



Bibliografia geomorfologiczna Sudetów

Opracowanie: Andrzej Traczyk
Zakład Geomorfologii IGRR UWr

13.02.2023

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Adam A.	2004	Rzeźba strukturalna Pogórza Kaczawskiego i północno-wschodniej części Pogórza Izerskiego	Przyroda Sudetów	t. 7, s. 175-190
Alexandrowicz S. W., Ciszek D.	1998	Late Weichselian and Holocene development of the small valleys in the SE part of the Niemcza Hills, Sudetic Foreland, Southwestern Poland	Geol. Sudetica	vol. 31(2), s. 213-220
Anonim	1977	Janusz Badura. Zagadnienia pokryw blokowych we wschodnich Karkonoszach // Sprawozdania z posiedzeń naukowych Instytutu Geologicznego. Oddział Dolnośląski	Kwart. Geol.	t. 21, nr 4, s. 926-927
August C., Migoń P.	1998	Zwierzeliny granitowe w Karpaczu Górnym (Karkonosze)	Acta Univ. Wratisl. 2061, Prace Instytutu Geograficznego, ser. A,	t. 9, s. 5-10
Badura J.	1978	Pokrywy blokowe Śnieżki i Czarnego Grzbietu	Probl. Zagosp. Ziem Górskich	z. 20, s. 185-200
Badura J.	1996	Morfotektonika Obniżenia Żytawsko-Zgorzeleckiego	Przeł. Geol.	vol. 44, nr 12, s. 1239-1243

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Badura J.	1999	The influence of cainozoic tectonic movements on geomorphological development of the Niemcza-Strzelin Hills	Quat. Studies in Poland, Special issue	s. 219-225
Badura J., Krzyszowski D., Przybylski B.	1998	Stratygrafia glin lodowcowych, liczba zlodowaceń i kierunki transportu lodowcowego w południowej części Przedgórze Sudeckiego (okolice Ząbkowic), Polska południowo-zachodnia	Biuletyn PIG	385, s. 29-48
Badura J., Przybylski B.	1995	Neotektoniczne aspekty rzeźby przedpola Sudetów Wschodnich	Przepl. Geogr.	43, s. 762-766
Badura J., Przybylski B.	1996	Analiza petrograficzna glin lodowcowych południowo-wschodniej części Dolnego Śląska	Acta Univ. Wratisl., Prace Inst. Geogr., Seria A. Geografia Fizyczna	8, s. 5-25
Badura J., Przybylski B.	1998	Zasięg lądolodów plejstocenijskich i deglacja obszaru między Sudetami a Wałem Śląskim	Biuletyn PIG	385, s. 9-27
Badura J., Przybylski B.	2000	Specyfika petrograficzna osadów rzecznych i glacialnych Przedgórze Sudeckiego	Przepl. Geol.	t. 48, nr 4, s. 313-319
Badura J., Przybylski B., Tokarski A., Świerczewska A.	2007	Tarasy rzeczne Nisy Kłodzkiej oraz drobne plejstocenijskie struktury tektoniczne w strefie sudeckiego uskoku brzeźnego i przełomu bardzkiego w Janowcu	Przepl. Geol.	t. 55, nr 3, s. 228-235
Badura J., Przybylski B., Zuchiewicz W., Farbisz J., Krzyszowski D., Sroka W.	2002	The Sudetic Marginal Fault and Kłodzko Basin Faults, SW Poland, in the light of geoelectrical resistivity studies	Acta Montana IRSM AS CR, Series A	20 (124), s. 57-65

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Badura J., Zuchiewicz W., Górecki A., Sroka W., Przybylski B.	2003	Morfometria strefy sudeckiego uskoku brzeżnego między Złotym Stokiem a Dobromierzem	Przeł. Geol.	t. 41, nr 12, s. 1048-1057
Badura J., Zuchiewicz W., Górecki A., Sroka W., Przybylski B., Żyszkowska M.	2003	Morphotectonic properties of the Sudetic Marginal Fault, SW Poland	Acta Montana IRSM AS CR, Series A	24 (131), s. 21-49
Badura J., Zuchiewicz W., Štěpančiková P., Przybylski B., Kontny B., Cacoň S.	2007	The Sudetic marginal fault: a young morphotectonic feature of Central Europe	[w:] 8th Czech-Polish Workshop on Recent Geodynamics of The Sudeten and Adjacent Areas, Abstracts, Kłodzko, Poland, March 29-31, 2007	s. 7
Badura J., Zuchiewicz W., Štěpančiková P., Przybylski B., Kontny B., Cacoň S.	2007	The sudetic marginal fault: a young morphotectonic feature at the NE margin of the Bohemian Massif, Central Europe	Acta Geodyn. Geomater.	vol. 4, No. 4(1480, s. 7-29
Badura U.	1984	Ocena wietrzenia zabytków architektury na Dolnym Śląsku	Acta Univ. Wratisl., 655, Prace Instytutu Geograficznego, Seria A., Geografia Fizyczna	III, s. 85-106
Baraniecki L.	1951	Plejstocenijskie zmiany hydrograficzne w dorzeczu Bystrzycy Dusznickiej	Czas. Geogr.	t. XXI/XXII, z. 1-4, s. 412-425
Baraniecki L.	1951	Gołoborza Ostrzycy i Sobótki	Czas. Geogr.	t. XXI/XXII, z. 1-4, s. 439-440

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Baraniecki L.	1959	Plejstoceńskie pokrywy żwirowe na przedpolu Sudetów Wschodnich (w rejonie Windawy i Prudnika)	Přírodovědecký časopis slezský	R. 20(4), s. 471-482
Baraniecki L.	1961	Origin of the Okmian-bank	[w:] VI-th INQUA Congress, Poland, Abstracts of Papers	s. 40
Baraniecki L.	1962	Czwartorzęd krawędzi Sudetów Wschodnich i ich przedpola między Paczkowem a Prudnikiem	Materiały i studia opolskie, Instytut Śląski, Opole,	4(1/8), s. 55-61
Baraniecki L.	1965	Zagadnienie pokryw gliniastych w środowisku peryglacjalnym na przykładzie Karpat, Sudetów, Czechosłowacji i Spitsbergenu	Biul. Inst. Geol.	t. 187, s. 349-414
Baraniecki L.	1975	Morfogeneza przedpola Sudetów Wschodnich	[w:] Przewodnik sesji nauk., "Rzeźba i czwartorzęd Polski południowo-zachodniej", I, Wyd. Uniw. Wrocław., Wrocław	s. 15-18
Bartkowski T.	1966	O genezie Wzgórz Sławnikowickich (Pogórze Izerskie)	Bad. Fizj. nad Polską Zachodnią	t. XVII, s. 7-23
Bieroński J.	1978	Zastosowanie metody elektrooporowej do badań krasu na wybranych przykładach z Masywu Śnieżnika Kłodzkiego	Acta Univ. Wratisl. 311, Jaskinia Niedźwiedzia w Kletnie	2, s. 97-112
Bieroński J.	1990	Antropogeniczne uwarunkowania procesów denudacyjnych w zlewni Łomniczki (Karkonosze, Sudety)	Dok. Geogr. PAN	1, s. 70-77

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Bieroński J.	1992	Eksperymentalne badania procesów ługowania, korozji i depozycji w środowisku marmurów okolic Kletna	[w:] Problemy hydrogeologiczne południowo-zachodniej Polski, Wyd. "Sudety", Wrocław	s. 15-20
Bieroński J.	1994	Warunki formowania i transportu rumowiska wlezonego w zlewniach karkonoskich	[w:] Problemy hydrologii regionalnej, Mat. Ogólnopol. Konf. Hydr., Karpacz, 26-28 września, UW r., PTG, Wrocław	s. 163-167
Bieroński J.,	1993	Próba oceny intensywności procesów denudacyjnych w zlewni Wilczego Potoku	[w:] Geoekologiczne problemy Karkonoszy. Materiały z sesji naukowej w Karpaczu 11-13 X 1991, Wyd. Uniw. Wrocław, Wrocław	s. 93-97.
Bieroński J., Burdukiewicz J. M., Wiszniewska T.	1985	Wyniki nowych badań Jaskini Radochowskiej	Śląskie Spraw. Archeol.	t. XXVI, s. 5-18
Bieroński J., Chmal H., Czerwiński J., Klementowski J., Traczyk A.	1992	Współczesna denudacja w górskich zlewniach Karkonoszy	Prace Geogr. IGIPZ PAN	155, s. 151-169
Bieroński J., Panek D.	1993	Dynamika transportu rumowiska wlezonego w zlewni Wilczego Potoku	[w:] Geoekologiczne problemy Karkonoszy. Materiały z sesji naukowej w Karpaczu 11-13 X 1991, Wyd. Uniw. Wrocław, Wrocław	s. 67-75
Bieroński J., Pulina M.	1975	Badania eksperymentalne w zlewni Górnej Kamiennej w Karkonoszach i Kleśnicy w Masywie Śnieżnika Kłodzkiego i ich znaczenie dla geomorfologii dynamicznej	[w:] Przewodnik sesji nauk., "Rzeźba i czwartorzęd Polski południowo-zachodniej", I, Wyd. Uniw. Wrocław, Wrocław	s. 11-14
Bieroński J., Socha P., Stefaniak K.	2007	Deposits nad fauna of the Sudetic caves - the state of research	A. Tyc, K. Stefaniak (ed.), Karst and Cryocast, Studies of the Faculty of Earth Sciences, Univ. of Silesia, Sosnowiec - Wrocław	No. 45, s. 183-201

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Bieroński J., Tomaszewski J.	1979	Procesy korytowe w dolinie Białego Strumienia (Grzbiet Lasocki - Sudety Zachodnie)	Probl. Zagosp. Ziem Górskich	z. 20, s. 163-184
Bieroński J., Tomaszewski J.	1994	Badania w eksperymentalnej zlewni Wilczego Potoku	[w:] Problemy hydrologii regionalnej. Materiały ogólnopolskiej konferencji hydrograficznej, Wrocław	s. 98-103
Bieroński J., Trompus J., Wiszniewska T.	1989	Jaskinia w Rogóźnie	Chrońmy Przyr. Ojcz.	5, s. 97-102
Bieroński J., Wiszniewska T.	1994	Zjawiska krasowe w Rogóźnie	Acta Univ. Wratisl., xxx, Prace Instytutu Geograficznego, Seria A.	7, s. 5-22
Bogda A.	1973	Mineralogiczne i mikromorfologiczne badania produktów wietrzenia niektórych magmowych skał macierzystych gleb występujących w Sudetach	Roczniki Glebozn.	t. 24, z. 2, s. 85-132
Bogda A.	1981	Skład mineralny i niektóre właściwości gleb brunatnych wytworzonych z granitoidów sudeckich	Zesz. Nauk. Akad. Roln. we Wrocławiu, Rozprawy	nr 26
Bogda A., Chodak T.	1986	Minerały ilaste niektórych gleb wytworzonych z gnejsów	Archiwum Mineralogiczne	41, s. 303-314.
Borkowska I., Czerwiński J.	1973	On some mineralogical and textural features of granite regoliths in the Karkonosze Massif	Studia Geographica, Brno	33, s. 43-56

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Borowicz D., Żurawek R.	2003	Topography of a composite relict rock glacier, Ślęza Massif, SW Poland	Geogr. Annaler	vol. 85A (1), s. 31-41
Cacoń S., Dyjor S.	1995	Neotectonic and recent crustal movements as potential hazard to water dams in Lower Silesia, SW Poland	Folia Quaternaria	66, s. 59-72
Cegła J.	1972	Prawidłowości sedymentacji lessów na przykładzie Dolnego Śląska	[w:], Przewodnik Sympozjum Krajowego, Litologia i Stratygrafia Lessów w Polsce, PAN Kom. Badań Czwart., Poznań	s. 70-73
Cegła J., Kida J.	1975	Formacja lessowa Polski południowo-zachodniej	[w:] Przewodnik sesji nauk., "Rzeźba i czwartorzęd Polski południowo-zachodniej", I, Wyd., Uniw. Wrocław., Wrocław	s. 22-23
Cegła J., Szczepankiewicz S., Szczypek P.	1975	Jaroszów - stratygrafia i paleogeografia czwartorzędu w strefie przedsudeckiej	[w:] Przewodnik sesji nauk., "Rzeźba i czwartorzęd Polski południowo-zachodniej", II, PAN Oddz. we Wrocławiu	s. 5-9
Cegła J., Szczepankiewicz S., Szczypek P.	1978	Nowe stanowisko interglacjalne w strefie przedsudeckiej	Acta Univ. Wratisl. 340, Prace Instytutu Geograficznego, Seria A.	2, s. 3-19
Chachaj J., Kida J., Martini A.	1984	Niektóre problemy sedymentacji kemowej w zachodniej części Sudetów Środkowych	Acta Univ. Wratisl. 655, Prace Instytutu Geograficznego, Seria A Geografia Fizyczna	V, s. 3-15
Chlebowski R., Cizek D., Jary Z., Kida J.	2004	Origin of loesses and loess-like deposits from Tłumaczów (Central Sudetes) and Branice (Głubczyce Plateau) based on mineralogical analyses	Quaestiones Geographicae	23, s. 33-40

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Chmal H.	1974	Geneza i wiek kociołków wietrzeniowych na skałkach Karkonoszy	Acta Univ. Wratisl. 236, Prace Inst. Geogr., Seria A. Geografia Fizyczna	1, s. 39-58
Chmal H.	1978	Przypadek gwałtownego upłynnienia się zwału kopalnianego w rejonie Kowar	[w:] Powódź w 1977 roku i jej skutki na Dolnym Śląsku. PAN Oddział Wrocław	s. 129-132
Chmal H.	1983	Mapa geomorfologiczna Sudetów dla potrzeb rolnictwa	Acta Univ. Wratisl. 506, Studia Geogr.	XXXII, s. 155-159
Chmal H.	2002	Stanowisko mady w Kamieńcu Żąbkowickim	A. Traczyk, A. Latocha (red.), 2002, VI Zjazd Geomorfologów Polskich "Środowiska górskie - ewolucja rzeźby" Jelenia Góra 11-14 września 2002, Streszczenia referatów i posterów, SGP, Zakł. Geom. IG UW., Wrocław	s. 25-26
Chmal H., Czerwiński J., Traczyk A.	1989	Glacial history of the Karkonosze Mts.	Second Int. Conf. on Geomorphology, Frankfurt/Main, Sept 3-9, 1989 Abstract Volume	s. 55
Chmal H., Czerwiński J., Traczyk A.	1993	Plejstoceńskie zlodowacenia Sudetów	[w:] II Zjazd Geomorfologów Polskich, Łądek Zdrój 4-7 10 1993, "Morfologia Gór Średnich", Streszczenia referatów i przewodnik wycieczkowy, Zakład Geomorfologii IG UW.	s. 11-12
Chmal H., Kasprzak M.	2009	Stożki Piszczaka - problem wieku teras rzecznych i utworów lodowcowych w Kotlinie Jeleniogórskiej	Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych, T. V.	Studia Geogr., 88, s. 31-43
Chmal H., Parzóch K., Potocki J., Traczyk A.	1999	Komentarz do mapy geomorfologicznej sporządzonej dla terytorium Parku Narodowego Gór Stołowych	[w:] M. Zgorzelski (red.), Góry Stołowe, Wyd. Akademickie Dialog, Warszawa	s. 44-49

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Chmal H., Traczyk A.	1993	Plejstoceńskie lodowce gruzowe w Karkonoszach	Czas. Geogr.	t. LXIV, z. 3-4, s. 253-263
Chmal H., Traczyk A.	1999	Die Vergletscherung des Riesengebirges	Zeitschrift für Geomorphologie, Suppl.-Band	113, s. 11-17
Chmla H., Traczyk A.	1998	Postglacialny rozwój rzeźby Karkonoszy i Gór Izerskich w świetle analizy osadów rzecznych, jeziornych i stokowych	[w:] J. Sarosiek, J. Štursa, (red.), Geoekologiczne Problemy Karkonoszy, Materiały z sesji naukowej w Przesiece, 15-18.X.1997, Wyd. Acarus, Poznań	t I, s. 81-87
Chodak T., Jahn A.	1983	Badania struktur peryglacialnych w Kotlinie Kłodzkiej. Kliny oddolnie zdeformowane	PAN, Komitet Badań Czwartorzędu, Sprawozdania z Badań Naukowych	nr 5, s. 40-54
Chodak T., Jahn A.	1985	Studies on clay minerals in a Tertiary regolith from the Sudetes Mts.	[w:] 5th Meeting of the European Clay Groups, Prague, 1983, Charles University	s. 541-546
Choiński A.,	2003	Changes in the bathymetry of Mały Staw and Wielki Staw in the Karkonosze (Giant) Mountains	Limnological Review (Kielce)	3, s. 37-40
Chomicz K.	1970	Katastrofa lawinowa w Białym Jarze	Przeł. Geofiz.	R. 15(23), z. 1, s. 91-96
Cielińska M.	1961	Map of periglacial covers in the western part of the Karkonosze	[w:] Guide Book of Excursion B, The Sudetes, VIth INQUA Congress, Łódź	s. 1

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Cielińska M.	1961	Comment on quantative investigations of some processes of modern denudation in the Karkonosze Mountains	Zesz. Nauk. Uniw. Wrocł., Ser. B., Nauka o Ziemi V	8, s. 57-69
Cielińska M.	1966	Wyniki badań nad współczesnymi procesami denudacyjnymi w Karkonoszach	Problemy Zagospodarowania Ziem Górskich	12, s. 95-105
Cielińska M., Dumanowski B.	1961	The Karkonosze	[w:] Guide Book of Excursion B, The Sudetes, VIth INQUA Congress, Łódź	s. 25-32
Cielińska M., Szczypek P.	1974	Nowe interglacjalne stanowisko w Sudetach Zachodnich	Acta Univ. Wratisl. 236, Prace Geograficzne Inst. Geogr., Ser. A.	I, s. 25-38
Czeppe Z.	1949	Labirynt skalny na szczycie Gór Stołowych	Wierchy	R. XIX (t. 57), s. 44-57
Czeppe Z.	1951	Góry Stołowe, kartowanie morfologiczne (powierzchnie strukturalne)	Sprawozd. Komitetu Badań Fizjograficznych za rok 1948, PAU Kraków	s. 23-24
Czeppe Z.	1952	Z morfologii Gór Stołowych	Ochrona Przyrody	t. 20, s. 236-252
Czerwinski J., Migoń P.	1993	Mikroformy wietrzenia granitów w masywie karkonosko-izerskim	Czas. Geogr.	t. LXIV, z. 3-4, s. 265-284

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Czerwiński J.	1964	Problemes des structures periglaciaires dans les depots Quaternaires en Base-Silesie	Biul. Perygl.	14, s. 159-167
Czerwiński J.	1965	Badania geomorfologiczne w Karkonoszach	Wierchy	34, s. 219-220
Czerwiński J.	1966	Ożywienie procesów osuwiskowych w Karkonoszach	Wierchy	R. 35, s.
Czerwiński J.	1966	Ślady pustyni peryglacjalnej u stóp Karkonoszy	Wierchy	35, s. 260-261
Czerwiński J.	1967	Osuwisko w Dolinie Łomniczki w Karkonoszach	Opera Corcontica	4, s.179-185
Czerwiński J.	1975	Rozwój zwierzelin karkonoskich w trzeciorzędzie i czwartorzędzie	[w:] Przewodnik sesji naukowej nt. "Rzeźba i czwartorzęd Polski południowo-zachodniej", Wrocław 25-27.09.1975, Uniw. Wrocławski	s. 5-6
Czerwiński J.	1991	Powódzie w Karkonoszach od XV w. do czasów współczesnych	Acta Univ. Wratisl. 1237, Prace Inst. Geogr., Ser A , Geografia Fizyczna	VI, s. 85-104
Czerwiński J.	1995	Śnieżka jako obiekt badań przyrodniczych	[w:] Wysokogórskie Obserwatorium Meteorologiczne na Śnieżce, Bibl. Monitoringu Środowiska, Wrocław	s. 7-16

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Czerwiński J.,	1985	Główne rysy rzeźby i rozwój geomorfologiczny	[w:] A. Jahn (red.), Karkonosze polskie, Ossolineum, Wrocław	s. 53-76.
Czerwiński J., Migoń P.	1993	Mikroformy wietrzenia granitów w masywie karkonosko-izerskim	Czas. Geogr.	t. LXIV, z 3-4, s. 265-284
Czerwiński J., Żurawek R.	1999	Geomorfologiczne skutki powodzi w obszarze górskim	A. Dubicki, H. Słota, J. Zieliński (red.), Dorzecze Odry. Monografia powodzi lipiec 1997, IMGW Warszawa	s. 193-200
Czerwiński J., Żurawek R.	1999	Geomorphological effects of heavy rainfalls and flooding in the Polish Sudetes in July 1997	Studia Geomorph. Carp.-Balc.	vol. XXXIII, s. 27-43
Czerwiński J., Żyszkowska W.	1993	The concept of Morphometric Information System and its application for environmental assessment of the Karkonosze Mountains (Sudetes, Poland).	[w:] 4th European Conference on Geographical Information Systems, Conference Proceedings, Utrecht-Amsterdam	s. 1702-1705.
Czerwonka J. A., Krzyszkowski D.	2001	Preglacial (Pliocene to Early Middle Pleistocene) deposits in Southwestern Poland: lithostratigraphy and reconstruction of drainage pattern	[w:] Krzyszkowski D. (ed.), Late Cainozoic stratigraphy and palaeogeography of the Sudetic Foreland, Wyd. WIND, Wrocław	s. 147-195
Danišik M., Migoń P., Kuhlemann J., Evans N. J., Dunkl I., Frisch W.	2010	Thermochronological constraints on the long-term erosional history of the Karkonosze Mts., Central Europe	Geomorphology	Vol. 117, iss. 1-2 (2010), s. 78-89.
Dąbrowska A., Kasprzak M.	2007	Struktura koryta w małej zlewni górskiej na przykładzie potoku Skałka w Karkonoszach Wschodnich	Systemy dolinne i ich funkcjonowanie, Prace Instytutu Geografii AŚ w Kielcach	16, s. 173-186

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Dumanowski B.	1951	Morfologia doliny Bobru w okolicach Jeleniej Góry	Czas. Geogr.	t. XXI/XXII (1950/1951), s. 403-411
Dumanowski B.	1961	Forms spherical cavities in the Stołowe Mountains	Zesz. Nauk. Uniw. Wroc., ser B, nr 8, Nauki o Ziemi	5, s. 123-137
Dumanowski B.	1961	Zależność rozwoju stoku na przykładzie Gór Stołowych	Czas. Geogr.	t. XXXII, z. 3, s. 311-323
Dumanowski B.	1961	Zagadnienie dwudzielności moren w Sudetach	Roczn. Pol. Tow. Geol.	t. 31, z. 2-4, s. 319-333
Dumanowski B.	1961	The Bolków upland and the basin of Jelenia Góra	[w:] Guide-Book of Excursion B. The Sudetes, INQUA, VIth Congress, Łódź	s. 19-24
Dumanowski B.	1961	Krawędź Sudetów na odcinku Gór Sowich	Zesz. Nauk. Uniw. Wroc., Nauki Przyrodnicze, Ser B.	7, 67 s.
Dumanowski B.	1961	Cover deposits of the Karkonosze Mountains	Zesz. Nauk. Uniw. Wroc., Ser. B., 8, Nauka o Ziemi	V, s. 31-55
Dumanowski B.	1963	Stosunek rzeźby do struktury w granicze Karkonoszy	Acta Univ. Wratisl. No 9, Studia Geograficzne	I, s. 27-35

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Dumanowski B.	1964	The problem of bipartition of morainic deposits in the Sudetes Mts	[w:] INQUA International Association on Quaternary Research, Raport of the VI International Congress on Quaternary, Warsaw 1961, PWN Łódź	t. 2, s.
Dumanowski B.	1967	Zależność rozwoju stoku od budowy geologicznej	Acta Univ. Wratisl. No 61, Studia Geogr.	IX, 132 s.
Dumanowski B., Jahn A., Szczepankiewicz S.	1962	The Holocene of Lower Silesia in the light of results of the first radiocarbon dating	Bull. Acad. Pol. Sc., Ser. Sc. Geol. Geogr.	t. 10, nr 1, s. 47-52
Duszyński F.	2018	Mechanizmy i uwarunkowania rozwoju progów morfologicznych Gór Stołowych	Przełł. Geogr.	90(1), s. 7-33
Duszyński F., Jancewicz K.	2022	Zawalenie kolumny skalnej w dolinie Anenské údolí, Adršpašsko-teplické skály, Czechy	Przyroda Sudetów	24(2022), s. 179-190
Duszyński F., Jancewicz K. and Migoń P.	2018	Evidence for subsurface origin of boulder caves, roofed slots and boulder-filled canyons (Broumov Highland, Czechia)	International Journal of Speleology	47 (3), s. 343-359
Duszyński F., Jancewicz K., Kasprzak M., Migoń P.	2017	The role of landslides in downslope transport of caprock-derived boulders in sedimentary tablelands, Stołowe Mts, SW Poland	Geomorphology	295, s. 84–101. http://doi.org/10.1016/j.geomorph.2017.06.016
Duszyński F., Migoń P.	2015	Boulder aprons indicate long-term gradual and non-catastrophic evolution of cliffed escarpments, Stołowe Mts, Poland	Geomorphology	250 (2015), s. 63–77

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Duszyński F., Migoń P.	2017	Zespół skalny Dziedzińca na płaskowyżu Skalniaka w Górach Stołowych	Przyroda Sudetów	20, s. 199-218
Duszyński F., Migoń P.	2017	Zespół skalny Dziedzińca na płaskowyżu Skalniaka w Górach Stołowych	Przyroda Sudetów	20, s. 199-218
Duszyński F., Migoń P.	2019	Historyczne przypadki epizodycznych ruchów masowych w Górach Stołowych	Przyroda Sudetów	22, s. 143-159
Duszyński F., Migoń P.	2022	Geomorphological heritage of Cretaceous sandstone terrains in SW Poland: diversity, conservation and interpretation issues	Geoheritage	Vol. 14 (2022) Id 31 s. 1–20
Duszyński F., Migoń P., Strzelecki M. C.,	2015	The origin of sandstone boulder aprons along the escarpments of the Stołowe Mountains: are they all rockfall-derived? A new insight into an old problem using the CONEFALL 1.0 software	Bulletin of Geography. Physical Geography Series	8(8), s 19–32
Duszyński F., Migoń P., Kasprzak M.	2016	Underground erosion and sand removal from a sandstone tableland, Stołowe Mountains, SW Poland	Catena	147, s. 1-15
Duszyński F., Migoń P., Kasprzak M.	2016	Subsurface erosion in the evolution of sandstone tablelands, Stołowe Mts., Poland	[w:] State of geomorphological research in the year 2016 : book of abstracts / eds.: Václav Škarpich, Tomáš Galia, Veronika Kapustova, Jan Lenart. - Ostrava : University of Ostrava. Faculty of Science, Annual ČAG Conference, May 11-13, 2016, Frýdlant nad Ostravicí, Czech Republic	s. 20-21
Duszyński F., Migoń P., Różycka M.	2016	Osuwisko pod Turzyną w Górach Suchych (Sudety Środkowe)	Przyroda Sudetów	19, s. 143-166

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Duszyński F., Migoń P., Różycka M., Michniewicz A.	2017	Rzeźba progu kredowego i pokrywy blokowe koło Wilkowa (Pogórze Kaczawskie)	Przyroda Sudetów	20, s. 269-288
Duszyński F., Parzóch K.	2016	Czy w Górach Stołowych wędrują bloki?	Przyroda Sudetów	19, s. 189-210
Dyjur S.	1975	Młodotrzeciorzędowe ruchy tektoniczne w Sudetach i na Przedgórzu Sudeckim	[w:] "Współczesne i neotektoniczne ruchy skorupy ziemskiej w Polsce", Materiały I-go Krajowego Sympozjum, Wrocław, listopad	??
Dyjur S.	1993	Etapy blokowego rozwoju Sudetów i ich przedpola w neogenie i starszym czwartorzędzie	Folia Quaternaria	64, s. 25-41
Dyjur S.	1995	Young Quaternary and recent crustal movements in Lower Silesia, SW Poland	Folia Quaternaria	66, s. 51-58
Dyjur S., Dencewicz A., Grodzicki A., Sadowska A.	1977	Neogeńska i staroplejstocieńska sedymentacja w obrębie stref zapadliskowych rowów Paczkowa i Kędzierzyna	Geol. Sudetica	t. 13, z. 1, s. 31-65
Dyjur S., Kuszal T.	1977	Neogeńska i czwartorzędowa ewolucja rowu tektonicznego Rostoki-Mokrzyszowa	Geol. Sudetica	t. 12, nr 2, s. 113-132
Dziarski T.	1968	Erozja gleb - na przykładzie skutków jednej ulewy w Ziębicach na Śląsku	Czas. Geogr.	t. XXXIX, z. 3, s. 283-290

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Engel Z., Křížek M., Kasprzak M., Traczyk A., Hložek M., Krbcová K.,	2017	Geomorphological and sedimentary evidence of probable glaciation in the Jizerské hory Mountains, Central Europe	Geomorphology	280, s. 39–50
Engel Z., Křížek M., Nývlt D., Traczyk A., Tremel V.	2008	Nowe dane o zlodowaceniu Karkonoszy na podstawie badań w dolinie Łaby, Upy i Łomnicy	Landform Analysis	vol. 9, s. 111-114
Engel Z., Traczyk A.,	2002	Glacialna i peryglacialna geomorfologia Karkonoszy	[w:] P. Migoń (red.), Geomorfologia Sudetów Zachodnich, Przyroda Sudetów Zachodnich (Numer specjalny, przygotowany z okazji VI Zjazdu Geomorfologów Polskich Jelenia Góra 11-14 IX 2002)	Suplement 1, s. 5-22
Fatyga J.	1974	Aktualne występowanie i nasilenie erozji wodnej gleb w górskich rejonach erozyjnych Sudetów	[w:] Sesja naukowa "Wykorzystanie i ochrona środowiska ziem południowo-zachodnich Polski", Streszczenia referatów i komunikatów, Wrocław, 8-9 marca 1974, PAN Oddz. We Wrocławiu, Komisja Nauk o Ziemi, Wrocław	s. 71-72
Fatyga J.	1974	Występowanie i nasilenie erozji wodnej gleb w górskich rejonach erozyjnych w Sudetach	[w:] Wykorzystanie i ochrona środowiska ziem południowo-zachodniej Polski. Materiały Sesji Naukowej 8-9 marca 1974 r. PAN. Oddz. we Wrocławiu, Komisja Nauk o Ziemi	s. 330-333
Fatyga J.	1979	Szkody erozyjne na gruntach ornych po powodzi w 1977 r. na obszarze górnej części zlewni Bobru	[w:] Powódź w 1977 roku i jej skutki na Dolnym Śląsku, Oddz. Wrocł. PAN	s. 147-152
Fatyga J.	1984	Ochrona gleb przed erozją wodną w województwie jeleniogórskim	Woj. Ośrodek Postępu Technicznego w Bukowcu	s. ??

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Fatyga J.	1998	Procesy erozyjne jako czynnik degradacji środowiska przyrodniczego w Sudetach	Probl. Zagosp. Ziem Górskich	z. 20, s. 127-139
Furmankiewicz M.	2006	Środowisko geograficzne	[w:] T. Przerwa (red.), Góry Sowie, Wyd. Srebrnogórska Oficyna Wydawnicza, Jacek Gruźlewski, Dzierżoniów (279 s.)	s. 14-20
Gadzojanis A., Plewniak W.	1974	Mapa intensywności urzeźbienia Sudetów Kłodzkich	Acta Uniw. Wratisl., no 236, Prace Instytutu Geograficznego, Seria A., Geogr. Fiz.	I, s. 79-83
Grocholski A., Milewicz J.	1958	Morfologia i rozwój doliny Bobru między Lwówkiem a Bolesławcem	Biuletyn Inst. Geolog. (Z badań geol. na Dolnym Śląsku. t. IV)	129, s. 111-147
Hall A. M., Migoń P.	2010	The first stages of erosion by ice sheets: Evidence from central Europe	Geomorphology	123 (2010), s. 349–363
Hasiński W.	1971	Wpływ wiatrołomów karkonoskich na przebieg denudacji	Czas. Geogr.	t. XLII, z. 3, s. 301-303
Hortwath B.	1980	Morfogeneza Wzgórz Kiełczyńskich, [oprac. B. Horwath i in.,]	Problemy Stud. Ruchu Nauk., 1980	6, s. 40-49.
Horwath B. J.	1981	Jęzory gruzowe Ślęzy na Dolnym Śląsku	Czas. Geogr.	t. LIV, z. 4, s. 447-453

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Horwath B., Parfianowicz J., Gorączko W.	1981	Morfogeneza Wzgórz Kiełczyńskich	XVIII Ogólnopolski Zjazd Studenckich Kół Naukowych Geografów, Zakopane, 23-28 kwietnia 1981 r., Przewodnik Zjazdowy. Streszczenia referatów i przewodnik wycieczkowy, Wyd. Komitet Koordynacyjny Stud. Kół Nauk. Geografów, Koło Nauk Geografów Uniw. Jagiellońskiego im. Ludomira Sawickiego, Kraków	s. 49-51
Jahn A.	1952	W sprawie wyglądów lodowcowych w Sudetach	Czas. Geogr.	t. XXI/XXII, s. 360-366
Jahn A.	1953	Karkonosze - rys morfologiczny	Czas. Geogr.	t. XXIII/XXIV, s. 107-121
Jahn A.	1953	Morfologiczna problematyka Sudetów Zachodnich	Przełł. Geogr.	t. XXV, z. 3, s. 51-57
Jahn A.	1960	Czwartorzęd Sudetów	[w:] M. Książkiewicz M. (red.), Regionalna geologia Polski, T III, Sudety, z. 2, Utwory trzeciorzędowe i czwartorzędowe oraz pogląd na rozwój budowy geologicznej Sudetów, Polskie Tow. Geol., Kraków	s. 257-418
Jahn A.	1961	Deglaciation of the Sudetes Mts.	[w:] Abstracts of Papers, VI Congress of INQUA, Poland, Warsaw	s.117-122.
Jahn A.	1961	The Sudetes	[w:] Guide-Book of Exc. B, VI Congress of INQUA, Poland, Warsaw	s. 5-47

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Jahn A.	1962	Geneza skałek granitowych	Czas. Geogr.	t. XXXIII, z. 1, s. 19 - 44
Jahn A.	1963	Gleby strukturalne Czarnego Grzbietu i problem utworów pylastych w Karkonoszach	Acta Univ. Wratisl. 9, Studia Geograficzne	I, s. 55-65
Jahn A.	1963	Deglaciation of the Sudetes	[w:] INQUA Report of the VIth Intern. Congress on Quaternary, Łódź	vol.III, s.117-122
Jahn A.	1965	Formy i procesy stokowe w Karkonoszach	Opera Corcontica	2, s. 7-16
Jahn A.	1966	Sudety Zachodnie i ich przedpole	[w:] Przewodnik Wycieczkowy, IX Ogólnopolski Zjazd Pol. Tow. Geogr., Wrocław	s. 5-55
Jahn A.	1967	Localite II/3. Jelenia Góra (brickworks)	[w:] Guide de l`excursion jointe du Symposium de la Commision pour l`Etude de l`Evolution des Versants et de la Commision de Geomorphologie Periglaciaire de l`Union Geographique Internationale, Pologne, Septembre 1967, Wrocław	s. 11-12
Jahn A.	1967	Localite II/5. Kopki pres de Jelenia Góra	[w:] Guide de l`excursion jointe du Symposium de la Commision pour l`Etude de l`Evolution des Versants et de la Commision de Geomorphologie Periglaciaire de l`Union Geographique Internationale, Pologne, Septembre 1967, Wrocław	s. 14

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Jahn A.	1967	Zeolizowane bloki granitowe pod Jelenią Górą	Chrońmy Przyr. Ojcz.	R. 23, s. 29-34
Jahn A.	1968	Peryglacjalne pokrywy stokowe Karkonoszy i Gór Izerskich	Opera Corcontica	5, s. 9-25
Jahn A.	1968	Wysoczyzna Głubczycka	[w:] Studia geograficzno-fizyczne z obszaru Opolszczyzny. Inst. Śląski, Opole	t. 1, s. 5-15
Jahn A.	1968	Geomorfologiczne wnioski z obserwacji dna jeziora zaporowego	Czas. Geogr.	t. 39, z. 2, s. 117-123
Jahn A.	1969	Terasy kemowe w Sudetach	Folia Quaternaria	nr 30, s. 17-22.
Jahn A.	1969	Some problems concerning slope development in the Sudetes	Biuletyn Peryglacjalny	nr 8, s. 331-348
Jahn A.	1969	Niveo-eoliczne procesy w Sudetach i ich działanie na glebę	Probl. Zagosp. Ziem Górskich	z. 5(18), s. 53-88
Jahn A.	1972	Niveo-eolian processes in the Sudetes mountains	Geographia Polonica	23, s. 93-11

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Jahn A.	1974	Granite tors in the Sudety Mountains	The Institute of British Geographers, Special Publication,	nr 7, s. 53-61
Jahn A.	1976	Dobowe iły warwowe w Jeleniej Górze	Przeł. Geol.	t. 24, nr 9, s. 517-520
Jahn A.	1976	Paleogeografia i stratygrafia plejstocenu w dolinie Bobru ze szczególnym uwzględnieniem dolnej granicy czwartorzędu. (Streszczenie wyników badań w latach 1973-1975)	PAN, Komitet Badań Czwartorzędu, Sprawozdanie z badań naukowych	nr 1, s. 17-20
Jahn A.	1977	The permafrost active layer in the Sudety Mountains during the last glaciation	Quaestiones Geographicae	4, s. 29-42
Jahn A.	1979	Procesy erozyjne na grzbiecie Karkonoszy. Eksperyment polowy	Probl. Zagosp. Ziem Górskich	z. 20, s. 127-139
Jahn A.	1979	Ruchy gruntu na nachylonej powierzchni pastwisk w Masywie Śnieżnika Kłodzkiego	Probl. Zagosp. Ziem Górskich	z. 20, s. 219-232
Jahn A.	1980	Główne cechy i wiek rzeźby Sudetów	Czas. Geogr.	t. LI, z. 2, s. 129-154
Jahn A.	1980	Main features of the Tertiary relief of the Sudetes Mountains	Geographia Polonica	43, s. 5-23

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Jahn A.	1981	Uwagi o ruchu lądolodu plejstoceńskiego na Dolnym Śląsku	Biul. Inst. Geol., Z badań czwartorzędu w Polsce, t. XXIII	321, s. 117-128
Jahn A.	1981	Some regularities of soil movement on the slope as exemplified by the observations in Sudety Mts.	Transactions, Japanese Geomorphological Union,	2-2, s. 321-328
Jahn A.	1981	Sprawozdanie z prac na temat zjawisk peryglacjalnych Dolnego Śląska	PAN, Komitet Badań Czwartorzędu, Sprawozdania z Badań Naukowych	nr 4, s. 12-13
Jahn A.	1983	Zdeformowane kopalne kliny lodowe (mrozowe) w Ścinawce Średniej koło Kłodzka	PAN, Komitet Badań Czwartorzędu, Sprawozdania z Badań Naukowych	nr 5, s. 24-27
Jahn A.	1985	Wstępna interpretacja profilu ze Ścinawki Średniej	[w:] Krajowa Konferencja Naukowa we Wrocławiu 1985.06.18-20, "Pliocena i eoplejstocena sieć rzeczna...", PAN, UWr, IG, Wrocław	s. 78-82
Jahn A.	1985	Położenie odkrywki i profil geologiczny (stanowisko Gorzuchów)	[w:] Krajowa Konferencja Naukowa we Wrocławiu 1985.06.18-20, "Pliocena i eoplejstocena sieć rzeczna...", PAN, UWr, IG, Wrocław	s. 65-66
Jahn A.	1985	Profil geologiczny (stanowisko Ścinawka Średnia - cegielnia)	[w:] Krajowa Konferencja Naukowa we Wrocławiu 1985.06.18-20, "Pliocena i eoplejstocena sieć rzeczna...", PAN, UWr, IG, Wrocław	s. 71-76
Jahn A.	1985	Profil geologiczny żwirowni kłodzkiej	[w:] Krajowa Konferencja Naukowa we Wrocławiu 1985.06.18-20, "Pliocena i eoplejstocena sieć rzeczna...", PAN, UWr, IG, Wrocław	s. 48-59

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Jahn A.	1986	Powolne ruchy gruntu na stokach	Czas. Geogr.	t. LVII, z. 2, s. 215-246
Jahn A.	1989	The soil creep on slopes in different altitudinal and ecological zones of Sudetes Mountains	Geogr. Annaler	vol. 71A, 3-4, s. 161-170
Jahn A.	1993	Sudety na przełomie trzeciorzędu i czwartorzędu	[w:] II Zjazd Geomorfologów Polskich, Łądek Zdrój 4-7 10 1993, "Morfologia Gór Średnich", Streszczenia referatów i przewodnik wycieczkowy, Z-d Geomorfologii IG Uwr. Wyd. Uwr.,	s. 6-9
Jahn A.	1993	Paleogeograficzne problemy Sudetów	[w:] II Zjazd Geomorfologów Polskich, Łądek Zdrój 4-7 10 1993, "Morfologia Gór Średnich", Streszczenia referatów i przewodnik wycieczkowy, Zakład Geomorfologii IG UWr., Wyd. UWr,	s. 5-6
Jahn A.	1995	Some remarks on hydrographical changes in the Sudety Mountains	Quaestiones Geographicae, Speciall Issue	4, s. 121-124
Jahn A.	1998	Degradacja pokryw stokowych w warunkach antropopresji. Ruchy pełzające gruntu (creep)	[w:] A. Jahn, S. Kozłowski, M. Pulina (red.), Masyw Śnieżnika. Zmiany w środowisku przyrodniczym, Polska Agencja Ekologiczna S. A., Wyd. PAE, Warszawa	s. 143-146
Jahn A., Chodak T.	1983	Zastosowanie metody dyfraktometrii rentgenowskiej i metody analizy termicznej dla badania osadów peryglacialnych na przykładzie Ścinawki Średniej (Kotlina Kłodzka)	PAN, Komitet Badań Czwartorzędu, Sprawozdania z Badań Naukowych	nr 5, s. 28-39

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Jahn A., Chodak T., Migoń P., August C.	2000	Utwory zwietrzelinowe Dolnego Śląska. Nowe stanowiska, wiek i znaczenie geomorfologiczne	Acta Univ. Wrtaisl., 2238, Studia Geograficzne	LXXII, 210 s.
Jahn A., Cielińska M.	1974	The rate of soil movement in the Sudety Mountains	Abhandl. d. Akad. d. Wissen., Math.-Phys. Klasse III, nr 29, Gottingen	s. 86-101
Jahn A., Cielińska M.	1974	Ruchy gruntu na stokach Karkonoszy	Acta Univ. Wrtaisl., 236, Prace Inst. Geogr., Seria A., Geogr. Fiz.	1, s. 5-24
Jahn A., Dumanowski B.	1963	Przewodnik do wycieczki sudeckiej zorganizowanej w związku z ogólnopolską konferencją naukową w sprawie morfologii stoku	Pol. Tow. Geogr., Inst. Geogr. Univ. Wrocławski, Wrocław	18 s.
Jahn A., Łańcucka-Środoniowa M., Sadowska A.,	1984	Stanowisko utworów pliocenkich w Kotlinie Kłodzkiej	Geol. Sudetica	vol. 18, nr 2, s. 7-43
Jahn A., Szczepankiewicz S.	1967	Osady i formy czwartorzędowe Sudetów i ich przedpola	[w:] Galon R., Dylík J. (red), Czwartorzęd Polski, PWN, Warszawa	s. 397-430
Jahn M.	1972	Wstępne obserwacje nad selektywną erozją gleb w Sudetach	Probl. Zagosp. Ziem Górskich	10, s. 195-233
Jahn M.	1975	Wstępne wyniki badań nad erozją gleb na pastwiskach sudeckich. Z badań nad erozją gleb cz. IV	Zesz. Probl. Post. Nauk. Roln.	z. 170, s. 159-164

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Jała Z., Cieślakiewicz D.	2004	Potencjalna erozja gleb w Karkonoszach	Opera Corcontica	41, s. 66-73
Jancewicz K., Kotwicka W., Duszyński F.	2018	Wybrane formy skalne doliny Bystrzycy w Młotach - morfologia i współczesne procesy	Przyroda Sudetów	21, s. 239-262
Jancewicz K., Migoń P.	2017	Osuwiska w masywie Granicznika w Górach Kamiennych	Przyroda Sudetów	20, s. 239-254
Jancewicz K., Różycka M., Szymanowski M., Kryza M., Migoń P.	2022	Topographic characteristics of drainage divides at the mountain-range scale—a review of DTM-based analytical tools	ISPRS International Journal of Geo-Information	Vol. 11 Iss. 2, s. 1–31
Jancewicz K., Traczyk A.	2017	Mało znane formy ruchów masowych w dolinie Węglówki w Górach Bardzkich (Sudety Środkowe)	Przyroda Sudetów	20, s. 289-314.
Jancewicz K., Traczyk A., Migoń P.	2021	Landform modifications within an intramontane urban landscape due to industrial activity, Wałbrzych, SW Poland	Journal of Maps	vol.17, Iss. 4, s. 194-201
Janeczek J.	1972	O glebach strukturalnych Czarnego Grzbietu na tle ogólnej problematyki	Wierchy	41, s. 210-211
Jania J.	1976	Próba wyznaczania pokryw stokowych w Sudetach środkowych za pomocą interpretacji zdjęć lotniczych	Fotointerpretacja w Geografii	1(11), s. 59-74

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Jary Z., Ciszek D., Kida J.	2004	Profil lessów w Dankowicach koło Strzelina	[w:] Jary Z. (red.), Zmiany klimatu zapisane w sekwencjach lessowych, IV Seminarium Lessowe, Strzelin 13-16 października 2004, Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego Uniwersytetu Wrocławskiego	s. 1002-107
Jary Z., Ciszek D., Kida J.	2004	Odślonięcie lessów w Białym Kościele koło Strzelina	[w:] Jary Z. (red.), Zmiany klimatu zapisane w sekwencjach lessowych, IV Seminarium Lessowe, Strzelin 13-16 października 2004, Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego Uniwersytetu Wrocławskiego	s. 97-101
Jary Z., Ciszek D., Kida J.	2004	Zmiany klimatu zapisane w uziarnieniu lessów Przedgórze Sudeckiego	Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych, tom IV, Seria Geografia 68, Wyd. UAM, Poznań	s. 137-156
Jary Z., Kida J.	1996	Wiek bezwzględny lessów Polski południowo-zachodniej	Acta Univ. Wratisl., Prace Inst. Geogr., Seria A. Geografia Fizyczna	8, s. 27-34
Jary Z., Kida J.	2000	Loess Particles Sources, Transport and Deposition on the Example of SW Poland	Acta Univ. Wratisl. 2269, Studia Geograficzne	t. LXXIV, s. 71-76
Jary Z., Kida J.	2002	Erozja wąwozowa na obszarach lessowych południowo-zachodniej Polski	Zesz. Probl. Nauk Roln.	z. 487, s. 79-86
Jary Z., Krzyszkowski D.	1990	Charakterystyka geomorfologiczna rejonu stanowiska neolitycznego w Strachowie	Śląskie Sprawozd. Archeolog.	t. 31, s. 77-84
Jary Z., Owczarek P., Solarska A., Maziarz M.	2012	Unikatowa rzeźba lessowa Wzgórz Niemczańsko-Strzelińskich	[w:] R. Tarka, K. Moskwa (red.), Walory przyrody nieożywionej Wzgórz Niemczańsko-Strzelińskich, Wyd. Ocean, Wrocław	s. 20-26

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Jary Z., Traczyk A.	2003	Wykształcenie i wiek utworów pokrywowych w rejonie stanowiska paleolitycznego Henryków 15, pow. Ząbkowice Śląskie, na Przedgórzu Sudeckim	Śląskie Sprawozdania Archeologiczne	44, s. 39-46 .
Jerzykiewicz T., Szumowski A.	1970	Zależność między budową geologiczną i spadkami rzeczywistymi terenu w okolicach Krzeszowa	Acta Geol. Polonica	vol. 20, no 1, s. 235-244
Jońca E.	1961	Szczeliny wiatrowe	Chrońmy Przyr.	t. XVII, z. 3, s. 47-49
Jońca E.	1962	O paleomorfologii okolic Piaskowej Góry koło Wałbrzycha	Przeł. Geolog.	10(2), s.109–110
Jońca E.	1964	Wpływ gryzoni i kretów na erozję gleb na Pogórzu Wałbrzyskim (Sudety Środkowe)	Czas. Geogr.	t. XXXV, z. 2, s. 61-72
Jońca E.	1966	Wiosenne pionowe ruchy gruntu w Górach Sowich	Czas. Geogr.	t. XXXVII, z. 2, s. 161-169
Jońca E.	1968	Współczesne toczące zbrojne z doliny Poniatówki koło Wałbrzycha	Czas. Geogr.	t. XXXIX, z. 1, s. 45-53
Jońca E.	1968	Pęknięcie Góry Mniszek koło Gorc pod wpływem eksploatacji górniczej	Wszecławiat	6(1999), s. 145-148

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Jońca E.	1969	Formy skalne Zaworów w Sudetach	Chrońmy Przyr.	t. XXV, z. 5, s. 18-26
Jońca E.	1970	O roli zwierząt w kształtowaniu rzeźby powierzchni Ziemi	Czas. Geogr.	t. XLI, z. 3, s. 329-336
Jońca E.	1971	Przyczynek do charakterystyki osadów zbiornika zaporowego	Gospodarka Wodna	10/11, s. 386-388
Jońca E.	1971	Osobliwości przyrody w Wałbrzyskim Rejonie Przemysłowym	Przyroda Polska	R 15, nr 12, s.
Jońca E.	1972	Winter denudation of molehills in mountains areas	Acta Theriologica	t. 17, nr 31, s.
Jońca E.	1975	Kotlina Wałbrzyska w okresie plejstoceniowym	Przeł. Geogr.	t. XLVII, z. 3, s. 539-547
Jońca E.	1975	Wpływ zwierząt na rzeźbę powierzchni ziemi	Acta Univ. Wratisl. 263, Studia Geogr.	t. XXIII, 78 s.
Jońca E.	1975	Plejstoceniowe spłaszczenia stokowe w Sudetach Środkowych	Wszecławiat	1975R, nr 2, s. 44-46

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Jońca E.	1978	Zgrupowanie głązów narzutowych na progu sudeckim koło Świebodzic	Chrońmy Przyr. Ojcz.	r. XXXIV, z. 6, s. 46-51
Jońca E.	1979	Współczesne pseudomorfozy zoogeniczne na Pogórzu Wałbrzyskim	Czas. Geogr.	t. L, z. 1-2, s. 65-72
Jońca E.	1980	Toczeńce gliniaste na stokach ornych w Sudetach	Czas. Geogr.	t. LI, z. 3, s. 267-296
Kajdas B., Michalik M. J., Migoń P.	2017	Mechanisms of granite alteration into grus, Karkonosze granite, SW Poland	Catena	150 (2017) 230–245
Kasprzak M.	2005	Tempo degradacji powierzchni dróg i ścieżek turystycznych w Karkonoszach Wschodnich	Opera Corcontica	42, s. 17-30
Kasprzak M.	2006	Erozja wodna na drogach i ścieżkach turystycznych w Karkonoszach	Przyroda Sudetów	t. 9 (2006), s. 179-190
Kasprzak M.	2008	Strefy erozji i akumulacji podczas fluwialnych zdarzeń ekstremalnych w Sudetach, przykład Wilczej Poręby w Karpaczu	Landform Analysis	vol. 8, s. 36-40
Kasprzak M.	2009	Geomorfologia stożka Wilczej Poręby w Karkonoszach	Opera Corcontica	46, s. 19-39

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Kasprzak M.	2011	Rzeka Mała Kamienna w układzie hydrograficznym Sudetów Zachodnich	Przyroda Sudetów	14, s. 181-196
Kasprzak M.	2013	The Stołowe Mountains - studies in geomorphometry and new facts about landforms	[w:] P. Migoń, M. Kasprzak (eds.), Sandstone landscapes. Diversity, ecology and conservation. Proc. Of the 3rd Intern. Conf. On Sandstone Lanscapes, Kudowa-Zdrój (Poland), 25-28 April 2013, Dept. of Geography and Regional Development, Univ. Of Wrocław, Wrocław	s. 77-84
Kasprzak M.,	2011	The geomorphological effects of extreme flood events in the rivers of Poland's Sudetes: historical data, as set against GIS modelling and field observations	Czas. Geogr.	t. 82, z. 1-2, s. 107-135
Kasprzak M., Jancewicz K., Michniewicz A.	2018	UAV and SfM in detailed geomorphological mapping of granite tors: an example of Starościńskie Skały (Sudetes, SW Poland)	Pure and Applied Geophysics	vol. 175, iss. 9, s. 3193-3207
Kasprzak M., Biernacka J., Chomicz J., Michniewicz A.	2014	Morfologia i osady małych dolin denudacyjnych w masywie Garbatki (Góry Suche)	Przyroda Sudetów	17, s. 199-212
Kasprzak M., Duszyński F., Jancewicz K., Michniewicz A., Różycka M., Migoń P.	2016	The Rogowiec Landslide Complex (Central Sudetes, SW Poland) – a case of a collapsed mountain	Geological Quarterly	60(3), 695-713
Kasprzak M., Jancewicz K., Migoń P.	2017	Mass movements on the eastern slopes of Mt Lesista Wielka (Central Sudetes, SW Poland) —diversity and evolution	[w:] M. Křížek (ed.), Geomorfologický sborník 15, 17. Mezinárodní konference „Stav geomorfologických výzkumů v roce 2017”, Pec pod Sněžkou, 17.-19.5.2017., Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, Česká asociace geomorfologů	s. 23

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Kasprzak M., Jancewicz K., Różycka M., Kotwicka W., Migoń P.	2019	Geomorphology and geophysics based recognition of stages of deep-seated slope deformation (Sudetes, SW Poland)	Engineering Geology	260, s.
Kasprzak M., Jancewicz K., Różycka M., Kotwicka W., Migoń P.	2019	Geomorphology- and geophysics-based recognition of stages of deep-seated slope deformation (Sudetes, SW Poland)	Engineering Geology	vol. 656, s.1-20
Kasprzak M., Migoń P.	2015	DEM-based analysis of geomorphology of a stepped sandstone plateau, Stołowe Mountains (SW Poland)	Zeitschrift für Geomorphologie	58 (Suppl. 4), s. 247-270
Kasprzak M., Migoń P.	2015	Historical and recent floods in the West Sudetes, Central Europe - the geomorphological dimension	Zeitschrift für Geomorphologie	59 (Suppl. 3), s. 73–97
Kasprzak M., Traczyk A.	2005	Antropogeniczne formy terenu na grzbiecie Karkonoszy w rejonie Łabskiego Szczytu	[w:] A. Łajczak (red.), Materiały Warsztatów Geomorfologicznych – „Antropopresja w środowisku górskim – zapis zmian w formach terenu i osadach”, Korbiewów – Piłsko (Beskid Żywiecki), 27-30 maja 2005 r., Stow. Geomorfologów Polskich, Uniwersytet Śląski	s. 53-60.
Kasprzak M., Traczyk A.	2005	Naturalne i antropogeniczne zmiany rzeźby fluwialnej w strefie Karkonoskiego Padołu Śródgórskiego, na przykładzie wybranych dolin w rejonie Szklarskiej Poręby	[w:] A. Łajczak (red.), Materiały Warsztatów Geomorfologicznych – „Antropopresja w środowisku górskim – zapis zmian w formach terenu i osadach”, Korbiewów – Piłsko (Beskid Żywiecki), 27-30 maja 2005 r., Stow. Geomorfologów Polskich, Uniwersytet Śląski,	s. 127-140

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Kasprzak M., Traczyk A.	2008	Obserwacje morfologiczne dna zbiornika zaporowego Jeziora Modrego na Bobrze w Sudetach	Gospodarka Wodna	nr 3, s. 110-114
Kasprzak M., Traczyk A.	2008	Morfologia przełomowego odcinka doliny Bobru między Marciszowem a Wojanowem	Przyroda Sudetów	t. 11 (2008), s. 127-142
Kasprzak M., Traczyk A.	2013	Ukształtowanie powierzchni	[w:] R. Knapik, A. Raj (red.), Przyroda Karkonoskiego Parku Narodowego, Karkonoski Park Narodowy, Jelenia Góra	s. 47-90
Kasprzak M., Waroszewski J., Pawlik Ł.	2014	Obrazowanie elektrooporowe podłoża na obszarze o budowie płytowej - uwagi na temat stoków i cech pokryw stokowych w zależności od litologii (przykład Gór Stołowych, Sudety Środkowe)	V Warsztaty Geomorfologii Strukturalnej "Strukturalne i litofacjalne uwarunkowania rozwoju rzeźby Roztocza w aspekcie historii tektoniczno-basenowej Karpat i zapadliska przedkarpackiego", Zwierzyniec-Józefów-Horyniec, 24-26 września 2014 r., Komisja Geomorf. Strukturalnej SGP, Państw. Inst. Geologiczny - Państwowy Inst. Badawczy, Dyr. Roztoczańskiego Parku Narod., Wyd. Inst. Ochrony Przyrody PAN, Kraków-Zwierzyniec	s. 103
Katrycz M.	1998	Transport rumowiska wleczonego w zlewni Wilczego Potoku - Karkonosze Wschodnie	Acta Univ. Wratisl., no 2061, Prace Inst. Geogr., Ser. A., Geogr. Fizyczna,	t. 9, s. 37-58
Katrycz M., Parzóch K.	1998	Związek pomiędzy erozją rynnową a transportem rumowiska w ciekach karkonoskich na przykładzie zlewni Wilczego Potoku. Informacja wstępna.	47 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Sosnowiec, 23-26 września 1998 r., "Geografia w kształtowaniu i ochronie środowiska oraz transformacji gospodarczej regionu górnośląskiego", II, Referaty komunikaty postery, (red.) M. Rzętała, T. Szczypek, O/Katowicki PTG, Wyd. Nauk o Ziemi UŚ, Sosnowiec.	s. 92-93

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Kędzia S.	2011	Krzywa lichenometryczna porostu naskalnego <i>Rhizocarpon geographicum</i> dla Karkonoszy	Przyroda Sudetów	11, s. 141-148
Kędzia S., Parzóch K.	2016	Aktywność sptywów gruzowych w polskiej części Karkonoszy w świetle badań lichenometrycznych	Przeł. Geogr.	88(3), s. 401-416
Kida J.	1996	Niektóre cechy rzeźby lessowej Opolszczyzny	Acta Univ. Wratisl., no 1808, Prace Inst. Geogr., Seria A., Geogr. Fizyczna	t. 8, s. 43-60
Kida J., Jary Z.	2002	Procesy niveo-eoliczne na przedpolu Gór Bardzkich w grudniu 2001 roku	Zesz. Probl. Postępów Nauk Roln.	z. 487, s. 87-95
Kida J., Jary Z.	2003	Lessy Pogórza Kaczawskiego	Przyroda Sudetów Zachodnich	t. 6(2003), s. 211-222
Kida J., Jary Z.	2004	Występowanie oraz główne cechy lessów i osadów lessopodobnych na terenie Polski SW	[w:] Jary Z. (red.), Zmiany klimatu zapisane w sekwencjach lessowych, IV Seminarium Lessowe, Strzelin 13-16 października 2004, Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego Uniwersytetu Wrocławskiego	s. 57-61
Klementowski J.	1974	O znaczeniu lodu włóknistego w rozwoju nisz źródłiskowych w Sudetach	Acta Univ. Wratisl. 236, Prace Instytutu Geografii, Seria A.	s. 59-64
Klementowski J.	1975	Płaty śnieżne i procesy niwalne w Karkonoszach	Opera Corcontica	12, s. 51-63

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Klementowski J.	1977	Morfologiczne skutki wielkiej lawiny śnieżnej w kotle Małego Stawu w Karkonoszach	Czas. Geogr.	t. XLVIII, z. 3, s. 307-312
Klementowski J.	1979	Procesy geomorfologiczne na torfowiskach subalpejskich na Równi pod Śnieżką w Karkonoszach	Probl. Zagosp. Ziem Górskich	20, s. 141-162
Klementowski J.	1993	Erozja tunelowa subalpejskich torfowisk Karkonoszy	[w:] Geoekologiczne problemy Karkonoszy. Materiały z sesji naukowej w Karpaczu 11-13 X 1991, Wyd. Uniw. Wrocław, Wrocław	s. 103-110
Klementowski J.	1994	Degradacja pokryw stokowych Sudetów w warunkach klęski ekologicznej	[w:] 43 Ogólnopolski Zjazd PTG, Lublin	s. 50-51
Klementowski J.	1995	Współczesne grunty strukturalne Sudetów w świetle kriogenicznych ruchów ich powierzchni	III Zjazd Geomorfologów Polskich "Procesy geomorfologiczne. Zapis w rzeźbie i osadach", Streszczenia komunikatów, posterów i referatów, Wydz. Nauk o Ziemi UŚ, Stow. Geom. Poklskich, Sosnowiec	s. 36-37
Klementowski J.	1998	Degradacja pokryw stokowych w warunkach antropopresji. Procesy kriogeniczne, sputkiwanie i erozja żłobinowa	[w:] A. Jahn, S. Kozłowski, M. Pulina (red.), Masyw Śnieżnika. Zmiany w środowisku przyrodniczym, Polska Agencja Ekologiczna S. A., Wyd. PAE, Warszawa	s. 123-142
Klementowski J.	1998	Przekształcenie stoków Sudetów Wschodnich podcza spowodzi w lecie 1997 roku	[w:] K. Pękala, IV Zjazd Geomorfologów Polskich Głównie kierunki badań geomorfologicznych w Polsce. Stan aktualny i perspektywy", I. Referaty i komunikaty, Wyd. UMCS Lublin	s. 123-128
Klementowski J.	1998	Współczesne grunty strukturalne Sudetów w świetle kriogenicznych ruchów ich powierzchni	Czas. Geogr.	t. LXIX, z. 1. s. 73-84

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Klementowski J.	1998	Torfowiska górskie Sudetów - ich stan, przekształcenie i kierunki ochrony	[w:] Konferencja nt. "Przemiany środowiska geograficznego obszarów górskich w Polsce i jego stan współczesny", Wólka Milanowska, 26-27 października 1998 roku, I, Referaty, komunikaty, postery, Inst. Geogr. WSP w Kielcach, Kom. Zagosp. Ziem Górskich PAN	s. 60-64
Klementowski J.	2000	Morfogeneza, współczesna transformacja i ochrona torfowisk górskich Sudetów	Acta Univ. Wratisl. 2269, Studia Geograficzne	t. LXXIV, s. 79-98
Klementowski J.	2002	Splukiwanie i erozja żłobinowa na stokach Śnieżnika Kłodzkiego (Sudety Wschodnie)	Zesz. Probl. Postępów Nauk Roln.	z. 487, s. 97-108
Klementowski J.	2002	Współczesne przemiany mrozowe Dolnego Śląska	Z. Górka, A. Jelonek (red.), Geograficzne uwarunkowania rozwoju Małopolski, IGiGP UJ, Kraków	bd
Klementowski J.	2002	Współczesny system denudacyjny Sudetów	A. Traczyk, A. Latocha (red.), 2002, VI Zjazd Geomorfologów Polskich "Środowiska górskie - ewolucja rzeźby" Jelenia Góra 11-14 września 2002, Streszczenia referatów i posterów, SGP, Zakł. Geom. IG UW., Wrocław	s. 68-71
Klementowski J.	2003	Morfogeneza, wiek i ochrona torfowiska wysokiego "Topieliska" w Górach Bystrzyckich (Sudety Środkowe)	[w:] Śmigielska M., Słodczyk J., (red.), Geograficzne aspekty globalizacji i integracji europejskiej, PTG Oddział w Opolu, Uniwersytet Opolski, Opole	s. 181-190
Klementowski J.	2008	Rola procesów kriogenicznych w morfogenezie torfowisk sudeckich i arktycznych	[w:] S. Żurek (red.), Torfowiska gór, wyżyn i niżu, Wyd. Uniw. Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego, Kielce	s. 45-58

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Klimaszewski M.	1947	Sudety	Wierchy	17, s. 39-57
Klimaszewski M.	1948	Osobliwości skalne w Sudetach	Chrońmy Przyr. Ojcz.	R. IV, nr 11/12, s.14-23 (cz. II, 1949, R. V, nr 1/2, s. 37-47)
Klimaszewski M.	1948	Krajobraz Sudetów	[w:] Oblicze Ziemi Odzyskanych Dolny Śląsk, Książnica-Atlas, Wrocław-Warszawa	t. 1, s. 113-164
Klimaszewski M.	1995	Zarys geomorfologii Gór Sowich	Prace Nauk. Uniw. Śląskiego, 1455, Geographica Studia et Dissertationes	19, s. 24-50
Klimek K.	2000	The Sudetic tributaries of Upper Odra transformation during the Holocene period	Studia Geomorph. Carp.-Balc.	XXXIV, s. 27-45
Klimek K.	2000	Postglacialna transformacja dolin sudeckich dopływów górnej Odry	[w:] Symposium "Transformacja dolin plejstoceniowych w holocenie, Strefowość i piętrowość zjawiska", 13-14 kwietnia 2000, Sosnowiec, PAN Kom. Badań Czwart., Stow. Geom. Polskich, UŚ Wydział Nauk o Ziemi	s. 53- 59
Klimek K.	2003	Sediment transfer and storage linked to Neolithic and Early Medieval soil erosion in the Upper Odra Basin, southern Poland	[w:] A. J. Howard, M. G. Macklin, D. G. Passmore, Alluvial Archaeology in Europe, Proc. Of the Alluvial Archeology of North-Werst Europe and Mediteranian, 18-19 dec. 2000, Leeds, UK, A. A. Balkema Publ.	s. 251-259
Klimek K.	2004	Transport pokryw stokowych z NE skłonu Jesioników (Sudety Wschodnie) pod wpływem zdarzeń antropogenicznych i impulsów klimatycznych	Przeegl. Geol.	t. 52, nr 11, s. 1080-1081

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Klimek K.	2005	Terasy rolne w Górach Opawskich: Rola rolniczej kolonizacji stoków w transformacji środowiska przyrodniczego	[w:] K. Kocel (red.), Human Impact on Mid Mountains Ecosystems, Sosnowiec	vol. I., s. 9-13
Klimek K.	2005	Terasy rolne w Górach Opawskich: rola rolniczej kolonizacji stoków w transformacji środowiska przyrodniczego	[w:] K. Kocel (red.), Human Impact on Mid Mountain Ecosystems (Wpływ człowieka na ekosystemy gór średnich), Katedra Pelogeografii i Paleoekologii Czwartorzędu, Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Śląski, Sosnowiec	vol. 1, s. 9-13
Klimek K.	2005	Wschodnie pogranicze Hrubego Jesenika: przykład interakcji człowiek-środowisko w systemie średniogórskim	[w:] K. Kocel (red.), Human Impact on Mid Mountains Ecosystems, Sosnowiec	vol. I., s. 2-7
Klimek K.	2006	Long-term man-landscape interaction recorded in the valley system of mid-mountains and fore mountain loess plateau; Estern Sudetes Mountains and Northeast Foreland	[w:] New trends in geomorphology (Open LUCIFS Workshop 2006), Münzenberg (Germany)	s. 33-37
Klimek K.	2009	Człowiek na NE skłonie Sudetów Wschodnich: zapis w pokrywach stokowych i aluwialnych	[w:] I. Hildebrand-Radke, J. Jasiewicz, M. Lutyńska (red.), Zapis działalności człowieka w środowisku przyrodniczym, Bogucki Wyd. Naukowe, Poznań	s. 78-80
Klimek K.	2010	Past and present interaction between the catchment and the valley floor: Upper Osoblacha Basin, NE Sudetes slope and foreland	Quat. International	220, s. 112-121
Klimek K. Klimek K.	2004	Transfer pokryw stokowych z NE skłonu Jesioników (Sudety Wschodnie) pod wpływem zdarzeń antropogenicznych i impulsów klimatycznych	[w:] Geologiczne i środowiskowe problemy zagospodarowania górnej i środkowej Odry, Wyd. PIG, Wrocław	s. 45-57
Klimek K., Latocha A.	2006	Influence of farming on slope and channel processes in mid-mountains: a case study from Eastern Sudetes	[w:] New trends in geomorphology (Open LUCIFS Workshop 2006), Münzenberg (Germany)	s. 38-42

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Klimek K., Latocha A.	2007	Response of small mid-mountain rivers to human impact with particular reference to last 250 years; Eastern Sudetes, Central Europe	Geomorphology	92, s. 147-165
Klimek K., Malik I.	2005	Geomorfologiczne skutki wylesień w górach średnich: wiele problemów w małej zlewni, Jesioniki	[w:] K. Kocel (red.), Human Impact on Mid Mountains Ecosystems, Sosnowiec	vol. I, s. 31-36
Klimek K., Malik I.	2005	Geomorphic impact of clearance in the mid-mountains: a large problem in a small catchment; Eastern Sudetes	[w:] I. Ryppl (ed.), Geomorfologický Sborník, Stav geomorfologie v roce 2005, Ceske Budejovice	4, s.27-30
Klimek K., Malik I.	2005	Geomorfologiczne skutki wylesień w górach średnich: wiele problemów w małej zlewni, Jesioniki	[w:] K. Kocel (red.), Human Impact on Mid Mountain Ecosystems (Wpływ człowieka na ekosystemy gór średnich), Katedra Paleogeografii i Paleoekologii Czwartorzędu, Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Śląski, Sosnowiec	vol. 1, s. 31-36
Klimek K., Malik I., Owczarek P., Zygmunt E.	2003	Historical flood evidence using geomorphological and dendrochronological records, Sudetes Mountains, Central Europe	[w:] V.R. Ttorneycraft, G. Benito, M. Barriendos, M.C. Llasat (eds.), Palaeofloods historical data and climatic variability: Application in flood risk assessment, Centro de Ciencias Medioambientales, Madrid	s. 61-65
Klimek K., Malik I., Owczarek P., Zygmunt E.	2003	Climatic and human impact on episodic alluviation in small mountain valleys, the Sudetes	Geogr. Polonica	76, 2, s. 55-64
Klimek K., Večeřa J.	2005	Północny skłon Příčnéj hory: wpływ eksploatacji złota na środowisko systemów stokowo-doliny	[w:] K. Kocel (red.), Human Impact on Mid Mountains Ecosystems, Sosnowiec	vol. I., s. 15-24
Klimek K., Zielińska M.	2006	Mid-mountain slope clearance as a cause of small channel pattern transformation (a case from Cerena Opava catchment. Eastern Sudetes)	[w:] I. Smolova (red.), Geomorfologické výzkumy v roce 2006, Olomouc	s. 107-111

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Komar T.	1978	Morfometria Małego i Wielkiego Stawu w Karkonoszach	Acta Univ, Wratisl., No 340, Prace Instytutu Geograficznego, Ser. A	t. II, s. 75-110
Konieczny S., Wdowiak J.	1971	Głazy narzutowe w morenach zlodowacenia środkowopolskiego Kotliny Kłodzkiej	Bad. Fizj. nad Polską Zachodnią	24, s. 67-76
Kostrzewski A.	1966	Granulometria piasku i żwiru rzeki Kamiennej (Sudety)	Bad. Fizj. nad Polską Zachodnią	t. XVII, s. 45-56
Kostrzewski A.	1967	Wpływ wodospadów na obróbkę ziarna kwarcowego na przykładzie dopływów Kamiennej	Bad. Fizj. nad Polską Zachodnią	t. XIX, s. 187-194
Kostrzewski A.	1968	Granulometria granitowej zwietrzliny z terenu Karkonoszy	Bad. Fizj. nad Polską Zachodnią	t. XXI, s. 79-94
Kostrzewski A.	1970	Uziarnienie i obróbka współczesnych aluwiów Bobru jako wyraz dynamiki rzecznej środowiska sedymentacyjnego	Prace Kom. Geogr -Geol., Wydz. Mat -Przyr. Pozn. Tow. Przyj. Nauk	t. VIII, z. 4, s?
Kostrzewski A.	1972	Współczesne aluwia Bobru w świetle analizy typów histogramowych stopnia obróbki	Pozn. Tow. Przyj. Nauk, Pr. Kom. Geogr.-Geol.	t. 13, z. 1, s. 165-177
Kostrzewski A.	1973	Granulometry of granite weathering covers from Karkonosze and Tatra Mountains	Studia Geographica	33, s. 31-41

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Kotwicka W., Duszyński F., Jancewicz K.	2019	Morfologia progu piaskowcowego na wschodnim stoku wzniesienia Bronisz w Górach Bystrzyckich	Przyroda Sudetów	22, s. 161-187
Kotwicka W., Jancewicz K., Migoń P.	2019	Rzeźba osuwiskowa południowo-wschodniej części Gór Wałbrzyskich, Sudety Środkowe	Przeł. Geolog.	67(10), s. 828–836
Kowalski A.	2021	Geneza i geologiczne uwarunkowania rozwoju form osuwiskowych w środkowej części Obniżenia Noworudzkiego w Sudetach	Przeł. Geol.	vo. 69, nr 10, s.666-679
Kowalski B.	1976	Trzeciorzędowa rzeźba Wzgórz Strzegomskich	Wszechświat	4, s. 94-96
Kowalczyk A., Twardy S.	2012	Wielkość erozji wodnej obliczona metodą USLE	Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie	t. 12, z. 1, s. 83-92
Krygowski B.	1956	Sprawozdanie z badań nad granitową wietrzeliną Śnieżki	Bad. Fizj. nad Polską Zachodnią	t. 3, s. 147-154
Krygowski B., Kostrzewski A.	1971	Granitowa zwietrzelina w pokrywach stokowych i potokach górskich w świetle parametrów obróbki ziarna (Karkonosze)	Bad. Fizj. nad Polską Zachodnią	t. 24, s. 179-185
Krygowski B., Kostrzewski A.	1971	Initial stages of granite rock-waste in the light of grain abrasion (Tatra and Sudetes Mountains)	Stud. Geom. Carp.-Balc.	V, s. 153-172

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Krzyszowski D.	1993	Origin of Quaternary sediment deformation in southwestern Poland: Glaciotectonic versus neotectonic	[w:] Aber, J.S. (ed.), Glaciotectonics and mapping glacial deposits. Canadian Plains . Canadian Plains Research Center, University of Regina, Canada. Proceedings	vol. 25 (1), s. 46-50
Krzyszowski D.	1996	Glaciotectonic deformation during the Elsterian ice-sheet advance at the northeastern margin of the Sudetic Foreland, SW Poland	Boreas	25, s. 209-226
Krzyszowski D.	1998	Late Quaternary evolution of the Czyżynka river valley, Wałbrzych Upland, Middle Sudetes Mts., Southwestern Poland	Geol. Sudetica	vol. 31, s. 259-288
Krzyszowski D.	2001	Neogene and Pleistocene Stratigraphy and palaeogeography of the Northern Foreland of the Strzegom Hills, Sudetic Foreland, Southwestern Poland	[w:] Krzyszowski D. (ed.), Late Cainozoic stratigraphy and palaeogeography of the Sudetic Foreland, Wyd. WIND, Wrocław	s. 25-47
Krzyszowski D.	2010	Osady późnego plejstocenu i ewolucja doliny Strzegomki/Czyżynki w środkowej części Pogórza Wałbrzyskiego	Przyroda Sudetów	t. 13 (2010), s. 225-234
Krzyszowski D., Alexandrowicz W. P., Bluszcz A., Choma-Moryl K., Goslar T., Hercman H., Jędrysek M., Nawrocki J., Pazdur A.	2001	Middle and Late Weischelian stratigraphy and palaeoenvironments at Jarosów, Southwestern Poland	[w:] Krzyszowski D. (ed.), Late Cainozoic stratigraphy and palaeogeography of the Sudetic Foreland, Wyd. WIND, Wrocław	s. 49-72
Krzyszowski D., Allen P.	2001	Quaternary stratigraphy and sediment deformation of the Jarosów zone, Sudetic Foreland, Southwestern Poland	[w:] Krzyszowski D. (ed.), Late Cainozoic stratigraphy and palaeogeography of the Sudetic Foreland, Wyd. WIND, Wrocław	s. 2-24

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Krzyszkowski D., Biernat J.	1998	Terraces of the Bystrzyca river valley, Middle Sudetes, and their deformation along the Sudetic Marginal Fault	Geol. Sudetica	31(2), s. 241-258
Krzyszkowski D., Bowman D.	1997	Neotectonic deformation of Pleistocene deposits along the Sudetic Marginal Fault, Southeastern Poland	Earth Surface Processes	vol. 22, s. 545 - 562
Krzyszkowski D., Bridgland D. R., Allen P., Westaway R., Wachecka-Kotkowska L., Czerwinka J.	2019	Drainage evolution in the Polish Sudeten Foreland in the context of European fluvial archives	Quat. Res.	vol. 91, Iss. 2, s. 493-519
Krzyszkowski D., Czech A.	1995	Kierunki nasunięć lądolodu plejstocenijskiego na północnym obrzeżu Wzgórz Strzegomskich, Przedgórze Sudeckie	Przegl. Geol.	vol. 43, nr 8, s. 647-651
Krzyszkowski D., Karanter M.	2001	Glacial sediments and palaeogeography of the northeastern foreland of the Mount Ślęża Massif, Southwestern Poland	[w:] Krzyszkowski D. (ed.), Late Cainozoic stratigraphy and palaeogeography of the Sudetic Foreland, Wyd. WIND, Wrocław	s. 109-145
Krzyszkowski D., Karanter M.	2001	Neogene and Pleistocene stratigraphy of the northeastern foreland of the Mount Ślęża Massif, Southwestern Poland	[w:] Krzyszkowski D. (ed.), Late Cainozoic stratigraphy and palaeogeography of the Sudetic Foreland, Wyd. WIND, Wrocław	s. 91-108
Krzyszkowski D., Migoń P.	1991	Stożek aluwialny pre-Kaczawy - przykład sedymentacji w czynnej strefie przesuwczej, plio-plejstocen, Sudety: dyskusja	Przegl. Geol.	t. 39, nr 9, s. 404-407
Krzyszkowski D., Migoń P.	1995	Quaternary tectonics in the Sudetes, NE part of the Bohemian Massif, Central Europe	Bulletin of the INQUA Neotectonics Commission	no. 18, s. 21-24

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Krzyszowski D., Migoń P., Sroka W.	1995	Neotectonic Quaternary history of the Sudetic Marginal Fault, SW Poland	Folia Quaternaria	66, s. 73-98
Krzyszowski D., Olejnik W.	1998	The role of neotectonics in the Quaternary evolution of the landscape of the Sowie Mts, Sudetes, southwestern Poland	Geol. Sudetica	31(2), s. 221-239
Krzyszowski D., Pijet E.	1993	Morfologiczne i geologiczne efekty ruchów neotektonicznych na Sudeckim Uskoku Brzeźnym w północno-wschodniej części Gór Sowich w Sudetach Środkowych	Folia Quaternaria	64, s. 83-99
Krzyszowski D., Przybylski B., Badura J.	1998	Late Cainozoic evolution of the Nysa Kłodzka river system between Kłodzko and Kamieniec Ząbkowicki, Sudetes Mts., southwestern Poland	Geol. Sudetica	31, s. 133-155
Krzyszowski D., Przybylski B., Badura J.	2000	The role of neotectonics and glaciation on terrace formation along the Nysa Kłodzka River in the Sudeten Mountains (southwestern Poland)	Geomorphology	33, s. 149-166
Krzyszowski D., Stachura R.	1993	Morfologiczne efekty ruchów neotektonicznych na Pogórzu Wałbrzyskim w Sudetach Środkowych	Folia Quaternaria	64, s. 71-81
Kubiček P., Migoń P.	1993	Granite hill-top depression in the Žulovská pahorkatina (Hilly land)	Scripta - Geography, Brno	vol. 22, s. 55-60
Kühan A.	1961	Zjawiska suffozji i rozmywania gruntów lessowych w Kłodzku jako przyczyna katastrof budowlanych	Przeegl. Geol.	R. IX, nr 11, s. 600-603

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Kurlenda Z.	1975	Geneza Kotliny Jeleniogórskiej	Przełl. Geol.	t. 23, nr 6, s. 305
Kuszell T.	1989	Stanowisko torfów młodoholoceniłskich z Polanicy Zdroju (Sudety Środkowe)	Geol. Sudetica	vol. XXIII, nr 2, s. 191-206
Kuźma J.	1972	Rumowisko rzeczne górsłkich potoków Karkonoszy	Czas. Geogr.	t. XLIII, z. 4, s. 447-451
Laskowski L.	1993	Ruchy gruntu wskutek działania procesów mrozowych	Czas. Geogr.	t. LXIV, z. 2, s. 197-205
Laskowski L.	1996	Prace zrywłkowe a erozja w lasach Gór Sowich	Las Polski	17, s. 8-9
Latocha A.	2002	Rzeźba piaskowłcowa Gór Stołowych i Bystrzyckich - podobieństwa i różnice	A. Traczyk, A. Latocha (red.), 2002, VI Zjazd Geomorfologów Polskich "Środowiska górsłkie - ewolucja rzeźby" Jelenia Góra 11-14 września 2002, Streszczenia referatów i posterów, SGP, Zakł. Geom. IG UW., Wrocław	s. 85-87
Latocha A.	2002	Przekształcenia środowiska przyrodniczego przez człowieka w Sudetach Kłódzkich na przykładzie okolic Jodłowa	[w:] Szwarczewski P., Smolska E. (red.), Zapis działalności człowieka w środowisku przyrodniczym, Wyd. WGiSr UW, Wyższa Szkoła Agrobiznesu w Łomży, W-wa	s. 71-76
Latocha A.	2003	Uwarunkowania rozwoju rzeźby struktur płytowych na przykładzie Gór Stołowych i Gór Bystrzyckich	Przełl. Geogr.	t. LXXV, z. 2, s. 231-250

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Latocha A.	2005	Geomorphic evolution of Mid-Mountain drainage basins under changing human impacts, East Sudetes, SW Poland	Studia Geomorph. Carp.-Balc.	vol. XXXIX, s. 71-92
Latocha A.	2006	Zmiany użytkowania ziemi w czasach historycznych i ich wpływ na procesy rzeźbotwórcze na stokach i w korytach rzecznych w Sudetach Kłodzkich	Przeł. Geogr.	t. LXXVIII, z. 3, s. 339-363
Latocha A.	2006	Geomorfologiczno-sedymentologiczny zapis antropopresji w środowisku górskim Sudetów Wschodnich	[w:] J. Waga, K. Kocel (red.), Człowiek w środowisku przyrodniczym - zapis działalności, Prace Oddziału Katowickiego Polskiego Tow. Geogr., Sosnowiec	3, s. 113-118
Latocha A.	2007	Zróżnicowanie pokryw deluwialnych i aluwialnych w Sudetach Wschodnich w świetle analiz sedymentologicznych i datowań radiowęglowych	Przeł. Geol.	t. 55, nr 1, s. 38-45
Latocha A.	2007	Przemiany środowiska przyrodniczego w Sudetach Wschodnich w warunkach antropopresji	Acta Univ. Wratisl., No 3007, Studia Geograficzne	80, 215 s.
Latocha A.	2008	Antropogeniczne przekształcenia den dolin śródgórskich na przykładzie Nisy Kłodzkiej	Landform Analysis	vol. 9, s. 305-308
Latocha A.	2009	Wpływ działalności człowieka na procesy korytowe na przykładzie Nisy Kłodzkiej między Bystrzycą Kłodzką a Kłodzkiem	Przyroda Sudetów	t. 12 (2009), s. 99-122
Latocha A.	2010	Wpływ rzeźby antropogenicznej terenów wyludnionych na przebieg współczesnych procesów rzeźbotwórczych (przykład Gór Stołowych)	[w:] „Dynamika procesów geomorfologicznych w różnych strefach klimatycznych – rzeźba i osady”, Zakład Geomorfologii Wydz. Geografii i Studiów Regionalnych, Uniw. Warszawski, Stow. Geomorfologów Polskich, Warszawa 2-3 grudnia 2010, Streszczenia	s. 23

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Latocha A.	2012	Small catchments as sediment archives of past human activities, the example of Sudetes Mountains (SW Poland)	Zeitschr. F. Geomorph.	vol. 56, Suppl. 3, s. 115-130
Latocha A., Parzóch K.	2010	Efekty geomorfologiczne powodzi w dolinie Białej Łądeckiej w czerwcu 2009 r.	Przyroda Sudetów	t. 13 (2010), s. 251-262
Latocha A., Roszczewska M.	2011	Zmiany krajobrazu na terenie Parku Narodowego Gór Stołowych w ostatnich stu latach	Przyroda Sudetów	14, s. 125-140
Latocha A., Szymanowski M., Jeziorska J., Stec M., Roszczewska M.	2016	Effects of land abandonment and climate change on soil erosion: an example from depopulated agricultural lands in the Sudetes Mts., SW Poland	Catena	145, s. 128-141
Latocha A., Urbanowicz M.	2010	Terasy rolne w Górach Sowich	Prace i Studia Geograficzne	T. 45, s. 307-321
Leśniewicz S.	1996	Morfologia peryglacialna północnych stoków Łabskiego Szczytu w Karkonoszach	Acta Univ. Wratisl., no 1808, Prace Inst. Geogr., Seria A. Geografia Fizyczna	8, s. 81-91
Łach J.	2000	Skutki geomorfologiczne gwałtownej ulewy i powodzi w dolinie Bystrzycy Dusznickiej w lipcu 1998 roku	Materiały 49 Zjazdu PTG, Szklarska Poręba 20-24.09.2000	s. 33-36
Łach J.	2001	Geomorphic results of floods in July 1997 in the Biała Łądecka valley (Eastern Sudeten, Poland)	Moravian Geographical Reports	vol. 9, nr 2, s. 24-29

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Łaskiewicz A.	1946	Zabytki przyrody nieożywionej w Karkonoszach	Chrońmy Przym. Ojcz.	R. 2, nr 9-10, s. 9-14
Maciejak K., Migoń P.	1990	Rzeźba krawędziowa Pogórza Izerskiego i Kaczawskiego	Chrońmy Przym. Ojcz.	46(4-5), s. 73-81
Makoś M., Sobczyk A.	2018	Przydatność pomiarów georadarowych i analiz geomorfometrycznych do rozpoznania wewnętrznej struktury płytkich osuwisk – na przykładzie góry Średniak w Masywie Śnieżnika, Sudety Wschodnie	Przeł. Geol.	66(10), s. 636-647
Malik I., Matyja M.	2008	Bank erosion history of a mountain stream determined by means of anatomical changes in exposed tree roots over the last 100 years (Bílá Opava River — Czech Republic)	Geomorphology	vol.98, Issues 1–2, s. 126–142
Malik I., Owczarek P.	2010	Dendrochronological records of debris flow and avalanche activity in a Mid-Mountain Forest Zone (Eastern Sudetes - Central Europe)	Geochronometria	vol. 34 (1), s. 57-66
Malik I., Owczarek P.	2005	Wykorzystanie odsłoniętych drzew do określenia przebiegu erozji zboczy dolin i depozycji zwietrzelin w korytach rzek górskich (Sudety Wschodnie)	[w:] K. Kocel (red.), Human Impact on Mid Mountain Ecosystems (Wpływ człowieka na ekosystemy gór średnich), Katedra Pelogeografii i Paleoekologii Czwartorzędu, Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Śląski, Sosnowiec	vol. 1, s. 45-54
Malik I., Owczarek P.	2005	Wykorzystanie odsłoniętych korzeni drzew do określenia przebiegu erozji zboczy dolin i dostawy zwietrzelin do koryt rzek górskich (Sudety Wschodnie)	Czas. Geogr.	t. LXXVI, z. 3, s. 101-106
Malik I., Owczarek P.	2007	Dendrochronologiczny zapis erozji koryt potoków górskich w sąsiedztwie zapór przeciwrumowiskowych na przykładzie Černego potoku (Jeseniki - Sudety Wschodnie)	Przeł. Geogr.	t. 79, z. 2, s. 313-334

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Malik I., Wistuba M., Mlgoń P., Fajer M.	2016	Activity of Slow-Moving Landslides Recorded in Eccentric Tree Rings of Norway Spruce Trees (<i>Picea Abies</i> Karst.) — An Example from the Kamienne Mts. (Sudetes Mts., Central Europe)	Geochronometria	43, s. 24-37
Mamakowa K.	1989	Late Middle Polish glaciation; Eemian and early Vistulian vegetation at Imbramowice near Wrocław and the pollen stratigraphy of this part of the Pleistocene	Acta Paleobotanica	29(1), s. 11-176
Martini A.	1969	Sudetic tors formed under periglacial conditions	Biuletyn Peryglacjalny	No 19, s. 351-369
Martini A.	1979	Peryglacjalny charakter wierzchołków Masywu Śnieżnika Kłodzkiego	Probl. Zagosp. Ziem Górskich	z. 20, s. 203-217
Mastalerz K.	1984	Osady zwietrzelinowe z okolic Michałowic (Karkonosze)	Kwart. Geol.	t. 28, nr 1, s. 107-118
Maziarz M., Owczarek P., Jary Z.	2012	Rozwój erozji wąwozowej w masywie Gromnika – Wzgórza Strzebińskie (Przedgórze Sudeckie)	Prace Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego, Antropopresja w wybranych strefach morfoklimatycznych - zapis w rzeźbie i osadach, Sosnowiec	77, s. 272-278
Mazurski K. R.	1969	Lawiny w Karkonoszach	Rocznik Jeleniogórski	7, s. 18-34
Mazurski K. R.	1971	Lód włóknisty w Karkonoszach	Wszechświat	4, s. 96-97

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Mazurski K. R.	1971	Skałki Łądeckie	Wszechświat	7-8, s. 202-205
Mazurski K. R.	1972	Mikrorelief szlaków karkonoskich	Opera Corcontica	9, s. 7-20
Mazurski K. R.	1974	Utwory pyłowe Ziemi Kłodzkiej	Przeł. Geogr.	t. XLVI, z. 1, s. 99-113
Mazurski K. R.	1975	Morfometryczno-statystyczna ocena ekspozycji stoków otoczenia Kotliny Kłodzkiej	Czas. Geogr.	46(1), s. 79-86
Mazurski K. R.	1985	Górnice zmiany rzeźby terenu okolic Nowej Rudy	Ochrona Terenów Górniczych	72, s. 29-30
Mazurski K. R., Warzecha Z.	1969	Wielka lawina śnieżna w Karkonoszach i jej morfologiczne skutki	Czas. Geogr.	XL, z. 3, s. 375-379
Michniewicz A.	2015	Morfologia przełomu Bobru między Wrzeszczynem a Siedlęcinem na Pogórzu Izerskim	Przyroda Sudetów	18 (2015), s. 221-236
Michniewicz A.	2016	Skałki zieleńcowe grzbietu Okola w Górach Kaczawskich (Sudety Zachodnie)	Chrońmy Przyr. Ojcz.	72(3), s. 206-218

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Michniewicz A.	2017	Granitognejsowe formy skalne masywu Gap na Pogórzu Izerskim	Przyroda Sudetów	20, s. 255-268
Michniewicz A., Jancewicz K., Różycka M., Migoń P.	2016	Rzeźba granitowego skalnego miasta Starościńskich Skał w Rudawach Janowickich (Sudety Zachodnie)	Landform Analysis	31, s. 17–33.
Michniewicz A., Jancewicz K., Migoń P.	2017	Rock control and geomorphic features of granite tors — Central Karkonosze Mts.	[w:] M. Křížek (ed.), Geomorfologický sborník 15, 17. Mezinárodní konference „Stav geomorfologických výzkumů v roce 2017”, Pec pod Sněžkou, 17.-19.5.2017., Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, Česká asociace geomorfologů	s. 24-25
Michniewicz A., Jancewicz K., Migoń P.	2020	Large-scale geomorphological mapping of tors – Proposal of a key and landform interpretation	Geomorphology	357, s. 1-12; https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2020.107106
Michniewicz A., Jancewicz K., Stankowska J., Walusiak G.	2018	Morfologia grupy skalnej Paciorki w Karkonoszach	Przyroda Sudetów	21, s. 221-238
Michniewicz M.	1998	The pre-Elsterian valley system in the Western Sudetes, southwestern Poland, and its later transformation	Geol. Sudetica	31, 2, s. 317-328
Michniewicz M.	2002	Czwartorzędowe doliny kopalne w Sudetach Zachodnich i stan ich rozpoznania hydrogeologicznego	Biuletyn PIG	403, s. 63-100.

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Mierzejewski M. P.	1985	Denudacja Prakarkonoszy w permokarbonie i mezozoiku	Geol. Sudetica	vol. 20, z. 1, s. 197-225
Migon P. (red.)	2010	Wyjątkowe zdarzenia przyrodnicze na Dolnym Śląsku i ich skutki	Rozprawy Naukowe Instytutu Geografii i Rozwoju Regionalnego Uniwersytetu Wrocławskiego	14, 319 s.
Migoń P.	1988	Morfologiczne znaczenie młodotrzeciorzędowego wulkanizmu w Karkonoszach	Czas. Geogr.	t. LIX, z. 3, s. 313-319
Migoń P.	1988	Zjawiska krasowe w okolicy Jaskini Niedźwiedziej w Masywie Śnieżnika	Karkonosz	4, s. 51-63
Migoń P.	1989	Ślady lodowców w Karkonoszach	Pielgrzymy	t. 1989 r., s. 49-67
Migoń P.	1990	Studenckie badania geomorfologiczne w Karkonoszach w latach 1983-1986	Wierchy	r. 55, s. 231-233
Migoń P.	1991	Rzeźba granitowa Kotliny Jeleniogórskiej	Wszechświat	92(6), s. 120-124
Migoń P.	1991	Quaternary faulting on the northern margin of the Karkonosze Mts. (SW Poland)	Bull. INQUA Neotectonic Commission	14, s. 54-55

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Migoń P.	1991	The origin of stepped topography in the northern part of the Karkonosze granite massif	Bull. Pol. Acad. Sci., Earth Sci.	vol. 39, no 3, s. 267-276
Migoń P.	1992	Rola podpowierzchniowego wietrzenia chemicznego w ewolucji krajobrazu	Czas. Geogr.	t. LXIII, z. 2, s. 169-172
Migoń P.	1992	Granitowe formy skalne na Witoszy w Kotlinie Jeleniogórskiej - proponowany rezerwat przyrody nieożywionej	Chrońmy Przyr. Ojcz.	48(1), s. 62-91
Migoń P.	1992	Tektoniczne formy rzeźby na północnym stoku Karkonoszy	Opera Corcontica	29, s. 5-24
Migoń P.	1992	Złodowacenie Karkonoszy - historia badań i rozwój poglądów (do 1945)	Karkonosz, Sudeckie Materiały Krajoznawcze, PTTK Wrocław	z. 6, s. 135-150
Migoń P.	1992	Inherited landforms in the crystalline areas of the Sudetes Mts. A case study from the Jelenia Góra Basin, SW Poland	Geogr. Polonica	60, s. 123-136
Migoń P.	1993	Geneza Kotliny Jeleniogórskiej	Opera Corcontica	30, s. 85-115
Migoń P.	1993	Co się stało z połówką Szachownicy?	Karkonosz - Sudeckie materiały krajoznawcze, PTTT Wrocław	z. 7, 187-191

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Migoń P.	1993	Kopułowe wzniesienia granitowe w Kotlinie Jeleniogórskiej	Czas. Geogr.	t. LXIV, z. 1, s. 3-22
Migoń P.	1993	Znaczenie rzeźby inicjalnej w rekonstrukcjach neotektonicznych na wybranych przykładach z Sudetów	Folia Quaternaria	64, s. 55-69
Migoń P.	1995	Mury w Kotlinie Lomniczy	Karkonosze	1/95, s. I.?
Migoń P.	1995	Geomorfologiczne kryteria identyfikacji zdegradowanych stoków uskoku w Sudetach	Przegl. Geol.	vol. 43, nr 1, s. 21-26
Migoń P.	1995	Z geologicznej przeszłości okolic Grobli na Pogórzu Kaczawskim	[w:] R. Wytyczak (red.), Nad Nysą Szaloną i Nysą Małą, Materiały na XXXIV Ogólnopolski Zlot Sudeckich Przewodników Turystyki Górskiej, Grobla 13-15 X 1995, Oficyna Wyd. Oddziału Wrocławskiego PTTK Sudety, Wrocław	s. 3-13
Migoń P.	1996	Struktura morfotektoniczna centralnej części Sudetów Zachodnich w świetle mapy zagęszczonych poziomów	Czas. Geogr.	t. LXVII, z. II, s. 233-243
Migoń P.	1997	Tertiary etchsurfaces in the Sudetes Mountains, SW Poland - a contribution to the pre-Quaternary morphology of Central Europe	[w:] M. Widdowson (red.) "Palaeosurfaces: recognition, reconstruction, and palaeoenvironmental interpretation", Geological Society	120, s. 187-202
Migoń P.	1997	The geologic control, origin and significance of inselbergs in the Sudetes, NE Bohemian Massif, Central Europe,	Zeitschrift für Geomorphologie, N. F.	41(1), s. 45-66

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Migoń P.	1998	Kwarcytowy gład narzutowy koło Lubania (Sudety Zachodnie)	Chrońmy Przyr. Ojcz.	t. 54, z. 4, s. 110-113
Migoń P.	1998	Trzeciorzędowa morfogeneza Sudetów - planacja czy rozwój rzeźby strukturalnej?	w:] K. Pękała (red.) IV Zjazd Geomorfologów Polskich "Główne kierunki badań geomorfologicznych w Polsce. Stan aktualny i perspektywy", t.1, Referaty i komunikaty	s. 61-65
Migoń P.	1998	Trzeciorzędowa morfogeneza Sudetów - planacja czy rozwój rzeźby strukturalnej	[w:] K. Pękała, IV Zjazd Geomorfologów Polskich "Główne kierunki badań geomorfologicznych w Polsce. Stan aktualny i perspektywy", I. Referaty i komunikaty, Wyd. UMCS Lublin	s. 61-65
Migoń P.	1998	Zarys rozwoju geomorfologicznego Masywu Śnieżnika	[w:] A. Jahn, S. Kozłowski, M. Pulina (red.), Masyw Śnieżnika. Zmiany w środowisku przyrodniczym, Polska Agencja Ekologiczna S. A., Warszawa	s. 35-45
Migoń P.	1998	Rzeźba Gór Izerskich jako podłoże topoklimatycznego i ekologicznego zróżnicowania obszaru	[w:] Problemy Klimatyczno-Botaniczne Gór Izerskich, 21-23 września 1998, Świeradów Zdrój, UW. Inst. Geogr., AR we Wrocławiu Katedra Botaniki, Inst. Badawczy Leśnictwa Sudecka Stacja Doświadcz.	s. 17
Migoń P.	1999	Morfotektonika północnej części sudeckiego uskoku brzeźnego (Pogórze Kaczawskie)	Przepl. Geol.	47(10), s. 946-950
Migoń P.	1999	The role of 'preglacial' relief in the development of mountain glaciation in the Sudetes, with the special reference to the Karkonosze mountains	Zeitschrift für Geomorphologie, N. F., Supplement-Band	113, s. 33-44.
Migoń P.	1999	Znaczenie głębokiego wietrzenia w morfogenezie Sudetów	Przepl. Geogr.	t. 71, z. 1-2, s. 59-75

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Migoń P.	1999	Residual weathering mantles and their bearing on long-term landscape evolution of the Sudetes	Zeitschrift für Geomorphologie, N. F., Supplement-Band	119, s. 71-90
Migoń P.	1999	Granice Kotliny Jeleniogórskiej	Przyroda Sudetów Zachodnich	t. 2, s. 109-112
Migoń P.	1999	Inherited landscapes of the Sudetic Foreland (SW Poland) and implications for reconstructing uplift and erosional histories of upland terrains in Central Europe	Geological Society, Special Publications	162, s. 93-107
Migoń P.	1999	Doliny jarowe na Pogórzu Kaczawskim	Chrońmy Przyr. Ojcz.	r. 55, z. 2, s. 91-99
Migoń P.	1999	Znaczenie głębokiego wietrzenia w morfogenezie Sudetów	Przełł. Geogr.	t. LXXI, z. 1-2, s. 59-75
Migoń P.	2000	Geneza Wąwozu Myśluborskiego na Pogórzu Kaczawskim	Przyroda Sudetów Zachodnich	t. 3, s. 137-144
Migoń P.	2000	Geneza jaskiń granitowych na Witoszy w Kotlinie Jeleniogórskiej	Kras i Speleologia	t. 10 (19), s. 143-154
Migoń P.	2000	Wąwóz Myśluborski w Sudetach Zachodnich jako przykład plejstoceńskiej rynny roztopowej	[w:] Dorobek i pozycja polskiej geomorfologii u progu XXI wieku. V Zjazd Geomorfologów Polskich, Toruń, 11-14 września 2000. Streszczenia referatów, komunikatów i posterów	s. 237-238

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Migoń P.	2002	Długotrwały rozwój rzeźby Sudetów i ich przedpola - stan i perspektywy badań	[w:] A. Traczyk, A. Latocha (red.), 2002, VI Zjazd Geomorfologów Polskich "Środowiska górskie - ewolucja rzeźby" Jelenia Góra 11-14 września 2002, Streszczenia referatów i posterów, SGP, Zakł. Geom. IG UWr., Wrocław	s. 96-98
Migoń P.	2003	Geomorfologický vývoj polské části Sudet: přehled současných výzkumných poznatků	Geografie Sbornik ČGS	r. 108, č. 3, s. 191-201
Migoń P.	2004	Formy skałkowe masywu Wielkiej Sowy (Góry Sowie)	Przyroda Sudetów	7, s. 205-212
Migoń P.	2005	Rozwój rzeźby terenu	[w:] J. Fabiszewski (red.) , Przyroda Dolnego Śląska	s. 135-170
Migoń P.	2005	Piaskowcowe formy skalne w okolicach Krzeszowa w Sudetach Środkowych	Chrońmy Przyr. Ojcz.	LXI (61), z. 2, s. 79-90
Migoń P.	2005	Karkonosze - rozwój rzeźby terenu	[w:] M. P. Mierzejewski (red.), Karkonosze. Przyroda nieożywiona i człowiek, Acta Univ. Wratisl. no 2823, Wyd. Uni. Wroc.	No 2823, s. 323-349
Migoń P.	2007	Masyw Śnieżnika główne cechy rzeźby terenu i zarys rozwoju geomorfologicznego	[w:] K. Stefaniak, M. Szelerewicz, J. Urban (red.), Materiały 41. Sympozjum Speleologicznego, Kletno 18-21.10.2007 r., Wyd.. Sekcja Speleo. Pol. Tow. Przyrodn. im. Kopernika, Kraków	s. 69-72
Migoń P.	2008	Main features of geomorphology of the Sudetes re-assessed in the light of digital elevation model	Geografie Sbornik ČGS	113 (4), s. 400-416

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Migoń P.	2008	High-mountain elements in the geomorphology of the Sudetes, Bohemian Massif, and their significance	Geogr. Polonica	vol. 81, no 1, s. 101-116
Migoń P.	2008	Skałki granitowe Jaroszkowskich Wzgórz na Przedgórzu Sudeckim	Przyroda Sudetów	t. 11 (2008), s. 101-110
Migoń P.	2009	Geomorphology of karst terrains in the Śnieżnik Massif	[w:] K. Stefaniak, A. Tyc, P. Socha (eds.), Karst of the Częstochowa Upland and of the Eastern Sudetes: palaeoenvironments and protection. Studies of the Faculty of Earth Sciences, Univ. of Silesia, Sosnowiec-Wrocław, 536 pp.	No. 56, s. 357-370
Migoń P.	2010	Geneza bloków piaskowcowych na Pustelniku (Góry Stołowe)	Przyroda Sudetów	t. 13 (2010), s. 263-274
Migoń P.	2010	Nowe dane do poznania rzeźby osuwiskowej Gór Kamiennych	Przyroda Sudetów	t. 13 (2010), s. 215-224
Migoń P.	2011	Historia badań geomorfoloicznych w Karkonoszach	[w:] R. Knapik, L. Przewoźnik, A. Raj (red.), 50 lat badań naukowych w Karkonoskim Parku Narodowym, Karkonoski Park Narodowy, Jelenia Góra	s. 61-103
Migoń P.	2011	Geomorphic diversity of the Sudetes - Effects of structure and global changes superimposed	Geogr. Polonica	vol. 84, Special Issue Part 2, s. 93-105

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Migoń P.	2013	Longevity and residual sandstone boulders in the erosional relief of the Stołowe Mountains, Central Europe	[w:] P. Migoń, M. Kasprzak (eds.), Sandstone landscapes. Diversity, ecology and conservation. Proc. Of the 3rd Intern. Conf. On Sandstone Landscapes, Kudowa-Zdrój (Poland), 25-28 April 2013, Dept. Of Geography and Regional Development, Univ. Of Wrocław, Wrocław	s. 121-126
Migoń P.	2013	Sandstone boulders as a source of building stone material - a contribution in the cultural heritage of the Stołowe Mountains, Central Europe	[w:] P. Migoń, M. Kasprzak (eds.), Sandstone landscapes. Diversity, ecology and conservation. Proc. Of the 3rd Intern. Conf. On Sandstone Landscapes, Kudowa-Zdrój (Poland), 25-28 April 2013, Dept. Of Geography and Regional Development, Univ. Of Wrocław, Wrocław	s. 117-120
Migoń P.	2014	Rediscovering geoheritage, reinventing geotourism: 200 years of experience from the Sudetes, Central Europe	Special Publication - Geological Society of London	417, s. 215-228
Migoń P.	2014	Dziedzictwo Ziemi w parkach krajobrazowych regionu jeleniogórskiego - walory, problemy ochrony i udostępnienia	[w:] P. Śniegucki, P. Krajewski (red.), 2014. Wartości i zagrożenia parków krajobrazowych regionu jeleniogórskiego. Konferencja z okazji 25-lecia Rudawskiego Parku Krajobrazowego i Parku Krajobrazowego Doliny Bobru, Dolnośląski Zarząd Parków Krajobrazowych, Jelenia Góra - Cieplice	s. 5- 16
Migoń P.	2014	Rzeźba Wzgórz Niemczańsko-Strzelińskich na tle Przedgórze Sudeckiego: specyfika i znaczenie dla rozwoju geoturystyki	[w:] R. Tarka, B. Jawecki, K. Moskwa (red.), Walory przyrodnicze Wzgórz Niemczańsko-Strzelińskich. T. 2 /Strzelin: Ocean	s. 60-70
Migoń P.	2015	Geologiczne pomniki przyrody Karkonoszy i obszarów przyległych – w 100-lecie dzieła Georga Güricha	Przeł. Geol.	63(4), s. 214-218
Migoń P.	2021	Wybrane formy rzeźby terenu w sudeckiej części Geoparku Kraina Wygasłych Wulkanów (pd.-zach. Polska)	Landform Analysis	40, s. 5-33

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Migoń P., Czerwiński J.	1995	Problem wieku zwietrzelin granitowych Masywu Karkonosko-lzerskiego w Sudetach Zachodnich	Acta Univ. Wratisl. 1702, Prace Inst. Geogr., Ser A., Geografia Fizyczna	t. VII, s. 19-26
Migoń P., Dach W.	1995	Rillenkarrren on granite outcrops, SW Poland, age and significance	Geogr. Annaler	vol. 77A, no 1-2, s. 1-9
Migoń P., Duszyński F.	2020	Ścieżka Skalnych Grzybów - przewodnik (wydawnictwo cyfrowe)	Park Narodowy Gór Stołowych	70 s.
Migoń P., Duszyński F., Kasprzak M., Różycka M.	2017	Evolving slope instability zone at Mt. Turzyna (Sudetes, SW Poland): an example of incipient deep-seated gravitational slope deformation	Zeitschrift für Geomorphologie	vol. 61, nr 2, s. 135-148
Migoń P., Hrádek K., Parzóch K.	2002	Extreme geomorphic events in the Sudetes Mountains and their long-term impact	Studia Geomorph. Carp.-Balc.	vol. XXXVI, s. 29-49
Migoń P., Jancewicz K.	2022	Piaskowcowe formy skalne Kamiennej Góry w Górach Bystrzyckich	Przyroda Sudetów	24(2022), s. 191-212
Migoń P., Jancewicz K., Kasprzak M.	2014	Zasięg obszarów objętych osuwiskami w Górach Kamiennych (SudetyŚrodkowe) – porównanie map geologicznych i cyfrowego modelu wysokości z danych LiDAR	Przełł. Geol.	vol. 62, nr 9, s.463-471
Migoń P., Jancewicz K., Kasprzak M.	2020	Inherited periglacial geomorphology of a basalt hill in the Sudetes, Central Europe: Insights from LiDAR-aided landform mapping	Permafrost and Periglacial Proc.	Spec. Issue Paper, 2020, s. 1-11

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Migoń P., Jancewicz K., Porębna W., Różycka M.	2021	Nietypowy przykład ruchów masowych w Masywie Lesistej (Góry Kamienne) w Sudetach Środkowych	Przyroda Sudetów	t. 23(2021), s. 189-202
Migoń P., Jancewicz K., Różycka M., Duszyński F., Kasprzak M.	2015	Large-scale slope remodelling by landslides - Geomorphic diversity and geological controls, Kamienne Mts., Central Europe	Geomorphology	289, s. 134–151, http://doi.org/10.1016/j.geomorph.2016.09.037
Migoń P., Jancewicz K., Różycka M., Duszyński F., Kasprzak M.	2017	Large-scale slope remodelling by landslides: geomorphic diversity and geological controls, Kamienne Mts., Central Europe	Geomorphology	vol. 289, s. 134-151
Migoń P., Jancewicz K., Szymanowski M.	2021	Disentangling polygenetic relief of low mountains at the margin of inland glaciation – Upper Nysa Szalona drainage basin, Sudetes, Central Europe	Catena	203, https://doi.org/10.1016/j.catena.2021.105383
Migoń P., Kasprzak A.	2014	Lateral diversity of regolith and soils under a mountain slope - implications for interpretation of hillslope materials and processes, Central Sudetes, SW Poland	Geomorphology	221, s. 69-82
Migoń P., Kasprzak A., Malik I., Kasprzak M., Owczarek P., Wistuba M., Pánek T.	2014	Geomorphological, pedological and dendrochronological signatures of a relict landslide terrain, Mt Garbatka (Kamienne Mts), SW Poland	Geomorphology	219 (2014), s. 213–231
Migoń P., Kasprzak M.	2011	Morfologiczny zapis ruchów masowych na progach morfologicznych Gór Stołowych w świetle modelu wysokości o dużej rozdzielczości	Przyroda Sudetów	11, s. 115-124
Migoń P., Kasprzak M.	2012	Rzeźba północnego progu Gór Stołowych w rejonie Białej Skały	Przyroda Sudetów	15, s. 155-168

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Migoń P., Kasprzak M.	2014	Tereny podmokłe na płaskowyżu Gór Stołowych w świetle parametryzacji powierzchni na podstawie topograficznego indeksu wilgotności (TWI)	Studia Limnologica et Telmatologica	8 (1), s. 57-68
Migoń P., Kasprzak M.	2015	Analiza rzeźby stoliwa Szczelińca Wielkiego w Górach Stołowych na podstawie numerycznego modelu terenu z danych LiDAR	Przełł. Geogr.	87(1), s. 27-52
Migoń P., Kasprzak M.	2016	Pathways of geomorphic evolution of sandstone escarpments in the Góry Stołowe tableland (SW Poland): insights from LiDAR-based high-resolution DEM	Geomorphology	260, s. 51-63
Migoń P., Kasprzak M., Knapik R.	2006	Spyw gruzowy w Wielkim Śnieżnym Kotle w sierpniu 2006 r.	Przyroda Sudetów	t. 9 (2006), s. 157-168
Migoń P., Kasprzak M., Latocha A., Pawlik Ł.	2021	Współczesna ewolucja rzeźby Sudetów i ich Przedgórze	[w:] A. Kostrzewski, K. Krzemień, P. Migoń, L. Starkel, M. Winowski, & Z. Zwoliński (Eds.), Współczesne przemiany rzeźby Polski, Wydawnictwo Naukowe, Bogucki, Poznań	239–291
Migoń P., Knapik R., Jała Z., Remisz J.	2010	Contemporary Evolution of Talus Slopes in the Wielki Śnieżny Kocioł Glacial Cirque	Opera Corcontica	47/2010 Suppl. 1, s. 63–74
Migoń P., Krzyszkowski D., Gogół K.	1998	Geomorphic evolution of the mountain front of the Sudetes between Dobromierz and Paszowice and adjacent areas, with particular reference to the fluvial systems	Geol. Sudetica	31 (2), s. 289-305.
Migoń P., Latocha A.	2018	Human impact and geomorphic change through time in the Sudetes, Central Europe	Quaternary Inter.	vol. 470, s. 194-206

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Migoń P., Latocha A., Parzóch K., Kasprzak M., Owczarek P., Witek M., Pawlik Ł.	2011	Współczesny system morfogenetyczny Gór Stołowych	[w:] T. Chodak, C. Kabała, J. Kaszubkiewicz, P. Migoń, J. Wojewoda (red.), Geoekologiczne warunki środowiska przyrodniczego Parku Narodowego Gór Stołowych, Wyd. Wind, Wrocław	s. 1-52
Migoń P., Lesiów Ł.	2012	Udział procesów naturalnych i działalności człowieka w kształtowaniu suchych dolin masywu Jedlic na Wzgórzach Strzegomskich (Przedgórze Sudeckie)	Prace Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego, Antropopresja w wybranych strefach morfoklimatycznych - zapis w rzeźbie i osadach, Sosnowiec	77, s. 279-288
Migoń P., Łach J.	1998	Geomorphological evidence of neotectonics in the Kaczawa sector of the Sudetic Marginal Fault, southwestern Poland	Geol. Sudetica	31, s. 307-316
Migoń P., Łętkowska A. Migoń P., Łętkowska A.	2015	Rudawski Park Karajobrazowy. Geologia - geomorfologia - geoturystyka	Dolnośląski Zespół Parków Krajobrazowych, Jelenia Góra	s. 99
Migoń P., Maciejak K., Zygmunt M.	2002	Peryglacialna rzeźba wzgórz bazaltowych Pogórza Kaczawskiego	Przegl. Geogr.	t. 74, z. 4, s. 491-508
Migoń P., Paczos A.	2007	Rzeźba granitowa Königshainer Berge (Górne Łużyce),	Przyroda Sudetów	t. 10, s. 205-228
Migoń P., Pánek T., Malik I., Hrádecký J., Owczarek P., Šilhán K.	2010	Complex landslide terrain in the Kamienne Mountains, Middle Sudetes, SW Poland	Geomorphology	124 (2010), s. 200-214

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Migoń P., Parzóch K.	2008	Geomorfologiczne uwarunkowania przebiegu górnej granicy lasu w Karkonoszach polskich	[w:] Mazur A., Raj A., Knapik R., Monitoring ekosystemów leśnych w Karkonoskim Parku Narodowym, Wyd. Karkonoski Park Narodowy, Jelenia Góra	s. 29-38
Migoń P., Parzóch K.	2008	Spływy gruzowe w polskich Karkonoszach - przyczyny, skutki i zagrożenia	Przełg. Geogr.	t. 80, z. 3, s. 385-401
Migoń P., Parzóch K.	2021	Enigmatic clusters of sandstone boulders on plateaus of the Stołowe Mountains (Sudetes, south-west Poland) – their geoheritage and geotouristic value	Geologos	27, 3 (2021): 141–155, DOI: 10.2478/logos-2021-0017
Migoń P., Parzóch K., Żurawek R.	1999	Natural hazards in the Sudetes, Central Europe: the human context	[w:] M. F. Price, T. H. Mather, E. C. Robertson (eds), Global Change in the Mountains, Parthenon, New York-London	s. 105-107
Migoń P., Pijet-Migoń E.	2015	Overlooked Geomorphological Component of Volcanic Geoheritage — Diversity and Perspectives for Tourism Industry, Pogórze Kaczawskie Region, SW Poland	Geoheritage,	11/2015, s. 1-18
Migoń P., Pijet-Migoń E.	2016	Overlooked geomorphological component of volcanic geoheritage: diversity and perspectives for tourism industry, Pogórze Kaczawskie Region, SW Poland	Geoheritage	8(4), s. 333-350
Migoń P., Placek A.	2007	Rock control and geomorphology of small rocky sandstone scarp, Middle Sudetes Mountains, SW Poland	Zeitschr. f. Geomorph.	51, Suppl. 1, s. 41-55
Migoń P., Placek A.	2014	Litologiczno-strukturalne uwarunkowania rzeźby Sudetów	Przełg. Geol.	vol.62, nr 1, s. 36-43

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Migoń P., Placek A.	2014	Litologiczno-strukturalne uwarunkowania rzeźby Sudetów	Przełł. Geol.	vol. 62, nr 1, s. 36-43
Migoń P., Placek A., Żyszkowska W.	2009	Steep slopes in the Sudetes and their morphotectonic interpretation,	Geological Quarterly	vol. 53, nr 2 (2009), s. 219-232
Migoń P., Placek A., Żyszkowska W.	2009	Steep slopes in the Sudetes and their morphotectonic interpretation	Geological Quarterly	vol. 53 (2), s. 219-232
Migoń P., Potocki J.	1996	Rozwój morfotektoniczny centralnej części Gór Izerskich	Acta Univ. Wratisl., no 1808, Prace Inst. Geogr., Seria A. Geografia Fizyczna	8, s. 69-79
Migoń P., Różycka M., Jancewicz K.	2016	Zespół osuwisk na Toczku (Góry Bystrzyckie) w świetle analizy geomorfometrycznej	Przyroda Sudetów	19, s. 167–188
Migoń P., Szczepanik M.	2005	Amfiteatry skalne północno-wschodniego progu Gór Stołowych	Szczeliniec. Wydawnictwo Parku Narodowego Gór Stołowych	nr 9 (2005), s. 5-18
Migoń P., Szmytkie R.	2006	Genetic and geomorphic diversity of cave-like features in granite terrains, with special reference to the Karkonosze-Izera massif, Sudtes, Central Europe	9 International Symposium on Pseudokarst, Bartkowa 24-26th May 2006	s. 65-66
Migoń P., Szmytkie R.	2007	The origin and significance of cave-like features in the Karkonosze-Izera granite massif, Central Europe	Nature Conservation	63(6), s. 23-29

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Migoń P., Traczyk A.	1999	Piętrowość procesów geomorfologicznych w Sudetach w środowisku peryglacjalnym ostatniego zlodowacenia,	[w:] „Strefowość i piętrowość procesów w środowisku przyrodniczym późnego glacjału i holocenu" Symposium 25-26 marca 9, PAN Komitet Badań Czwartorzędu, UŚ, SGP, Sosnowiec	s. 69-73.
Migoń P., Zwiernik M.	2006	Strukturalne uwarunkowania rzeźby północno-wschodniego progu Gór Stołowych	Przełł. Geogr.	t. 78, z. 3, s. 319-338
Migoń P., Zygmunt M.	2001	Przyroda nieożywiona Muchowskich Wzgórz	Przyroda Sudetów Zachodnich	t. 4, s. 163-170
Migoń P., Żurawek R.	1998	Plejstocenska morfogeneza Masywu Ślęzy w kontekście długotrwałej ewolucji rzeźby	[w:] Rola plejstocenskich procesów peryglacjalnych w modelowaniu rzeźby Polski, Seminarium poświęcone pamięci Profesora Jana Dylika w 25 rocznicę śmierci, Łódź, 7-8 grudnia 1998, SGP, Inst. Geogr. Fiz. I Kształt. Środ. Uł	s. 47-48
Migoń P., Żurawek R.	1999	Flooding in the Odra basin	Geography Review	vol. 12 (5), s. 30-36
Migoń P., Żyszkowska W., Placek A.	2007	Steepe slopes in the Sudetes – tectonic and rock control at work	[w:] 8th Czech-Polish Workshop pn Recent Geodynamics of The Sudeten and Adjacent Areas, Abstracts, Kłodzko, Poland March 29-31, 2007	s. 23-24
Milewicz J.	1961	Quaternary fluvial and glacial deposits in the region of Lwówek Śląski	Zesz. Nauk. Uniw. Wrocław. Seria B., Nauki Przyrodnicze, Nauka o Ziemi V	8, s. 81-92
Milewicz J.	1965	Zagadnienie podziału zlodowacenia środkowopolskiego na przedpolu Sudetów Zachodnich	Czas. Geogr.	t. XXXVI, z. ?, s. 155-169

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Mroczkowski J.	1992	A N-trending photolineament in the Rudawy Janowickie Mts., (West Sudetes, Poland) and its tectonic significance	Ann. Societatis Geologorum Poloniae	62, s. 63-73
Mroczkowski J.	1993	Fotolineamenty i dyslokacje tektoniczne w Karkonoszach i obszarach sąsiednich	[w:] Geoekologiczne problemy Karkonoszy Materiały z sesji naukowej w Karpaczu, 11-13 X 1991, Wyd. Uniw. Wrocław, Wrocław	s. 143-147
Mroczkowski J., Ostaficzuk S.	1985	Konfrontacja zdjęcia satelitarnego z mapą geologiczną Karkonoszy i Gór Izerskich: próba interpretacji tektoniki dysjunktywnej	Geol. Sudetica	vol. XX, nr 2, s. 121-128
Mycielska E., Nowakowska T.	1955	Asymetria pokryw peryglacjalnych w Górach Izerskich	Biuletyn Peryglacjalny	2, 101-104
Mycielska E., Nowakowska T.	1956	Z morfologii Gór Izerskich	Czas. Geogr.	t. XXVII, z. 3, s. 269-279
Oberc J.	1955	Wpływ budowy geologicznej na morfologię w regionie bardzkim	Czas. Geogr.	t. XXVI, z. 4, s. 339-363
Oberc J.	1956	Przyczynek do znajomości form czwartorzędowych i morfologii Sudetów na północ od Kłodzka	Biul. PIG,	100, s. 395-413
Oberc J., Dyjor S.	1969	Uskok sudecki brzeżny	Biul. Inst. Geol.	236, s.

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Orłowska E.	1979	Porównanie przebiegu i skutków gwałtownego wezbrania wód w Karkonoszach latem 1897 i 1977 roku	[w:] A. Jahn, S. Kowaliński (red.), Powódź w 1977 roku i jej skutki na Dolnym Śląsku, PAN-Oddz. we Wrocławiu, Wrocław	s. 79-83
Orłowska E.	1998	Antropogeniczne przekształcenie rzeźby w rejonie eksploatacji turoszowskich złóż węgla brunatnego	[w:] Konferencja nt. "Przemiany środowiska geograficznego obszarów górskich w Polsce i jego stan współczesny", Wólka Milanowska, 26-27 października 1998 roku, I, Referaty, komunikaty, postery, Inst. Geogr. WSP w Kielcach, Kom. Zagosp. Ziem Górskich PAN	s. 78-80
Owczarek P.	2002	Transformacja żwirowodnych koryt pod wpływem dostaw grubofrakcyjnych zwięzdzelin (Sudety Wschodnie, Beskidy)	A. Traczyk, A. Latocha (red.), 2002, VI Zjazd Geomorfologów Polskich "Środowiska górskie - ewolucja rzeźby" Jelenia Góra 11-14 września 2002, Streszczenia referatów i posterów, SGP, Zakł. Geom. IG UW., Wrocław	s. 100-101
Owczarek P.	2002	Zróżnicowanie peryglacialnych pokryw w strefach podstokowych Sudetów Wschodnich (Jeseniki)	II. Świętokrzyskie spotkania geologiczno-geomorfologiczne, nt. „Peryglacja plejstoceńska w osadach i rzeźbie obszaru Polski”, "Jodłowy Dwór" pod Świętym Krzyżem, 9-11.05.2002 r., Inst. Geografii Akad. Świętokrzyska w Kielcach, Inst. Geologii Podstawowej, Wydz. Geol. UW., Wyd. IG AŚ Kielce	s. 39-42
Owczarek P.	2005	Peryglacialne pokrywy stokowe i ich wpływ na morfologię koryta rzecznoego (stanowisko: Opava-Kunov, Sudety Wschodnie)	[w:] K. Kocel (red.), Human Impact on Mid Mountain Ecosystems (Wpływ człowieka na ekosystemy gór średnich), Katedra Pelogeografii i Paleoekologii Czwartorzędu, Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Śląski, Sosnowiec	vol. 1, s. 37-43
Owczarek P.	2008	Hillslope deposits in gravel-bed rivers and their effects on the evolution of alluvial channel forms: A case study from the Sudetes and Carpathian Mountains	Geomorphology	vol. 98, Issues 1–2, s.111-125

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Owczarek P., Kassa A.	2011	Ocena tempa degradacji wybranych odcinków szlaków turystycznych Parku Narodowego Gór Stołowych w świetle badań dendrochronologicznych	Przyroda Sudetów	11, s. 155-166
Owczarek P., Remisz J.	2012	Znaczenie geomorfologiczne budowy anatomicznej pędów borówki czarnej <i>Vaccinium myrtillus</i> L. piętra subalpejskiego Karkonoszy	Przyroda Sudetów	15, s. 189-196
Paczos A.	1997	Osobliwosci przyrody nieożywionej okolic Jeleniej Góry: garniec podlodowcowy zwany "Grobem Wandalów"	Rocznik Jeleniogórski	t. XXIX, s. 118-126
Paczos A.	1998	Morfologia Wzgórza Krzywoustego w Jeleniej Górze	Rocznik Jeleniogórski	t. XXX, s. 11-15
Parzóch K.	1994	Efekty erozyjne i tempo sukcesji roślinnej na pasie granicznym w Karkonoszach	Acta Univ. Wratisl. 1702, Prace Inst. Geogr., Ser A., Geografia Fizyczna	VII, s. 27-36
Parzóch K.	1995	Wstępne uwagi nad rozwojem erozji pokryw stokowych w Karkonoszach.	[w:] Geoekologiczne problemy Karkonoszy. Materiały z sesji naukowej w Borowicach 13-15 X 1994, Acarus, Poznań	s. 21-23
Parzóch K.	1998	Rzeźba antropogeniczna Karkonoszy i jej znaczenie dla współczesnej morfogenezy	[w:] Konferencja nt. "Przemiany środowiska geograficznego obszarów górskich w Polsce i jego stan współczesny", Wólka Milanowska, 26-27 października 1998 roku, I, Referaty, komunikaty, postery, Inst. Geogr. WSP w Kielcach, Kom. Zagosp. Ziem Górskich PAN	s. 80-82

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Parzóch K.	2000	Geomorfologiczne skutki deforestacji na przykładzie Karkonoszy	[w:] Jaśkowski B., Sołtysik R. (red.) Konferencja naukowa „Geomorfologia gór i wyżyn w Polsce – kontrowersje i nowe spojrzenia”, Wólka Milanowska, 16-19.05.2000 r., Instytut Geografii WSP w Kielcach, Kielce,	s. 39-41
Parzóch K.	2001	Erozja rynnowa na stokach wylesionych w Karkonoszach	Przyroda Sudetów Zachodnich	t. 4, s. 171-180
Parzóch K.	2002	Procesy erozyjne na stokach wylesionych w Karkonoszach	Zesz. Probl. Nauk Roln.	z. 487, s. 239-246
Parzóch K.	2002	Krążenie materii w zlewniach w warunkach antropopresji na przykładzie Karkonoszy	A. Traczyk, A. Latocha (red.), 2002, VI Zjazd Geomorfologów Polskich "Środowiska górskie - ewolucja rzeźby" Jelenia Góra 11-14 września 2002, Streszczenia referatów i posterów, SGP, Zakł. Geom. IG UW., Wrocław	s. 104-106
Parzóch K.	2005	Channelization and fluvial processes in the mountain streams of the Karkonosze Massif, Central Europe	Int. Conf. The Fluvial system - Past and present dynamics and controls, May 16 -22, 2005, Bonn, Germany, The Dept. of Geogr. Of the Rhein. Friedrich-Wilhelms-Univ. of Bonn, Abstracts	s. 55
Parzóch K.	2005	Sztuczne zbiorniki wodne w Sudetach jako źródło informacji o denudacji mechanicznej	[w:] A. T. Jankowski, M. Rzętała (red.), Jeziora i sztuczne zbiorniki wodne - procesy przyrodnicze oraz znaczenie społeczno-gospodarcze, UŚ - WNoZ, Polskie Tow. Limnolog., PTG o/katowicki, Sosnowiec	s. 183-188
Parzóch K.	2008	Morfodynamika koryt erozyjnych w piętrach leśnych i skuteczność zabiegów przeciwoerozyjnych na obszarze Karkonoskiego Parku Narodowego	[w:] Mazur A., Raj A., Knapik R., 2008, Monitoring ekosystemów leśnych w Karkonoskim Parku Narodowym, Wyd. Karkonoski Park Narodowy, Jelenia Góra	s. 56-71

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Parzóch K.	2014	Geomorfologiczne skutki klęski ekologicznej w Karkonoszach	[w:] R. Knapik (red.), Konferencja Naukowa z okazji 55-lecia Karkonoskiego Parku Narodowego „25 lat po klęsce ekologicznej w Karkonoszach i Górach Izerskich – obawy a rzeczywistość”, Karkonoski Park Narodowy, Jelenia Góra	s. 63-76
Parzóch K., Dunajski A.	2002	Katastrofalne ruchy masowe w Karkonoskim Parku Narodowym związane z nawałnymi opadami	[w:] Denisiuk Z. (red.), ???? Strategia zachowania różnorodności biologicznej i krajobrazowej obszarów przyrodniczo cennych dotkniętych klęską powodzi, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków	s. 155-165
Parzóch K., Kassa A., Owczarek P.	2010	Procesy rzeźbotwórcze i ich dynamika na szlakach turystycznych na terenie Parku Narodowego Gór Stołowych	[w:] „Dynamika procesów geomorfologicznych w różnych strefach klimatycznych – rzeźba i osady”, Zakład Geomorfologii Wydz. Geografii i Studiów Regionalnych, Uniw. Warszawski, Stow. Geomorfologów Polskich, Warszawa 2-3 grudnia 2010, Streszczenia	s. 32.
Parzóch K., Latocha A.	2010	Naturalne i antropogeniczne uwarunkowania powodzi w dolinie Białej Łądeckiej (Sudety Wschodnie) w 2009 roku	[w:] „Dynamika procesów geomorfologicznych w różnych strefach klimatycznych – rzeźba i osady”, Zakład Geomorfologii Wydz. Geografii i Studiów Regionalnych, Uniw. Warszawski, Stow. Geomorfologów Polskich, Warszawa 2-3 grudnia 2010, Streszczenia	s. 30-31
Parzóch K., Migoń P., Latocha A.	2009	Geomorfologiczne efekty długotrwałego cofania stoków w rejonie Sawanny Łężyckiej w Górach Stołowych	Przyroda Sudetów	t. 12 (2009), s. 87-98
Parzóch K., Migoń P., Szymanowski R.	2008	Współczesne procesy geomorfologiczne w ekotonie górnej granicy lasu w Karkonoszach polskich	[w:] Mazur A., Raj A., Knapik R., Monitoring ekosystemów leśnych w Karkonoskim Parku Narodowym, Wyd. Karkonoski Park Narodowy, Jelenia Góra	s. 39-55

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Parzóch K., Migoń P., Szymanowski R., Gąsiorek M.	2007	Spływy gruzowe w północnej części Karkonoszy	Opera Corcontica	44/1, s. 81-88
Parzóch K., Pawlik Ł., Solarska A., Witek M.	2012	Osuwisko na stokach Średniaka w Masywie Snieżnika Kłodzkiego w 2011 roku	Przyroda Sudetów	15, s. 197-208
Parzóch K., Sobczyk A.	2004	Denudacja w małej zlewni górskiej strumienia stokowego w Karkonoszach	Jankowski A. T., Rzętała M., (red.), Jeziora i sztuczne zbiorniki wodne, rewitalizacja i ochrona, Uniw. Śląski WNoZ, Pol. Tow. Limnologiczne, PTG o/Katowicki, Sosnowiec	s. 181-184
Parzóch K., Solarska A.	2008	Antropogeniczna przebudowa den dolinnych Przedgórze Sudeckiego na przykładzie Oławy i Krynki	Landform Analysis	vol. 9, s. 314-318
Parzóch K., Solarska A.	2010	Rozwój suchych dolin w krajobrazie rolniczym najwyższych partii Wzgórz Strzebińskich (Przedgórze Sudeckie)	Prace i Studia Geograficzne	t. 45, s. 323-331
Pašek J., Pulinowa M. Z.	1976	Block movements of Cretaceous sandstones in the Stolowe Gory Mts., Poland	Biull. of the Int. Assoc. Of Engineering Geol.	no 13, s. 79-82
Pawlak R.	1992	Odwroćenie rzeźby i inne zjawiska geologiczne okolic Wlenia	Karkonosz. Sudeckie Materiały Krajoznawcze, SKPS Wrocław	7, s. 106-113
Pawlik Ł.	2010	Mapa zagrożeń geomorfologicznych wywołanych wezbraniem rzeki górskiej (na przykładzie dolnej części doliny Ścinawki, Sudety Środkowe)	Przełg. Geogr.	82, 3, s. 367-387

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Pawlik Ł.	2012	Przekształcenia powierzchni stokowych w Sudetach w wyniku procesu saltacji wykrotowej	Landform Analysis	vol. 20, s. 79–94
Pawlik Ł.	2015	Biogenic Imprint on Hillslopes in the Sudety Mts. — Origin and Consequences of the Tree Uprooting Process	Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica	48(1), s. 17–34
Pawlik Ł., Kacprzak A., Musielok Ł., Bebak J.	2013	Distinct form of microrelief on steep slopes of the Rogowa Kopa, Stołowe Mts., SW Poland - in the light of geomorphological and pedological evidence	[w:] P. Migoń, M. Kasprzak (eds.), Sandstone landscapes. Diversity, ecology and conservation. Proc. Of the 3rd Intern. Conf. On Sandstone Lanscapes, Kudowa-Zdrój (Poland), 25-28 April 2013, Dept. Of Geography and Regional Development, Univ. Of Wrocław, Wrocław	s. 132-138
Pawlik Ł., Migoń P., Szymanowski M.	2016	Local- and regional-scale biomorphodynamics due to tree uprooting in semi-natural and managed montane forests of the Sudetes Mountains, Central Europe	Earth Surface Processes and Landforms	41(9) , s. 1250–1265
Pernarowski L.	1963	Zagadnienie paleogeograficznej predyspozycji północnej krawędzi Przedgórze Sudetów Środkowych	Acta Univ. Wratisl., nr 9, Studia Geograficzne	I, s. 141-155
Pernarowski L.	1963	Morfogeneza północnej krawędzi Wzgórz Niemczańskich	Acta Univ. Wratisl., no Prace Geograficzne	10, s.
Piasecki H.	1956	Morphologie periglaciaire du bord des Sudetes aux environs de Jawor	Biul. Perygl.	4, s. 277-283
Piasecki H.	1958	Mały Staw w Karkonoszach jako przykład akumulacyjnego jeziora karowego	Czas. Geogr.	t. XXIX, z. 3, s. 75-78

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Piasecki H.	1961	Stratygraphy of Quaternary deposits in the Kaczawa Foreland	Zesz. Nauk. Uni. Wroc. Seria B, Nauki o Ziemi V.	nr 8, s. 93-112
Pierzchałko Ł.,	1954	Wstępne obserwacje współczesnych procesów stokowych w Górach Kaczawskich	Przeł. Geogr.	t. XXVI, z. 4, s. 136-143
Pitura M., Sobczyk A.	2017	Czwartorzęd Kotliny Krzeszowskiej a problematyka zasięgu lądolodu skandynawskiego w Sudetach Środkowych	Przyroda Sudetów	20, s. 315-330
Placek A.	2007	Rozwój form osuwiskowych na wschodnim zboczu kopani glin ogniotrwałych „Halina” w Jaroszowie i ich znaczenie dla dalszej rekultywacji terenu pogórniczego	Prace Nauk. Inst. Górnictwa Politechniki Wrocławskiej (Konferencje nr 49, 2007)	nr 120, s. 245-254
Placek A.	2007	Basaltic hills as a structural landforms - morphometry versus rock strength (A study from Kaczawskie Upland, SW Poland).	Acta Facultatis Reum Naturalium, Geographia - Geologia	237 (10), s.111-127
Placek A.	2007	Rola zróżnicowania wytrzymałości skał w genezie rzeźby Masywu Ślęży (Przedgórze Sudeckie)	Przeł. Geol.	vol. 55, nr 10, s. 861-869
Placek A.	2008	Zastosowanie numerycznego modelu terenu w geomorfologii strukturalnej na przykładach z obszaru Sudetów	Landform Analysis	vol. 9, s. 364–368
Placek A.	2008	Formy skalne przełomu Srebrnej koło Lwówka Śląskiego	Przyroda Sudetów	t. 11 (2008), s. 111-126

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Placek A.	2010	Rzeźba strukturalna Sudetów w świetle pomiarów wytrzymałości skał i analiz numerycznego modelu wysokości	[w:] „Dynamika procesów geomorfologicznych w różnych strefach klimatycznych – rzeźba i osady”, Zakład Geomorfologii Wydz. Geografii i Studiów Regionalnych, Uniw. Warszawski, Stow. Geomorfologów Polskich, Warszawa 2-3 grudnia 2010, Streszczenia	s. 33
Potocki J.	1994	Uwagi do fizjograficznej regionalizacji Sudetów	Czas. Geogr.	t. LXV, z. 2, s. 189-197
Przybylski B.	1998	Late Quaternary evolution of the Nysa Kłodzka river valley in the Sudetic Foreland, southwestern Poland	Geol. Sudetica	31, s. 197-211
Przybylski B.	1998	Glacial and neotectonic constrains on the Quaternary evolution of the Fore-Sudetic reach of the Nysa Kłodzka River	Geological Quaterly	42(3), s. 221-238
Przybylski B.	2000	Czynniki warunkujące rozwój doliny Nysy Kłodzkiej w vistulianie i w holocenie	[w:] Sympozjum "Transformacja dolin plejstoceńskich w holocenie, Strefowość i piętrowość zjawiska", 13-14 kwietnia 2000, Sosnowiec, PAN Kom. Badań Czwart., Stow. Geom. Polskich, UŚ Wydział Nauk o Ziemi	s. 101-104
Przybylski B., Badura J., Czerwonka J. A., Krzyszkowski D., Krajewska K., Kuszell T.	1998	The preglacial Nysa Kłodzka fluvial system in the Sudetic Foreland, southwestern Poland	Geol. Sudetica	31(2), s. 171-196
Puc B., Traczyk A.	2006	Rzeźba strukturalna Zaworów w okolicach Chełmska Śląskiego (Sudety Środkowe)	Przyroda Sudetów	t. 9 (2006), s. 169-178

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Pulina M.	1959	Wiek i intensywność rozwoju zjawisk krasowych w Górach Kaczawskich w okolicy Wojcieszowa	Speleologia	4, s.
Pulina M.	1974	Jaskinie dolnośląskie	Przyroda Polska	18(11), s. 18-19
Pulina M.	1977	Zjawiska krasowe w Sudetach polskich	Dok. Geogr. PAN	2-3, s.116
Pulina M. (red)	1996	Jaskinie Sudetów	Polskie Tow. Przyjaciół Nauk o Ziemi, Warszawa	202 s.
Pulinowa M. Z.	1975	Badania deformacji piaskowców kredowych na obszarze Gór Stołowych	Przełł. Geol.	t. 23, z. 6, s. 303-304
Pulinowa M. Z.	1985	The development of the Stolowe Mts. (Poland)	1st Inter. Conf. On Geomorphology, Manchester, 15-21 Spet. 1985, Abstract Papers, Menchester	s. 485
Pulinowa M. Z.	1989	Rzeźba Gór Stołowych	Prace Nauk. Uniw. Śląskiego, ser. Geografia	nr 1008, 215 s.
Pulinowa M. Z., Mazur R.	1971	Stare osuwisko we wsi Grzmiąca w Sudetach	Wszecławiat	7-8, s. 200-202

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Pulinowa Z. M.	1967	Geomorfologiczne metody badania zwałowisk na przykładzie Zagłębia Turoszowskiego	Czas. Geogr.	t. XXXVIII, z. 3, s. 291-296
Pulinowa Z. M.	1989	Rzeźba Gór Stołowych	Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach	nr 1008, 217 s.
Raczkowski W.	1958	Zagadnienie denudacji na obszarze pól uprawnych	Czas. Geogr.	t. XXIX, z. 3, s.355-370
Raczkowski W.	1960	Less w okolicach Henrykowa na Dolnym Śląsku	Biul. Perygl.	7, s. 95-111
Ranoszek W.	1995	Osuwisko w Potoczku	Pielgrzymy -Informator Krajonzawczy poświęcony Sudetomw, Wyd. SKPS O. Wrocławski PTTK	1995(R), s. 68-71
Ranoszek W.	1998	Morfologia progów tektonicznych obramowujących Rów Górnej Nisy w świetle rzutów na płaszczyznę pionową	[w:] K. Pękala, IV Zjazd Geomorfologów Polskich Głównie kierunki badań geomorfologicznych w Polsce. Stan aktualny i perspektywy", I. Referaty i komunikaty, Wyd. UMCS Lublin	s. 75-77
Ranoszek W.	1998	Morfologia progów tektonicznych obramowujących Rów Górnej Nisy	Acta Universitatis Wratislaviensis 2061, Prace Instytutu Geograficznego, ser. A,	t. 9, 23-35
Ranoszek W.	1999	Zastosowanie różnych metod morfometrycznych w analizie morfologii progów tektonicznych na przykładzie zachodniej krawędzi Masywu Śnieżnika	Przeł. Geol.	t. 47, nr 11, s. 1027-1031

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Ranoszek W.	2001	Krawędź tektoniczna Masywu Śnieżnika przy Skałach Pasterskich w Idzikowie	[w:] R. Jakubczyński (red.), Morfogeneza doliny Odry i jej dopływów, Wrocław, 6-8 czerwca 2001, Uniwersytet Wrocławski, Instytut Geograficzny, Zakład Geografii Fizycznej, Wrocław	s. 70-74
Remisz J.	2007	Strukturalne uwarunkowania rzeźby południowego progu Gór Stołowych	Przyroda Sudetów	t. 10, s. 253-268
Remisz J.	2008	Strukturalne uwarunkowania rozwoju progów denudacyjnych Gór Stołowych	Landform Analysis	vol. 9, s. 41-44
Remisz J.	2010	Stoki usypiskowe w Sudetach – procesy i formy rzeźby powyżej i poniżej górnej granicy lasu	[w:] „Dynamika procesów geomorfologicznych w różnych strefach klimatycznych – rzeźba i osady”, Zakład Geomorfologii Wydz. Geografii i Studiów Regionalnych, Uniw. Warszawski, Stow. Geomorfologów Polskich, Warszawa 2-3 grudnia 2010, Streszczenia	s. 35
Remisz J.	2012	Morfodynamika stoków usypiskowych Ostrzycy i Kalwarii k. Barda (Sudety)	Studia i materiały Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej	R. 14, z. 1(30), s. 176-184
Remisz J., Bijak S.	2011	Stoki usypiskowe Ostrzycy i ich aktywność w świetle badań dendrogeomorfologicznych	Przyroda Sudetów	11, s. 197-206
Remisz J., Bijak S.	2012	Dendrochronologiczny zapis aktywności stoków usypiskowych Suchawy i Kruczej Skały (Sudety Środkowe)	Przyroda Sudetów	15, s. 209-218
Remisz J., Bijak S., Parzóch K., Witek M.	2014	Czy dało się przewidzieć? – osuwisko na Średniaku w świetle informacji z przyrostów rocznych	Studia i Materiały CEPL w Rogowie	16(40/3), s. 122-129

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Remisz J., Migoń P., Owczarek P.	2009	Stoki usypiskowe w polskiej części Sudetów - rozmieszczenie i wiek	[w:] A. Kostrzewski, R. Paluszkiwicz (red.), Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych. T. 5, (Seria Geografia, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu nr 88), Wydaw. Nauk. Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza Poznań	s. 447-465
Rogala W.	2003	Pionowy układ jaskiń krasowych na górze Połom w Górach Kaczawskich (Sudety)	Przeł. Geol.	t. 51, z. 3, s. 238-242
Rogala W.	2008	Nowe obserwacje w Jaskiniach Kochanowskich: przyczynek dla rekonstrukcji paleogeograficznych Sudetów Środkowych	[w:] M. Szelerewicz, J. Urban, A. Polonius (red.), Materiały 42. Sympozjum Speleologicznego, Tarnowskie Góry, 24-26.10.2008 r., Wyd.. Sekcja Speleo. Pol. Tow. Przyrodn. Im. Kopernika, Inst. Ochrony Przyrody PAN, Kraków	s. 82
Rogala W., Placek W., Wojtoń A.	1998	Nowe dane o krasie podziemnym Krowiarek (Sudety Wschodnie)	Acta Universitatis Wratislaviensis 2061, Prace Instytutu Geograficznego, ser. A,	t. 9, s. 13-22
Rogalinski J., Słowiak G.	1958	Rzeźba Gór Stołowych w świetle teorii pedyplanacji	Czas. Geogr.	t. XXIX, z. 4, s. 473- 497
Różycka M., Jancewicz K., Migoń P., Szymanowski M.	2021	Tectonic versus rock-controlled mountain fronts – Geomorphometric and geostatistical approach (Sowie Mts., Central Europe)	Geomorphology	vol. 373, s. 1-20
Różycka M., Migoń P.	2017	Tectonic geomorphology of the Sudetes (Central Europe) – a review and re-appraisal	Ann. Soc. Geol. Pol.	vol. 87, s. 275-300

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Różycka M., Migoń P.	2017	Tectonic geomorphology of the Sudetes Mountains (Central Europe) – a review and re-appraisal	Annales Societatis Geologorum Poloniae	vol. 87, s. 275–300
Różycka M., Migoń P.	2017	Tectonic geomorphology of the Sudetes Mountains (Central Europe) – a review and re-appraisal	Annales Societatis Geologorum Poloniae	87, s. 275-300
Różycka M., Migoń P.	2017	Morphotectonic interpretation of river valley morphology on the example of the western part of the Orlickie Mountains (Middle Sudetes)	[w:] M. Křížek (ed.), Geomorfologický sborník 15, 17. Mezinárodní konference „Stav geomorfologických výzkumů v roce 2017“, Pec pod Sněžkou, 17.-19.5.2017., Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, Česká asociace geomorfologů	s. 27
Różycka M., Migoń P.	2021	Morphometric properties of river basins as indicators of relative tectonic activity – Problems of data handling and interpretation	Geomorphology	389 (2021), https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2021.107807
Różycka M., Migoń P.	2022	Using geomorphometric approach to investigate spatial pattern and intensity of erosional dissection in a block-faulted topography (Orlickie-Bystrzyckie Mountains, Central Europe)	Catena	211 (2022), https://doi.org/10.1016/j.catena.2021.105937
Różycka M., Migoń P.	2022	Using geomorphometric approach to investigate spatial pattern and intensity of erosional dissection in a block-faulted topography (Orlickie-Bystrzyckie Mountains, Central Europe)	Catena	vol. 211, s. 1–19.
Różycka M., Migoń P., Michniewicz A.	2017	Topographic Wetness Index and Terrain Ruggedness Index in geomorphic characterisation of landslide terrains, on examples from the Sudetes, SW Poland	Zeitschrift für Geomorphologie	vol. 61, suppl. 2, s. 61-80

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Rzońca B., Buczyński S.	2013	Intense karst denudation in a crystalline basin with a small share of carbonate rocks (Sudety Mountains, SW Poland)	Catena	107 (2013), s. 154-164
Sachanbiński M.	1967	Kras gipsowy Niwnic na Dolnym Śląsku	Przeł. Geol.	t. 15, nr 7, s. 337-339
Salamon T., Badura J., Przybylski B.	2007	Glaciomarginal deposition in the Otmuchów Depression, SW Poland and its palaeogeographical implications	Ann. Soc. Pol.	vol. 77, s. 207-216
Sobczyk A.	2006	Przeobrażenia hipergeniczne w gnejsach i ich znaczenie dla rozpoznania ewolucji morfologicznej środkowej części Gór Żłoty (Sudety Wschodnie)	Prace Nauk. Inst. Górnictwa Politechniki Wrocławskiej	116, s. 381-391
Sobczyk A.	2006	Skałki gnejsowe okolic Łądka Zdroju w Sudetach Środkowych	Chrońmy Przyr. Ojcz.	62(1), s.8-16
Sobczyk A.	2008	Rzeźba Rudaw Janowickich i Kotliny Kamiennogórskiej w świetle danych z cyfrowego modelu terenu i badań terenowych	Landform Analysis	vol. 9, s. 377-380
Sobczyk A., Kasprzak M.	2014	Late Cenozoic Tectonic Activity of the Śnieżnik Massif Area (Sudetes, SW Poland) in the Light of LiDAR DEM Morphometric Analysis	Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica	48(1), s. 35-52
Sobczyk A., Kasprzak M.	2014	Nowodokryte partie Mastodonta w Jaskini Niedźwiedziej w świetle badań geologicznych i pomiarów geofizycznych ERT/GPR - wyniki wstępne oraz dalsze perspektywy badawcze	Materiały 48. Sympozjum Speleologicznego, Kletno, 16-19.10.2014, Sekcja Speleologiczna Pol. Tow. Przyrodn. im. Kopernika	s. 114-116

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Sobczyk A., Kasprzak M.	2015	Late Cenozoic Tectonic Activity of the Śnieżnik Massif Area (Sudetes, Sw Poland) in the Light of Lidar Dem Morphometric Analysis	Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica	48(1), s. 35-52
Sobczyk A., Kasprzak M., Marciszak A., Stefaniak K.	2016	Zjawiska krasowe w skałach metamorficznych w Masywie Śnieżnika (Sudety Wschodnie): aktualny stan badań oraz znaczenie dla poznania ewolucji Sudetów w późnym kenozoiku	Przeł. Geol.	64(9), s. 710-718
Solarska A.	2012	Geoturystyczne walory geomorfologiczne Wzgórz Strzebińskich	[w:] R. Tarka, K. Moskwa (red.), Wolory przyrody nieożywionej Wzgórz Niemczańsko-Strzebińskich, Wyd. Ocean, Wrocław	s. 13-19
Solarska A., Parzóch K.	2012	Antropogeniczne zmiany rzeźby Wzgórz Strzebińskich (przedgórze Sudeckie),	Prace Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego, Antropopresja w wybranych strefach morfoklimatycznych - zapis w rzeźbie i osadach	77, s. 345-353
Sroka W.	1991	Tektoniczny charakter krawędzi Pogórza Karkonoskiego	Acta Univ. Wratislav., 1375, Prace Geologiczno-Mineralogiczne	t. XXIX, s. 239-247
Sroka W., Kowalska A.	1998	The preglacial fluvial deposits in the southern part of the Upper Nysa Depression, central Sudetes Mts, southwestern Poland	Geol. Sudetica	31 (2), s. 157-170
Stankowski W., Wiśniewski E.	1973	Some textural elements of scree cones in Mały Śnieżny Kocioł - Karkonosze	Studia Geographica, Brno	33, s. 21-29
Synowiec G.	1999	Ocena wytrzymałości mas skalnych dla celów geomorfologicznych i jej zastosowanie dla stoków piaskowcowych Gór Stołowych	Czas. Geogr.	t. LXX, z. ???, s. 351-361

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Synowiec G.	2000	Wytrzymałość mas skalnych jako czynnik wpływający na formowanie się stoków skalnych na przykładzie stoków piaskowcowych Gór Stołowych	[w:] 49 Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego - Szklarska Poręba, 20-24 września 2000 r. Streszczenia referatów komunikatów i posterów,	s. 90-91
Synowiec G.	2000	Ocena wytrzymałości mas skalnych dla celów geomorfologicznych i jej zastosowanie dla stoków piaskowcowych Gór Stołowych	[w:] Dorobek i pozycja polskiej geomorfologii u progu XXI wieku. V Zjazd Geomorfologów Polskich, Toruń, 11-14 września 2000. Streszczenia referatów, komunikatów i posterów	s. 243-244
Synowiec G.	2001	Rzeźba strukturalna Gór Stołowych w świetle klasyfikacji wytrzymałości mas skalnych	Acta Universitatis Nicolai Copernici, Geografia	t. XXXII, s. 215-222
Synowiec G.	2003	Formy osuwiskowe w Górach Kamiennych	Przełł. Geol.	t. 51, nr 1, s. 59-65
Synowiec G.	2003	Osuwiska w Górach Kamiennych (Sudety Środkowe) jako obiekty przyrody nieożywionej proponowane do ochrony	Chrońmy Przyr. Ojcz.	LIX (59), z. 3, s.33-51
Synowiec G., Jasińska M.	2002	Rumowiska skalne w dolinach jarowych na Pogórzu Kaczawskim	Przyroda Sudetów Zachodnich	t. 5, s. 175-184
Synowiec G., Traczyk A.	2004	Z morfologii Gór Kruczych w Sudetach Środkowych	Przyroda Sudetów	7, s. 191-204.
Szałamacha M.	1965	Zagadnienie genezy kociołków skalnych w granitach karkonoskich	Czas. Geogr.	t. XXXVI, z. 2, s. 169-175

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Szczepankiewicz S.	1952	Kaptaż rybnicki - przykład młodych zmian hydrograficznych w Sudetach	Czas. Geogr.	t. XXI/XXII, s. 426-433
Szczepankiewicz S.	1954	Z metodyki geomorfologicznych ćwiczeń polowych	Czas. Geogr.	t. XXV, z. 1-2, s. 83-93
Szczepankiewicz S.	1954	Morfologia Sudetów Wałbrzyskich	Prace Wroc. Tow. Nauk., Geografia, Ser. B.	nr 65, ss. 152
Szczepankiewicz S.	1958	Peryglacjalny rozwój stoków Masywu Ślęży	Biuletyn Peryglacjalny	6, s. 81-92
Szczepankiewicz S.	1963	Zagadnienie wieku moren dennych w Sudetach	Acta Univ. Wratisl. 9, Studia Geograficzne	I, s. 169-189
Szczepankiewicz S.	1969	Sediments and forms of the far extents of Scandinavian glaciations in SW Poland	Geogr. Polonica	t. 17, s. 149-160
Szczepankiewicz S.	1976	Paleogeografia przedpola Sudetów Zachodnich (wyniki badań przeprowadzonych w strefie przedsudeckiej w latach 1973-1975)	PAN, Komitet Badań Czwartorzędu, Sprawozdanie z badań naukowych	I, s. 66-77
Szczepankiewicz S. 1952/1953	1953	Rozwój doliny górnego Bobru na krawędzi lądolodu w Sudetach	Czas. Geogr.	t. XXIII/XXIV, s. 122-137

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Szmytkie R.	2003	Ruchome formy skalne masywu karkonosko-izerskiego	Przyroda Sudetów Zachodnich	t. 6, s. 235-238
Szmytkie R.	2004	Jaskinie granitowe Rudaw Janowickich	Przyroda Sudetów	t. 7, s. 213-222
Szmytkie R.	2005	Jaskinie granitowe w polskich Karkonoszach	Opera Corcontica	42, s. 5-15
Szmytkie R.	2005	Jaskinie granitowe w krajobrazie wzgórz wyspowych Kotliny Jeleniogórskiej	Przyroda Sudetów	t. 8., s. 163-176
Szmytkie R.	2006	Jaskinie granitowe czeskiej części Gór Izerskich	Przyroda Sudetów	t. 9 (2006), s. 191-206
Szmytkie R.	2007	Zróżnicowanie morfogenetyczne jaskiń granitowych masywu karkonosko-izerskiego	Przyroda Sudetów	t. 10 (2007), s. 241-252
Szponar A.	1974	Etapy deglacjacji w strefie przedgórskiej na przykładzie przedpola Sudetów Środkowych	Acta Univ. Wratisl. 220, Studia Geogr.	XXI, 86 s.
Szponar A.	1983	Charakterystyka geomorfologiczna otuliny sudeckich zbiorników zaporowych	Acta Univ. Wratisl. 506, Studia Geogr.	32, s. 63-69

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Szponar A.	1996	Deglacjacja Obniżenia Stoszowic	Prace Inst. Geogr., Seria A. Geografia Fizyczna	8, s. 105-110
Szymanowski M., Różycka M., Jancewicz K., Migoń P.	2021	Madograms help to quantify mountain frontal zones - An approach towards comparative spatial analysis of complex landforms. [dot. Gór Sowich]	Transactions in GIS	25(5), s. 2333–2360
Szymanowski R.	2004	Spyływ grużowo-błotne w Kotle Łomniczki	Przyroda Sudetów	7, s. 223-232
Teisseyre A. K.	1977	Współczesne procesy rzeczne w dorzeczu górnego Bobru i Strzegomki (Sudety Środkowe)	Geol. Sudetica	vol. XXII, nr 2, s. 93-109
Teisseyre A. K.	1978	Przebieg zjawisk erozji i sedymentacji w środowisku małych rzek górskich	[w:] A. Jahn, S. Kowaliński (red.), Powódź w 1977 i jej skutki na Dolnym Śląsku	s. 59-67
Teisseyre A. K.	1978	Procesy fluwialne i rozwój koryta górnego Bobru na odcinku badawczym w Błażkowej	Geol. Sudetica	vol. XIX, nr 1, s. 7-72
Teisseyre A. K.	1985	Mady rzek sudeckich. Część I: Ogólna charakterystyka środowiskowa (na przykładzie zlewni górnego Bobru)	Geol. Sudetica	vol. XX, nr 1, s. 113-195
Teisseyre A. K.	1989	Deposition of present-day wet alluvial fans (with examples from Sudetes)	Z. Geol. Wiss. Berlin	17 (3), s. 291-299

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Teisseyre A. K.	1990	Dynamika sudeckich rzek żwirowych w zimnej połowie roku	Acta Univ. Wratislav., 1056, Prace Instytutu Geograficznego, Seria A.	IV, s.119-142
Teisseyre A. K.	1991	Krewasowanie brzegów i anastomozowanie koryt w dolinie górnego Bobru (Sudety Środkowe)	Prace Geologiczno-Mineralogiczne	21, ss. 107
Teisseyre A. K.	1994	Spyw stokowy i współczesne osady deluwialne w lessowym rejonie Henrykowa na Dolnym Śląsku	Acta Univ. Wratisl. No 1586, Prace Geologiczno-Mineralogiczne	XLIII, 188 s.
Tokarczyk-Dorociak K., Lorenc W. M., Jawecki B., Zych-Głuszyńska K.	2015	Post-industrial landscape transformation and its application for geotourism, education and recreation - an example of the Wide Mt. Near Strzegom, Lower Silesia/Poland	Zeitschrift der Deutschen Ges. Geowissenschaften	166(2), s. 195-203
Tołpa S., Szczepankiewicz S.	1990	Interglacja z Bolesławca i jego powiązania paleogeograficzne	Acta Univ. Wratislav., 1056, Prace Instytutu Geograficznego, Seria A.	IV, s.79-115
Traczyk A.	1987	Dolina Pławy - przykład zmian hydrograficznych we Wschodnich Karkonoszach	Karkonosz, Materiały Krajoznawcze, Stud. Koło Przew. Sudeckich Oddz. Akad. PTTK we Wrocławiu	z. 3, s. 13-17
Traczyk A.	1989	Zlodowacenie doliny Łomnicy w Karkonoszach oraz pogląd na ilość zlodowaceń w średnich górach Europy	Czas. Geogr.	t. LX, z. 3, s. 267-286
Traczyk A.	1989	Dynamika współczesnych procesów deluwialnych uwarunkowanych antropopresją w zlewni Łomnicy (Karkonosze)	[w:] Ogólnopolskie Sympozjum Naukowe "Wpływ czynników naturalnych i antropogenicznych na procesy erozji gleb", Wrocław	s. 96-97

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Traczyk A.	1991	Osady zbiornika przeciwrumowiskowego w Karpaczu i ich znaczenie dla oceny dynamiki stoków w zlewni Łomnicy	Czas. Geogr.	t. LXII, z. 1-2, s. 77-84
Traczyk A.	1992	Formy współczesnego sortowania mrozowego w Karkonoszach i klimatyczne uwarunkowania ich rozwoju	Czas. Geogr.	t. LXIII, z. 3-4, s. 351-359
Traczyk A.	1992	Nowe poglądy na zlodowacenie Wschodnich Karkonoszy	Karkonosz, Sudeckie Materiały Krajoznawcze, PTTK Wrocław	z. 6, s. 153-167
Traczyk A.	1995	Morfologia peryglacialna Śnieżki i Czarnego Grzbietu w Karkonoszach	Czas. Geogr.	t. LXVI, z. 2, s. 157-173
Traczyk A.	1995	Rozwój stoków karkonoskich w schyłkowej fazie plejstocenu i w holocenie w świetle analizy osadów pokrywowych	[w:] Geoekologiczne problemy Karkonoszy. Materiały z sesji naukowej w Borowicach 13-15 X 1994, Acarus, Poznań	s. 17-20
Traczyk A.	1996	Formy i osady peryglacialne w Masywie Śnieżnika Kłodzkiego	Acta Univ. Wratisl., no 1808 Prace Inst. Geogr., Seria A. Geografia Fizyczna	8, s. 111-119
Traczyk A.	1996	Geneza i znaczenie stratygraficzne rytmicznie warstwowych osadów stokowych w Sudetach	Acta Uniw. Wratisl., 1808, Prace Inst. Geogr., Seria A.	8, s. 93-103
Traczyk A.	1999	Zagadnienie rozmieszczenia utworów pyłowych w północnej części Wzgórz Niemczańskich (Przedgórze Sudeckie)	[w:] Z. Jary (red.), III Seminarium Lessowe „Geneza i wiek pokrywowych utworów pylastych południowo-zachodniej Polski”, Wrocław-Bożków 8-10 październik 1999, Zakład Geografii Fizycznej UW.,	s. 68-72

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Traczyk A.	1999	Geomorfologia stanowiska Henryków 12, gm. Ziębice	Śląskie Sprawozdania Archeologiczne	41, s. 33-38
Traczyk A.	2000	Modelowania procesów spełznięcia gruntu w Karkonoszach	Opera Corcontica	vol. 37, s. 143-149
Traczyk A.	2001	Pokrywy stokowe Sudetów i Przedgórze Sudeckiego	[w:] K. Klimek, K. Kocel (red.), Symposium – „Pokrywy stokowe jako zapis zmian klimatycznych w późnym wistulianie i holocenie”, 5-7 kwietnia 2001, Wyd. Katedra Paleogeografii Paleoeologii Czwartorzędu, Wydział Nauk o Ziemi, Uniwersytet Śląski, Sosnowiec	s. 77-83
Traczyk A.	2002	Glacialna i peryglacialna rzeźba Sudetów	A. Traczyk, A. Latocha (red.), 2002, VI Zjazd Geomorfologów Polskich "Środowiska górskie - ewolucja rzeźby" Jelenia Góra 11-14 września 2002, Streszczenia referatów i posterów, SGP, Zakł. Geom. IG UW., Wrocław	s. 124-126
Traczyk A.	2002	Schyłek ostatniego okresu peryglacialnego w Sudetach	II. Świętokrzyskie spotkania geologiczno-geomorfologiczne, nt. „Peryglacja plejstoceniowa w osadach i rzeźbie obszaru Polski”, „Jodłowy Dwór” pod Świętym Krzyżem, 9-11.05.2002 r., Inst. Geografii Akad. Świętokrzyska w Kielcach, Inst. Geologii Podstawowej, Wydz. Geol. UW., Wyd. IG AŚ Kielce	s. 51-52
Traczyk A.	2004	Wpływ rzeźby na przebieg transgresji lądolodu skandynawskiego w Kotlinie Kamiennogórskiej w Sudetach Środkowych	Prace Inst. Geografii Akad. Świętokrzyskiej w Kielcach	13, s. 151-168
Traczyk A.	2004	Late Pleistocene Evolution of Periglacial and Glacial Relief in the Karkonosze Mountains. New Hypotheses and Research Perspectives	Acta Univ. Carolinae, Geographica	XXXIX, 1, s. 59-72.

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Traczyk A.	2005	Formy peryglacjalne masywu Skalnika (945 m) w Rudawach	Przyroda Sudetów	t. 8 (2005), s. 117-132.
Traczyk A.	2006	Pokrywy głazowo-blokowe Sudetów Zachodnich w świetle badań jakościowych i ilościowych	[w:] Smolová, I. (ed.), Geomorfologické výzkumy v roce 2006. Vydavatelství Univerzity Palackého v Olomouci, Olomouc, ISBN 80-244-1542-9	s. 282 - 287
Traczyk A.	2006	Pokrywy głazowo-blokowe Sudetów Zachodnich w świetle badań jakościowych i ilościowych	[w:] Smolová I., Létal A., „Stav geomorfologických výzkumů v roce 2006” (Olomouc 10.- 12.4.2006), Geomorfologický sborník 5, Sborník abstraktů,	s. 65-66
Traczyk A.	2007	Pokrywy głazowo-blokowe zachodnich Karkonoszy w rejonie Szrenica - Śnieżne Kotły	Opera Corcontica	44/1, s. 107-116
Traczyk A.	2007	Morfologia przełomu Bobru między Jelenią Górą a Siedlęcinem i zagadnienie jego genezy	Przyroda Sudetów	t. 10 (2007), s. 229-240
Traczyk A.	2008	Zapis antropopresji w utworach pokrywowych na przykładzie Gór Kruczych (Sudety Środkowe)	[w:] Międzynarodowe Sympozjum „Antropopresja w górach i na przedpolu. Zapis zmian w formach terenu i osadach”, Streszczenia referatów i posterów, Głuchołazy, 24-27 czerwca 2008	s. 63-64
Traczyk A.	2009	Złodowacenie Śnieżnych Kotłów w Karkonoszach Zachodnich w świetle analizy morfometrycznej oraz GIS	Opera Corcontica	46, s. 41-56
Traczyk A.	2011	Morfologia i geneza przełomowego odcinka doliny Kaczawy między Sędziszową a Nowym Kościołem na Pogórzu Kaczawskim	Przyroda Sudetów	11, s. 167-180

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Traczyk A.	2012	Zapis antropopresji w utworach pokrywowych na przykładzie Gór Kruczych (Sudety Środkowe)	Prace Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego	77, s. 391-401
Traczyk A.	2015	Grubofrakcyjne pokrywy stokowe – unikatowy geosystem Karkonoszy	[w:] K. Krakowski, M. Stanek (red.), XXIV Symposium Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego: „Funkcjonowanie geosystemów Polski w warunkach zmieniającego się klimatu”, Zeszyt abstraktów, Karkonoski Park Narodowy, Szklarska Poręba	s. 30-33.
Traczyk A.	2017	Morfologia doliny Kamiennej na odcinku Szklarskiej Poręby w Sudetach Zachodnich	Przyroda Sudetów	20, s. 219-238
Traczyk A.	2019	Geomorfologia i postglacjalny rozwój przełomowego odcinka doliny Pelcznicy na Pogórzu Wałbrzyskim (Sudety Środkowe)	Przyroda Sudetów	22, s. 215-242
Traczyk A.	2022	Pagórki egzaracyjne na zboczu doliny Bobru w Marciszowie Górnym (Sudety Środkowe)	Przyroda Sudetów	24(2022), s. 213-230
Traczyk A.,	2019	Geomorfologia masywu Lisiego Kamienia i problem pionowego zasięgu lądolodu plejstoceńskiego w Górach Wałbrzyskich	Przyroda Sudetów	22, s. 189-214
Traczyk A., Engel Z., Janaskova B., Kasprzak M.	2008	Glacjalna morfologia wierzchowiny Gór Izerskich w świetle badań w rezerwacie „Rybí loučky” (Republika Czeska)	Landform Analysis	vol. 9, s. 129-133
Traczyk A., Kasprzak M.	2006	Perspektywy badań dolin rzecznych w rejonie Karkonoskim	[w:] Smolová, I. (ed.), Geomorfologické výzkumy v roce 2006. Vydavatelství Univerzity Palackého v Olomouci, Olomouc, ISBN 80-244-1542-9	s. 288-293

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Traczyk A., Kasprzak M.	2007	Rzeźba strukturalna okolic Witkowa Śląskiego (Góry Wałbrzyskie, Sudety Środkowe) w świetle badań terenowych i analizy GIS	Przyroda Sudetów	t. 10 (2007), s. 189-204
Traczyk A., Kasprzak M.	2009	Skałki keratofirowe okolic Kaczorowa w Górach Kaczawskich	Przyroda Sudetów	t. 12 (2009), s. 123-134
Traczyk A., Kasprzak M.	2010	Morfologia i morfogeneza doliny Maciejowickiego Potoku we wschodniej części Pogórza Izerskiego	Przyroda Sudetów	t. 13 (2010), s. 235-250
Traczyk A., Kasprzak M.	2011	Sudecki pas drogi granicznej w świetle archiwalnych zdjęć lotniczych i historii badań geomorfologicznych	Przyroda Sudetów	11, s. 149-154
Traczyk A., Kasprzak M.	2012	Morfologia masywu Zielonej Kopy w Górach Izerskich w świetle danych LiDAR i analizy geomorfometrycznej	Przyroda Sudetów	15, s. 189-196
Traczyk A., Křížek M., Engel Z., Nývlt D., 2008	2008	Glacialna i peryglacialna przeszłość Sudetów	[w:] A. Traczyk (red.), Geomorfologia Sudetów. Stan badań i perspektywy, I. Polsko-Czeskie Seminarium Geomorfologiczne, Sokołowsko, 16-17.10.2008, Zakład Geomorfologii, Instytut Geografii i Rozwoju Regionalnego, Uniwersytet Wrocławski, Katedra Fizycznej Geografii a Geoekologii, Univerzita Karlova, Praha, Stow. Geomorfologów Polskich, Česká Asociace Geomorfologů, Wrocław	s. 71-80.
Traczyk A., Migoń P.	2000	Cold-climate landform patterns in the Sudetes. Effects of lithology, relief and glacial history.	Acta Univ. Carolinae, Geographica	XXXV, Supplementum, s. 185-210

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Traczyk A., Parzóch K.	1997	Climatic dependences of contemporary geomorphological processes in the degraded environment of the Karkonosze Mts.	Acta Univ. Wratisl. No 1950, Prace Inst. Geograficznego, Seria C, Meteorologia i Klimatologia,	vol. IV, s. 103-106
Traczyk A., Wiśniewski A.	2017	The age of the slope deposits at the vicinity of Mt. Gromnik (Sudetic Foreland, SW Poland) considering the geoarchaeological studies	[w:] M. Křížek (ed.), Geomorfologický sborník 15, 17. Mezinárodní konference „Stav geomorfologických výzkumů v roce 2017“, Pec pod Sněžkou, 17.-19.5.2017., Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, Česká asociace geomorfologů	s. 28-29
Traczyk A., Żurawek R.	1999	Pleistozäne Schuttdecken im nordwestlichen Teil des Ślęza-Massivs (Polen) und ihre Entstehung unter den Bedingungen eines Dauerfrostbodens	Pettermans Geogr. Mitteilungen	143, 199/2, s.131-141
Treml V., Migoń P.	2015	Controlling factors limiting timberline position and shifts in the Sudetes: A review (2015)	Geographia Polonica	88(2), s. 55-70
Tułaczyk S.	1992	Krajobraz progów strukturalnych. Z geomorfologii okolic Mieroszowa	Karkonosz. Sudeckie Materiały Krajoznawcze, SKPS, Wrocław	7, s. 68-81
Tułaczyk S.	1992	Late Quaternary evolution of cuesta landscape in the middle part of the Sudeten Mts., SW Poland	Geographia Polonica	60, s. 137-150
Uxa T., Křížek M., Krause D., Hartvich F., Tábořík P., Kasprzak M.	2019	Comment on ‘Geophysical approach to the study of a periglacial blockfield in a mountain area (Ztracené kameny, Eastern Sudetes, Czech Republic)’ by Stan et al. (2017)	Geomorphology	vol. 328, s. 231-237
Walczak W.	1947	Gleby strukturalne w Karkonoszach	Przeegl. Geogr.	XXI, nr 3/4, s. 227-241

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Walczak W.	1948	Rzeźba Ziemi Kłodzkiej i jej geneza	Rocznik Kłodzki	t. I, s. 5-24
Walczak W.	1952	Stratygrafia plejstocenu w dolinie Ścinawki Kłodzkiej	Biuletyn Państw. Inst. Geol.	68, s. 361-385
Walczak W.	1952	Stratygrafia plejstocenu w dolinie Ścinawki Kłodzkiej	Biul. Państw. Inst. Geol. nr 68, Z badań czwartorzędu w Polsce	t. IV, s. 361-380
Walczak W.	1954	Pradolina Nysy i jej plejstoceńskie zmiany hydrograficzne na przedpolu Sudetów Wschodnich	Prace Geograficzne IG PAN	nr 2, 51 s.
Walczak W.	1957	Geneza form polodowcowych na przetęczach kłodzkich	Czas. Geogr.	t. XXVIII, z. 1, s. 3-28
Walczak W.	1957	W sprawie transgresji lądolodu w Kotlinie Kłodzkiej	Biul. Państw. Inst. Geol.	118, s. 403-418
Walczak W.	1958	Krasowe jaskinie Sudetów Kłodzkich	Czas. Geogr.	t. XXIX, z. 1, s. 49-66
Walczak W.	1960	Ziemia Kłodzka w epoce lodowej	Rocznik Ziemi Kłodzkiej	t. III, s. 153-168

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Walczak W.	1961	Postglacial formations on the passes of the Kłodzko, Sudetic Mountains	Abstracts of Papers VIth Congress INQUA, Poland	s. 83-84
Walczak W.	1963	Nowy interglacjał w Sudetach	Czas. Geogr.	XXXIV, z. 3, s. 3-12
Walczak W.	1963	Geneza form skalnych na północno-wschodniej krawędzi Gór Stołowych	Acta Univ. Wratisl. 9, Studia Geogr.	I, s. 191-200
Walczak W.	1966	Sudety Kłodzkie i ich przedpole	[w:] IX Ogólnopolski Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Przewodnik Wycieczkowy, PTG Wrocław	s. 57-152
Walczak W.	1966	Problem zasięgu starszych zlodowaceń w Sudetach	Czas. Geogr.	t. XXXVII, z. 3, s. 249-267
Walczak W.	1966	Problemy (????) zasięgu starszych zlodowaceń w Sudetach	Czas. Geogr.	t. XXXVII, z. 3, s. 249-268
Walczak W.	1968	Sudety. Dolny Śląsk, cz. I	PWN Warszawa	368 s.
Walczak W.	1969	Terasy kemowe Gór Bardzkich	Folia Quaternaria	40, z. 1, s. 131-149

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Walczak W.	1972	Sudety i Przedgórze Sudeckie	[w:] M. Klimaszewski (red.), Geomorfologia Polski, t. 1, Polska południowa. Góry i Wyżyny, PWN Warszawa	s. 167-231
Walczak W.	1975	Czwartorzędowy rozwój rzeźby Kotliny Kłodzkiej i części przedpola Sudetów Wschodnich	Przewodnik sesji naukowej "Rzeźba i czwartorzęd Polski południowo-zachodniej", Wrocław 25-27 09 1975 Referaty i komunikaty, Wrocław: Uniw. Wrocł. Inst. Geogr	s. 24-27
Walczak W., Szczypek P.	1966	Nowe stanowisko interglacjału eemskiego w Sudetach Kłodzkich	Czas. Geogr.	t. XXXVII, z. 3, s. 305-310
Wątkowski T.	1971	Charakterystyka geologiczno-morfologiczna doliny Kwisy w rejonie wsi Szyszkowa Górna	Przepl. Geol.	t. 19, nr 5, s. 231-233
Wdowiak S.	1973	Ostrzyca Proboszczowicka	Poznaj Świat	R 21, nr 6
Wicik B.	1984	Osady Małego Stawu w Karkonoszach	Przepl. Geol.	R. XXXII, nr 10, s. 549-551
Wicik B.	1986	Asynchroniczność procesów wietrzenia i sedymentacji w zbiornikach jeziornych Tatr i Karkonoszy w postglacjale	Przepl. Geogr.	T. LVIII, z. 4, s. 809-823.
Wieczorek M., Migoń P.	2014	Automatic relief classification versus expert and field based landform classification for the medium-altitude mountain range, the Sudetes, SW Poland	Geomorphology	206, s. 133-146

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Więckowski K.	2009	Zagadnienia genezy, wieku i ewolucji jezior poszczególnych regionów Polski w świetle badań ich osadów dennych. (zaw. Opis porfilu w Wlk. Stawie i daty C14)	Studia Limnologica et Telmatologica	Suppl. I, s. 29-72
Wilczyński R.	1991	Nowe dane na temat przełomu Nysy Kłodzkiej przez Strukturę bardzką	Acta Univ. Wratislav., 1375, Prace Geologiczno-Mineralogiczne	29, s.251-268
Wistuba M.	2008	Dendrochronologiczne wskaźniki fluwialnej erozji i depozycji w ujściowych odcinkach dopływów Cernej Opawy (Hrubý Jeseník, Sudety Wschodnie)	Landform Analysis	vol. 9, s. 394–397
Wistuba M.	2010	Transformation of the channel pattern on alluvial fans – The Černá Opava River tributaries, Eastern Sudetes	Geomorphologia Slovaca et Bohemica	2/2010, s. 39-55
Wistuba M., Malik I.	2010	Dekoncentryczność przyrostów rocznych świerka pospolitego (Picea abies) – nowa metoda badania aktywności stoków osuwiskowych na przykładzie Gór Kamiennych (Sudety Środkowe)	[w:] „Dynamika procesów geomorfologicznych w różnych strefach klimatycznych – rzeźba i osady”, Zakład Geomorfologii Wydz. Geografii i Studiów Regionalnych, Uniw. Warszawski, Stow. Geomorfologów Polskich, Warszawa 2-3 grudnia 2010, Streszczenia	s. 61
Wistuba M., Malik I., Gärtner H., Kojs P., Krąpiec M.	2012	Zastosowanie dekoncentryczności przyrostów rocznych świerka pospolitego (Picea abies Karst.) w analizie dynamiki osuwiska - przykład z masywu Hrubego Jesenika (Sudety Wschodnie)	Studia i materiały Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej	R. 14, z. 1(30), s. 185-194
Witek M.	2010	Funkcjonowanie górskich systemów fluwialnych w warunkach regulacji na przykładzie koryta Ścinawki pomiędzy Ścinawką Dolną a Kłodzkiem	Przyroda Sudetów	t. 13 (2010), s. 275-292
Witek M.	2012	Wpływ zabudowy hydrotechnicznej na procesy w korycie Bystrzycy Dusznickiej	Prace Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego	77, s. 427-440

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Witek M.	2013	Morfologia doliny Czerwonej Wody w Górach Stołowych	Przyroda Sudetów	t. 16(2013), s. 147-170
Witek M.	2015	Morfologia koryt Kamiennego Potoku i jego głównych dopływów w Górach Stołowych	Przyroda Sudetów	18 (2015), s. 199-220
Witek M., Remisz J.	2013	Influence of structural features on the course of river channels - the Stołowe Mountains case study	[w:] P. Migoń, M. Kasprzak (eds.), Sandstone landscapes. Diversity, ecology and conservation. Proc. Of the 3rd Intern. Conf. On Sandstone Landscapes, Kudowa-Zdrój (Poland), 25-28 April 2013, Dept. Of Geography and Regional Development, Univ. Of Wrocław, Wrocław	s. 225-231
Witek-Kasprzak M., Kasprzak Ł., Remisz J.	2020	The influence of river training on the location of erosion and accumulation zones (Kłodzko County, South West Poland)	Open Geosciences	vol.1, Iss.1, s. 637-655
Wojcik J., Wójcik E.	1989	Holocenijske procesy i formy w Kotłach Małego i Wielkiego Stawu w Karkonoszach	Acta Univ. Wratisl. 1053, Prace Geol.-Mineral.	15, s. 13-151
Wojewoda J.	2007	Geodynamic interpretation of shape abnormalities of the Ścinawka (Sténava) river valley	[w:] 8th Czech-Polish Workshop on Recent Geodynamics of The Sudeten and Adjacent Areas, Abstracts, Kłodzko, Poland March 29-31, 2007	s. 33-34
Wojewoda J.	2007	Anomalie kształtu górnego odcinka doliny Ścinawy, Sudety	Czas. Geogr.	t. LXXVIII, z. 1-2, s. 83-104
Woronko B., Żurawek R.	2002	Allochtoniczność pokryw pyłowych na stokach Ślęzy (Przedgórze Sudeckie) w świetle analizy ich składu chemicznego w skaningowym mikroskopie elektronowym (SEM)	Przeegl. Geogr.	t. L, nr 6, s. 535-540

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Woronko B., Żurawek R.	2004	Mikromorfologia powierzchni ziaren eolicznego pyłu kwarcowego z pokryw stokowych Ślęży (Przedgórze Sudeckie)	Przeł. Geol.	t. 52, nr 4, s. 321-324
Wójcik J.	1982	Kierunki nasunięć lądolodu w świetle obserwacji składu petrograficznego moren dennych okolic Wałbrzycha	Czas. Geogr.	t. LIII, z.1, s. 59-65
Wójcik J.	1985	Kierunki nasunięć lądolodu zlodowacenia środkowopolskiego w świetle składu petrograficznego moren między Kotliną Jeleniogórską a blokiem Gór Sowich	Kwart. Geol.	t. 29, nr 2, s. 437-456
Wójcik J.	1996	Transgresja lądolodu zlodowacenia środkowopolskiego w Sudety	Przeł. Geol.	t. XLIV, nr 6, s. 579-583
Wójcik J.	1998	Rozwój górnictwa i jego wpływ na zmiany ukształtowania powierzchni ziemi wałbrzyskiego rejonu górniczego	Przeł. Geogr.	t. LX, z. 1, s. 71-92
Wójcik J.	2006	Rozwój rzeźby antropogenicznej powstałej pod wpływem górnictwa węglowego w Wałbrzychu i okolicy w latach 1975-1996, w świetle gospodarki odpadami górniczymi	Przeł. Geogr.	t. LXXVIII, z. 1., s. 109-126
Wójcik J.	2008	Górnice zmiany rzeźby terenu rejonu wałbrzyskiego	Landform Analysis	vol. 9, s. 339–342
Wójcik J.	2012	Mining changes on the example of the Wałbrzych Basin relief (The Sudetes, Poland)	Zeitschrift für Geomorphologie	vol. 52(2), s. 187-205

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Wójcik J., Gaba Z.	1990	Sudetskě porfiry jako vůdči souvky v ledovcovych uloženinách Polska a CSFR	Časopis Slezského muzea v Opavě. Series A, Vědy přírodní	39, s. 59-65
Wroński J.	1969	Morfogeneza plejstocenska górnego dorzecza Bobru w świetle pokryw peryglacialnych	Czas. Geogr.	t. XL, z. 4, s. 457-470
Wroński J.	1974	Wiek bezwzględny aluwiów niektórych rzek Dolnego Śląska	Przeegl. Geol.	R. XL, nr 12, s. 602-605
Wroński J.	1974	Rozwój przedsudeckiego odcinka doliny Nysy Kłodzkiej w świetle fotointerpretacji zdjęcia lotniczego	Kwart. Geol.	t. 18, nr 1, s. 209-221
Wroński J.	1977	Remarks on deglaciation of the eastern part of the Sudetic Foreland during the Middle Polish Glaciation	Biul. Inst. Geol.	305, s. 125-134
Wrzosek A.	1955	Mało znane jaskinie na Pogórzu Izerskim koło Lwówka Śląskiego	Wierchy	R. 24, s. 169-170
Wytyczak R.	1971	Głazy Krasnoludków	Wierchy	R. 40, s. 258
Wytyczak R.	1974	Skały Pasterskie w Kotlinie Kłodzkiej	Wierchy	t. 43, s. 226-227

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Zieliński T.	2001	Erozyjne efekty katastrofalnych wezbrań w dorzeczu górnej Nisy Kłodzkiej podczas powodzi w 1997 i 1998 r.	Przeł. Geol.	t. 49, nr 11, s. 1096-1100
Zieliński T.	2003	Catastrophic flood effects in alpine/foothill fluvial system (a case study from the Sudetes Mts, SW Poland)	Geomorphology	vol. 54, issue 3-4, s. 293-306
Złonkiewicz A.	1984	Rozmieszczenie i ochrona form skałkowych w Sudetach	Chrońmy Przyr. Ojcz.	40(5-6), s. 22-32
Zygmunt E.	2004	Pradziejowa i historyczna kolonizacja zlewni Psiny (Płaskowyż Głubczycki). Zapis w formach rzeźby i osadach podnóży zboczy	Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych, tom IV, Seria Geografia 68, Wyd. UAM, Poznań	s. 517-526
Żurawek R.	1998	Geomorfologiczne skutki katastrofalnych opadów deszczu i powodzi w lipcu 1997 r. w dorzeczu Wilczki (Sudety Wschodnie)	[w:] K. Pękała (red.) IV Zjazd Geomorfologów Polskich "Główne kierunki badań geomorfologicznych w Polsce. Stan aktualny i perspektywy", t.1, Referaty i komunikaty	s. 229-232
Żurawek R.	1998	Zmiany erozyjne w dnach dolin rzek Sudetów Wschodnich wywołane katastrofalną powodzią w lipcu 1997 r.	[w:] Konferencja nt. "Przemiany środowiska geograficznego obszarów górskich w Polsce i jego stan współczesny", Wólka Milanowska, 26-27 października 1998 roku, I, Referaty, komunikaty, postery, Inst. Geogr. WSP w Kielcach, Kom. Zagosp. Ziem Górskich PAN	s. 105-10???
Żurawek R.	1998	Controls on geomorphological effects caused by catastrophic flooding in a small mid-mountains drainage basin	Annales Geophysicae	Supplement IV to Volume 16, Part IV, C 1217.
Żurawek R.	1999	Reliktowe lodowce skalne - nowa interpretacja form akumulacji na wschodnich i południowych stokach Ślęży	Przeł. Geogr.	t. LXXI, z. 1-2, s. 77-93

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Żurawek R.	1999	Zmiany erozyjne w dolinach rzek Sudetów Kłodzkich wywołane powodzią w lipcu 1997 r. oraz w lipcu 1998 r.	Probl. Zagosp. Ziem Górskich	45, s. 43-61
Żurawek R.	1999	Lithological and geomorphological controls on development of Pleistocene rock glaciers in the European Mid-Mountains on the example of the Ślęza-Massif, SW Poland.	[w:] International Union for Quaternary Research, XV International Congress, August 1999, Durban, South Africa. "The Environmental Background to Hominid Evolution in Africa", Book of Abstracts, s. 204.	s. 3-11
Żurawek R.	1999	Relict rock glaciers in the Central European Mid-Mountains. State-of-the-art.	Biul. Perygl.	38, s. 163-192,
Żurawek R.	2000	Frost weathering of main rock types of the Ślęza Massif, SW Poland. An experimental approach	Biul. Perygl.	39, s. 95-112
Żurawek R.	2000	Reliktowe lodowce skalne w Masywie Ślęży (Przedgórze Sudeckie)	[w:] Sprawozdania z posiedzeń Komisji Naukowych, t. XLIII/1, styczeń-czerwiec 1999 r. Polska Akademia Nauk, Oddział w Krakowie, Wydawnictwo i drukarnia „Secesja”,	t. XLIII/1, s. 226-229
Żurawek R.	2001	Podstawowe cechy litologiczne osadów reliktowych lodowców skalnych Masywu Ślęży	Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych, tom III, Uniw. Im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Seria Geografia, Poznań	nr 64, s. 511-528
Żurawek R.	2002	Internal Structure of a relict rock glacier, Ślęza Massif, Southwest Poland	Permafrost and Periglacial Processes	13(1), s. 29-42.
Żurawek R.	2002	Geneza głównych rysów rzeźby Masywu Ślęży	Przeł. Geogr.	LXXIV, nr 1, s. 41-59.

Autor	Rok	Tytuł	Wydawnictwo	Tom/strony
Żurawek R.	2002	Orientacja powierzchni zniszczenia jako zapis reologii wieloletniej zmarzliny na przykładzie osadów relikтового lodowca skalnego w Masywie Ślęży (Przedgórze Sudeckie),	Przeł. Geogr.	L, nr 5, 451-453.
Żurawek R.	2002	Struktury tektoniczne w osadach relikowego lodowca skalnego na wschodnim stoku Ślęży (Przedgórze Sudeckie)	Przeł. Geol.	t. 50, nr. 2, s. 148-154
Żurawek R., Migoń P.	1999	Flooding in the Odra Basin	Geography Review	12 (5) May 1999, s. 30-36
Żurawek R., Migoń P.	2000	Peryglacjalna morfogeneza Ślęży w kontekście długotrwałej ewolucji rzeźby	Acta Geogr. Lodziensia	nr 76, s. 133-153
Żyszkowska W., Czerwiński J.	1993	The concept of Morphometric Information System and its application for environmental assessment of the Karkonosze Mountains (Sudetes, Poland),	[w:] Fourth European Conference and Exhibition on GIS, Genoa, Italy, March 29-April 1, 1993, Conf. Proceedings, vol. II, EGIS Foundation, Utrecht/Amsterdam,	s. 1702-1705