

dr hab. Józef Kukulak, prof. UP

wybrane publikacje

Kukulak J., 1988. *Powiązania morfostrukturalne w rozwoju osuwisk zachodniego Podhala*. Folia Geographica. Series Geographica-Physica, XX: 33-49.

Kukulak J., 1991. *Stadia rozwoju rzeźby doliny Domagalskiego Potoku na Podhalu*. Rocznik Naukowo-Dydaktyczny WSP Kraków. Prace Geograficzne, XIII, 142: 107-125.

Kukulak J., 1991. *Udział tektoniki w rozwoju poziomów grzbietowych zachodniego Podhala*. Folia Geographica. Series Geographica-Physica, XXII: 87-102.

Kukulak J., 1992. *Przydatność parametru stromości terenu w badaniach rzeźby dolin bocznych*. Księga Pamiątkowa Poświęcona Profesorowi Janowi Flisowi. Inst. Geogr. WSP Kraków, I: 121-132.

Kukulak J., 1993. *Przejawy aktywności ruchów pionowych w rzeźbie zachodniego Podhala*. Folia Quaternaria, 64: 151-164, Kraków.

Kukulak J., 1994. *Złożona geneza głębokości dolin zachodniego Podhala*. Rocznik Naukowo-Dydaktyczny WSP Kraków. Prace Geograficzne, XV: 197-205.

Kukulak J., 1994. *Antropogeniczne przemiany w środowisku przyrodniczym Podhala w latach 1931-1988*. Studia nad przemianami Podhala (red. B. Górz). Prace Monograficzne WSP w Krakowie, 172: 265-285.

Kukulak J., 1995. *Strefowe zmiany spadku dopływów górnej Skawy*. Czasopismo Geograficzne, LXVI, 3-4. Wrocław: 267-281.

Kukulak J., Lach J., 1995. *Przyrodnicze warunki rozwoju Dębicy* (w:) Buszko J., Kiryk F. (red.). Dębica. Zarys dziejów miasta i regionu (Wydawnictwo i Drukarnia "Posesja" Kraków: 9-44.

Kukulak J., 1996. *Gospodarka zasobami wód podziemnych w gminie Czarny Dunajec na Podhalu*. Rocznik Naukowo-Dydaktyczny WSP Kraków 184. Prace Geograficzne, XVI: 115-127.

Kukulak J., 1997. *Środowisko przyrodnicze* (w:) Kiryk F. (red.). Czarny Dunajec i okolice (monografia). (Wyd. Drukarnia Secesja: 13-56.

Kukulak J., 1997-98. *Ewolucja stożka Domańskiego Wierchu na Podhalu w jego etapie denudacyjnym*. Studia Ośrodka Dokumentacji Fizjograficznej, XXV: 23-40.

Kukulak J., 1998. *Dojrzałość podłużnych profilów dopływów górnej Raby i Skawy w świetle analizy ich spadków*. Czasopismo Geograficzne, LXIX, z. 1: 25-42.

Kukulak J., 1998. *Charakterystyka sedymentacyjna stropowych osadów stożka Domańskiego Wierchu (neogen/plejstocen) w Kotlinie Orawskiej* (w:) K. Birkenmajer (red.), Budowa geologiczna pienińskiego pasa skałkowego i Tatr. Studia Geologica Polonica, 111: 83-111.

Kukulak J., 1999. *Orientacja spękań i uskoków w południowo-wschodniej części zapadliska orawskiego*. Przegląd Geologiczny, 47 (11): 1021-1026.

Kukulak J., 1999. *Środowisko przyrodnicze* (w:) F. Kiryk, B. Górz (red.). U podnóża Gorców. Wczoraj i dziś wsi podhalańskich Gminy Nowy Targ. Podhalańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk w Nowym Targu: 9-46.

Kukulak J., 2000. *Origin of laminated sediments in alluvium of the upper San valley in the Bieszczady Mountains, Eastern Carpathians*. Geochronometria. Journal on methods and applications of absolute chronology, 18: 47-52.

Kukulak J., 2001. *Weathering of gravels in the Czarny Dunajec alluvial cone in Podhale, Polish Carpathians*. *Quaestiones Geographicae*, 21: 69-78.

Kukulak J., Pazdur A., Kuc T., 2002. *Radiocarbon dated wood debris in floodplain deposits of the San in the Bieszczady Mountains*. *Geochronometria. Journal on methods and applications of absolute chronology*, 21: 129-136.

Kukulak J., 2003. *Znaczenie zapisu geologicznego dla poznania działalności człowieka w Bieszczadach Wysokich*. *Problemy Zagospodarowania Ziemi Górskich*, 49. PAN. Komitet Zagospod. Ziemi Górskich. Kraków: 77-90

Kukulak J., 2003. *Impact of mediaeval agriculture on the alluvium in the San River headwaters (Polish Eastern Carpathians)*. *Catena*, 51. G. Brierley and M.Stankoviansky (Eds:), Special Issue: *Geomorphic Responses to Land Use Changes*: 255-266.

Kukulak J., 2004. *Neotectonics and planation surfaces in the High Bieszczady Mountains (Outer Carpathians, Poland)*. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, 74: 339-350.

Haczewski G., **Kukulak J.** 2004. *Early Holocene Landslide-Dammed Lake in the Bieszczady Mountains (Polish East Carpatians) and its Evolution*. *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*, 38: 83-96.

Kukulak J., 2004. *Zapis skutków osadnictwa i gospodarki rolnej w osadach rzeki górskiej (na przykładzie aluwii dorzecza górnego Sanu w Bieszczadach Wysokich)*. *Akademia Pedagogiczna im. Edukacji Narodowej w Krakowie. Prace Monograficzne nr 381. Wydawnictwo Naukowe Akademii Pedagogicznej – Kraków*: 1-125.

Kukulak J., 2005. *Materiał pożarowy w aluwiach Sanu jako ślad dawnej działalności człowieka* (w:) Kotarba A., Krzemień K., Święchowicz J. (red.) „Współczesna ewolucja rzeźby Polski”, Uniwersytet Jagielloński, Kraków: 247-252.

Kukulak J., Lach J., 2006. *Środowisko przyrodnicze* (w:) Brzesko. Dzieje miasta i regionu. Kiryk F., Lach J. (red.). *Urząd miejski w Brzesku (wyd.)*, Brzeska Oficyna Wydawnicza: 9-43.

Haczewski G., **Kukulak J.**, Bąk K., 2007. *Budowa geologiczna i rzeźba Bieszczadzkiego Parku Narodowego*. *Wydawnictwo Naukowe Akademii Pedagogicznej w Krakowie, Prace Monograficzne*, 468: 1-156.

Kukulak J., 2007. *Evolution of the Water Divide between the Vistula and Danube rivers in the Polish Carpathians* (in:) Kotarba (red.) *Landform evolution in mountain areas. Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*, 41. Kraków: 29-44.

Kalicki T., **Kukulak J.**, 2007. *Formowanie sieci rzecznej zachodniego skłonu Andów Peruwiańskich na przykładzie doliny Rio Colca* (w:) *Rekonstrukcja dynamiki procesów geomorfologicznych – formy rzeźby i osady* (red. E.Smolska, D.Giriati). *Uniwersytet Warszawski Wydział Geografii i Studiów Regionalnych*: 245-257

Kukulak J., 2007. *Udział Polaków w rozwoju sieci transportowej Peru* (w:) Żurowska J. (red.). *Technika w transporcie. Historia i zabytki. Zeszyty Naukowo-Techniczne Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP, Oddział Kraków*, 81 (135): 167-183

Kukulak J., 2007. *Zapis początków kolonizacji Bieszczadów w osadach doliny górnego Sanu* (w:) J.Garncarski, A.Muzyczuk (red.) *Późne średniowiecze w Karpatach polskich. Muzeum Podkarpackie w Krośnie. Wyd. Mitel Rzeszów*: 107-121.

Kalicki, T., **Kukulak J.**, 2008. *Czwartorzędowa ewolucja Doliny i Kanionu Colca – raport z badań geomorfologicznych wykonanych w roku 2006* (w:) *Polskie badania w Kanionie Colca i Dolinie Wulkanów*, (red.) A.Paulo, A.Gałaś. *Kwartalnik AGH Geologia*, t. 34, z. 2/1: 55-81.

Kalicki T., **Kukulak J.**, 2009. *Evolución Cuaternaria del Valley del Cañón Del Colca: informe de los Exámenes Geomorfológicos llevados a cabo en el Año 2006*. [w:] *Geología 2008: Expedición*

Científica Polaca, Cañon del Colca. Boletín de la Sociedad Geográfica de Lima. (red.) Zaniel I. Novoa Goicochea. Lima, 55-80.

Kukulak J., 2010. *Trwałość otoczków skał krystalicznych w terasach i stożkach Czarnego Dunajca na Podhalu* (w:) *Atropogeniczna transformacja środowiska przyrodniczego*". Księga Jubileuszowa dedykowana Profesorowi Janowi Lachowi (red. W. Wilczyńska-Michalik). Kraków: 117-127.

Kukulak J., Kalicki T., 2010. *Geneza i aktywność neotektoniczna lokalnego rowu andyjskiego w świetle analiz deformacji osadów jeziornych w dolinie Rio Colca (Peru)* - Origin and neotectonic activity of a local Andine trench in the light of studies of deformation in lacustrine sediments of the Río Colca valley (Peru). *Landform Analysis*, Vol. 13: 47–59.

Kalicki T., **Kukulak J.**, 2010. *Geomorphology and the Quaternary development of the Rio Colca Valley and Canyon (Peruvian Andes) – Geomorfologia y desarrollo cuaternario del Valle y Canon del Colca (Andes del Peru)*; *The Nature and culture of Latin America. Review of Polish Studies*. Z. Mirek, A. Flakus, A. Krzanowski, A. Paulo & J. Wojtusiak (eds): W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Science, Kraków; 83-94.

Augustowski K., Chmielowska D., **Kukulak J.**, Zawiejska J., 2012. *Varied riverbank stability in the foreland of the Tatra Mountains*. *Geomorphologia Slovaca et Bohemica*, 1. Bratislava: 23-31.

Kukulak J. 2012. *Gospodarka żarowa w Bieszczadach i jej ślady w aluwiach Sanu* (w:) *Antropopresja w wybranych strefach morfoklimatycznych- zapis zmian w rzeźbie i osadach*. *Prace Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego*, 77. Sosnowiec: 211-218;

Augustowski K., Chmielowska D., **Kukulak J.**, 2013. *Geologiczne uwarunkowania dynamiki procesów brzegowych rzek zachodniego Podhala*. *Przegląd Geologiczny* 61(12): 755-763.

Augustowski K., **Kukulak J.**, 2013 (2014). *Przekształcenia powierzchni brzegów rzecznych przez procesy mrozowe*. *Landform Analysis*, Vol. 24: 3–10,

Kukulak J., 2014. *Charcoal in alluvium of mountain streams in the Bieszczady Mountains (Polish Carpathians) as a carrier of information on local palaeoenvironment*. *Geochronometria* 41(3): 294–305