

Literatura do wspomnienia

O profesorze Jerzym Donie w pierwszą rocznicę śmierci

WYBRANE PUBLIKACJE

- DON B., DON J. 1960 – Geneza Rowu Górnej Nysy na tle badań wykonanych w okolicach Idzikowa. *Acta Geol. Pol.*, 10 (1): 71–106.
- DON J. 1961 – Utwory młodopaleozoiczne okolic Nowej Rudy (praca magisterska). *Zesz. Nauk. UWroc.*, Seria B (6) – Nauka o Ziemi: 3–54.
- DON J. 1963 – Następstwo serii infrakrustalnych w metamorfiku Śnieżnika. *Acta Musei Silesiae*, A, 12: 61–69.
- DON J. 1964 – Góry Złote i Krowiarki jako elementy składowe metamorfiku Śnieżnika (praca doktorska). *Geol. Sudet.*, 1: 70–117.
- DON J., DUMICZ M. 1964 – Budowa geologiczna południowej części obszaru górskiego Chasagatu-Chajrchan-uł w zachodniej Mongolii. *Rocz. Pol. Tow. Geol.*, 34: 589–596.
- KOMUDA J., DON J. 1964 – Brachyantyklina Bystrzycy Kłodzkiej. *Acta Geol. Pol.*, 14 (2): 169–174.
- DON J., DUMICZ M. 1968 – On the Lower Boundary of the Palaeozoic in West Mongolia. *Bull. Acad. Pol., Ser. Geol., et geogr.*, 14 (2): 67–76.
- DON J., DUMICZ M., BIERNAT S., BERES B. 1968 – Harpolit granitowy tołbunurskiej strefy dyslokacyjnej (Mongolia Zachodnia). *Rocz. Pol. Tow. Geol.*, 38 (4): 511–552.
- DUMICZ M., DON J., KOZŁOWSKI K. 1969 – Granitoidy salairskie Ałtaju Mongolskiego w regionie Kobdo (Mongolia). *Rocz. Pol. Tow. Geol.*, 39 (4): 609–635.
- DON J. 1970 – Kiembrijskaja Składczatost w apadnoj Mongolii – Salaridy ili Ałtaidy. *Bull. Acad. Pol. Sci., Ser. geol et geogr.*, 18 (4): 209–218.
- DON J. 1972 – The Różane Mts Fold in the Krowiarki (Łądek–Śnieżnik Metamorphic Massif in the Sudetes). *Bull. Acad. Pol. Sci., Ser., geol. et geogr.*, 20 (4): 287–292.
- DON J. 1977a – Geologia Ałtaju Mongolskiego w dorzeczu Choit-Cencher-goł. *Biul. Inst. Geol.*, 302: 165–292.
- DON J. 1977b – The new data on interrelation between the Śnieżnik and Geraltów Gneisses (Sudetes). *Estudios Geologicos*, 33 (4): 287–292.
- Don J., Gotowała R. 1980 – Analiza strukturalna fałdu Bzowca (metamorfik Śnieżnika). *Geol. Sudet.*, 15 (2): 107–119.
- DON J. 1982 – Tektonika łupków strefy Siennej oraz korelacja rozwoju gnejsów z etapami deformacji w metamorfiku Śnieżnika. *Geol. Sudet.*, 17 (1/2): 103–124.
- DON J. 1983 – Die Entwicklung der Migmatite in der Zone der Übergangsgneisse von Miedzogórze. [W:] *Deformation und Metamorphose von Gesteinen II*, ZIPE 72. Potsdam: 5–20.
- DON J. 1984 – Kaledonidy i waryscydy Sudetów Zachodnich. *Prz. Geol.*, 32 (8/9): 459–468.
- DON J. 1985 – Model ekspansyjnego rozwoju Sudetów Zachodnich w paleozoiku (propozycja). *Prz. Geol.*, 33 (3): 189–116.
- DON J., WIŚNIEWSKI Z. 1986 – Fałd Wrzosówki a pozycja tektoniczna gnejsów masywu Radochowa (metamorfik Śnieżnika). *Prz. Geol.*, 34 (8): 437–442.
- DON J., DOWIDAR H. 1988 – Goszów Quarzites and the problem of the Młynowiec Series (Śnieżnik Metamorphic Massif, Sudetes). *Bull. Acad. Sci., Earth Sci.*, 36 (3/4): 239–252.
- DON J. 1989 – On the position of the eclogites within the gneisses of the Międzygórze (Śnieżnik Metamorphic Massif, Sudetes). [W:] *Żelaźniewicz A. (red.), Indicators of structural evolution in polyphaser deformed metamorphic complexes: criteria for distinction of para-, and orthogneisses, the Orlica-Śnieżnik Dome, Western Sudetes*. *Pol. Acad. Sci.*: 44–58.
- DON J. 1990 – The differences in Palaeozoic facies-structural evolution of the Western Sudetes. [W:] *Don J., Lorenc S., Żelaźniewicz A. (red.), Studies in Geology of the Sudetes*. *Neues Jahrb. Geol. Paläont. Abh.*, 179 (2/3): 307–328.
- DON J., ŻELAŻNIEWICZ A. 1990 – The Sudetes – boundaries, subdivision and tectonic position. [W:] *Don J., Lorenc S., Żelaźniewicz A. (red.), Studies in Geology of the Sudetes*. *Neues Jahrb. Geol. Paläont. Abh.*, 179 (2/3): 121–127.
- DON J. 1995 – Problem hercynidów i waryscydów w Sudetach. *Prz. Geol.*, 43 (9): 738–744.
- DON J. 1996 – The Late Cretaceous Nysa Graben: implications for Mesozoic-Cenozoic fault-block tectonics of the Sudetes. *Z. Geol. Wiss.*, 24 (4): 317–324.
- DON J. 1997 – Tektonika i orogenezy: A – mapa jednostek tektonicznych w Sudetach; B – mapa jednostek tektonicznych południowo-zachodniej Polski; C – schemat rozwoju jednostek tektonicznych Sudetów. [W:] *Atlas Śląska Dolnego i Opolskiego*, Pl. XXI, Pracownia Atlasu Dolnego Śląska. Wyd. UWroc., Wrocław.
- LANGE U., BROECKER M., METZGER K., DON J. 2002 – Geochemistry and Rb-Sr geochronology of a ductile shear zone in the Orlica-Śnieżnik dome (West Sudetes, Poland). *Int. J. Earth Sci. (Geologische Rundschau)*, 91: 1005–1016.
- DON J. 2003 – Herziniden und Varisziden in Polen. *Z. Geol. Wiss.*, 31 (3): 197–204.
- DON J. 2003 – The problem of „diastrophic” blocks in the marginal parts of the Late Cretaceous Nysa Graben, the Sudetes, SW Poland. *Geol. Sudet.*, 35: 61–67.
- DON J., SKÁCEL J., GOTOWAŁA R. 2003 – The boundary zone of the East and West Sudetes on the 1 : 50 000 scale geological map of the Velké Vrbno, Staré Město and Śnieżnik Metamorphic Units. *Geol. Sudet.*, 35: 25–59.
- DON J., WOJEWODA J. 2004 – Tektonika rowu Górnej Nysy kłodzkiej – sporne problemy. *Prz. Geol.*, 52 (9): 883–886.
- DON J., WOJEWODA J. 2005 – Tektonika rowu Górnej Nysy kłodzkiej – sporne problemy (odpowiedź na dyskusję). *Prz. Geol.*, 53 (3): 212–221.
- DON J., GOTOWAŁA R. 2008 – Tectonic evolution of the late Cretaceous Nysa Kłodzka Graben, Sudetes, SW Poland. *Geol. Sudet.*, 40: 51–63.

Mapy

- DON J., JERZYKIEWICZ T., TEISSEYRE A.K., WOJCIECHOWSKA I. 1981 – Szczegółowa Mapa Geologiczna Sudetów, 1 : 25 000, ark. Lubawka wraz z objaśnieniami: 1–89. *Inst. Geol., Warszawa*.
- DON J., OPLETAŁ M. 1996 – Mapa geologiczna Masywu Śnieżnika 1 : 50 000. [W:] *Jahn A., Kozłowski S. (red.), Masyw Śnieżnika – zmiany w środowisku przyrodniczym*. Wyd. Pol. Ag. Ekol., Warszawa.
- DON J., SKÁCEL J., GOTOWAŁA R. 2003 – Geological map of the Śnieżnik Metamorphic Unit, Staré Město Zone and Velké Vrbno Dome. [W:] *Don J., Skácel J., Gotowała R., (red.), The boundary zone of the East and West Sudetes on the 1 : 50 000 scale geological map of the Velké Vrbno, Staré Město and Śnieżnik Metamorphic Units*. *Geol. Sudet.*, 35, wkładka 1 : 100 000.
- DON J., GOTOWAŁA R. 2008 – Tectonic map of the Nysa Kłodzka Graben (Sudetes). [W:] *Don J., Gotowała, R., (red.), Tectonic evolution of the late Cretaceous Nysa Kłodzka Graben, Sudetes, SW Poland*. *Geol. Sudet.*, 40, wkładka 1 : 50 000.

Literatura komentowana

- BUBNOFF S. 1931 – Die westfälische Sedimentation und die asturische Phase in der Innersudetischen Mulde. *Fortschritt d. Geol. Paläont.*, Band 9.
- CLOOS H. 1922 – Der Gebirgsbau Schlesiens und die Stellung seiner Bodenschätze. *Bornträger*, Berlin.
- DATHE E. 1892 – Geologische Beschreibung der Umgebung von Salzbrunn. *Abh. Preuss. Geol. Landesanst., N.F.H.* 13, VII: 157.
- DATHE E. 1900 – Über einen Saurierfund im Rothliegenden bei Neurode und die Gliederung des Rothliegenden in der Grafschaft Glatz. *Z. Dtsch. Geol. Ges.*, 52: 75–78.
- JASTRZĘBSKI M., BUDZYŃ B., STAWIKOWSKI W. 2014 – Late cambrian protolith age of the Młynowiec–Stronie Group and the Devonian-Carboniferous polyphase metamorphic evolution of the Orlica-Śnieżnik Dome (NE Bohemia Massif). *Geol. Sudet.*, 42: 33–43.
- KIRSCHKE J. 1969 – Polska Ekspedycja Geologiczna w zachodniej Mongolii. *Zesz. Spec. V Jubileuszowego Zjazdu Stowarzyszenia Geologów Wychowanków Uniwersytetu Wrocławskiego*, Wrocław: 53–73.
- KOMUDA J., DON J. 1964 – Brachyantyklina Bystrzycy Kłodzkiej. *Acta Geol. Pol.*, 14 (2): 169–174.
- WOJEWODA J. 2004 – Geodynamic interpretation of anomalies in the orientation of the upper segment of the Nysa Kłodzka river. [W:] *Svojtka M. (red.), 2nd Central European Tectonics Group (CETG'2)*. 22–25.04.2004, Lučenc. Academy of Sciences of the Czech Republic. *Geolines*, 17: 103–106.