOLOGOS	2020	0	-	1,0	-	40	40
14	Lithodynamic Processes along the Seashore in the Area of Planned Nuclear Power Plant Construction: A Case Study on Lubiatowo at Poland	ENERGIES	2021	2	2	3,2	3,3	140	140
15	Geohazard assessment of the coastal zone - the case of the southern Baltic Sea	GEOLOGICAL QUARTERLY	2021	1	2	1,0	1,5	100	100
16	Coastal geology - recenzja książki	GEOLOGOS	2023	0	0	1,0	1,0	40	40
Suma dla publikacji przed doktoratem				5	6	1,6	0,8	110	9
Suma dla publikacji po doktoracie				37	44	22,1	18,9	1140	780
Suma dla publikacji związanych z cyklem (poz. 6, 9, 12, 16)				17	22	7,3	6,1	310	190
Publikacje łącznie				42	50	23,7	19,7	1250	789

Tabela 1

Publikacje pozostałe - nieindeksowane w bazie Web of Science						
L.p.	Tytuł artykułu	Czasopismo	Rok	Cytowania (wg SCOPUS)	Punkty MNiSW (bieżące)	Punkty MNiSW (w roku publikacji)
Prace opublikowane przed uzyskanie stopnia doktora						
1	Materia pozaziemska w otoczeniu kraterów meteorytowych Kaali (Estonia)	GEOLOGOS (bieżący IF=1,0)	2008	-	40	40
Prace opublikowane po uzyskanie stopnia doktora						
2	Baltic Sea coastal erosion; a case study from the Jastrzębia Góra region	GEOLOGOS (bieżący IF=1,0)	2014	13	40	40
3	Identyfikacja zagrożeń wywołanych ruchami masowymi w przestrzeni zurbanizowanej na przykładzie map osuwisk Gdańska i Gdyni	GÓRNICTWO ODKRYWKOWE	2014	-	-	6
4	Charakterystyka geologiczna struktury kolistej Kościerzyny	ACTA SOCIETHATIS METHEORITICAE POLONORUM	2018	-	-	-
5	Rola instytutów badawczych we wsparciu działań adaptacyjnych do zmian klimatu	PRZEGLĄD GEOLOGICZNY	2020	0	40	40
6	Zagrożenia geologiczne w Polsce w 2020 roku	PRZEGLĄD GEOLOGICZNY	2021	2	40	40
7	Analiza dokładności szacowania zasobów i średnich parametrów złóż kruszywa na dnie Bałtyku na podstawie danych z dokumentacji "Ławica Słupska", "Południowa Ławica Środkowa", "Zatoka Koszalińska" oraz "Zatoka Gdańska I" i "Zatoka Gdańska II"	GÓRNICTWO ODKRYWKOWE	2022	-	-	-
8	Zagrożenia geologiczne w Polsce w 2021 roku	PRZEGLĄD GEOLOGICZNY	2022	0	40	40
9	Kartografia 4D w strefie brzegowej południowego Bałtyku – zadanie Państwowej służby geologicznej	PRZEGLĄD GEOLOGICZNY	2023	-	40	40
Publikacje łącznie				15	240	246

Tabela 2

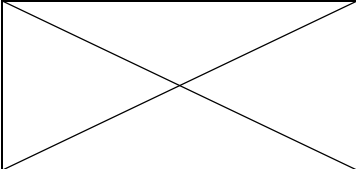
1. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań.

Baza	Cytowania (w nawiasie bez autocytowań)
Web o Science	42 (32)
SCOPUS	65 (50)
Google Scholar	85

2. Indeks Hirscha.

Baza	H-index
Web o Science	4
SCOPUS	5
Google Scholar	5

3. Informacja o liczbie punktów przyznanych przez Ministerstwo Edukacji i Nauki

	Publikacje ujęte w bazie Web of Science	Publikacje pozostałe - nieindeksowane w bazie Web of Science
<i>Prace opublikowane przed uzyskanie stopnia doktora</i>		
Punkty MEiN (bieżące)	110	40
Punkty MEiN (w roku publikacji)	9	40
<i>Prace opublikowane po uzyskaniu stopnia doktora</i>		
Punkty MEiN (bieżące)	1140	200
Punkty MEiN (w roku publikacji)	780	206
Suma (bieżące)	1250	240
Suma (w roku publikacji)	789	246

.....
(podpis wnioskodawcy)