

## LITERATURA

- ABBOTT S.T., 1998 — Transgressive systems tracts and onlap shellbeds from mid-Pleistocene sequences, Wanganui Basin, New Zealand. *J. Sediment. Geol.*, **68**: 253–268.
- ABUSZYK A.F., 1968 — Ostrakody borowskogo gorizonta Podolii. Akad. Nauk SSSR. Nauka, Moskwa.
- ABUSZYK A.F., 1971 — Paleozojskie ostrakody iz opornych razrezov. Ostrakody opornogo rozreza silura-devona Podolii. W: Paleozojskie ostrakody iz opornyh razrezov Evropejskoj časti SSSR: 7–133. Nauka, Moskwa.
- ALAM M.M., 1995 — Tide-dominated sedimentation in the upper Tertiary succession of the Sitapahar anticline, Bangladesh. *Spec. Publ. Int. Ass. Sediment.*, **24**: 329–341.
- AREŃ B., 1982 — Rozwój litologiczno-facjalny wendu górnego na obszarze wschodniej Polski. *Prz. Geol.*, **32**, 5: 225–230.
- AREŃ B., JAWOROWSKI K., JUSKOWIAKOWA M., LENDZION K., WICHROWSKA M., 1979 — The Vendian and Lower Cambrian in the Polish part of the East-European platform. *Biul. Inst. Geol.*, **318**: 43–57.
- ARNDTN., CHAUVEL C., CZAMANSKE G., FEDORENKO V., 1998 — Two mantle sources, two plumbing systems: tholeitic and alkaline magmatism of the Maymecha River basin, Siberian flood volcanic province. *Contrib. Mineral. Petrol.*, **133**: 297–313.
- AQUINO NETO F.R., TRENDL J.M., RESTLE A., CONNAN J., ALBRECHT P.A., 1983 — Occurrence and formation of tricyclic and tetracyclic terpanes in sediments and petroleums. W: Advances in Organic Geochemistry 1981 (red. M. Björöy i in.): 659–676. Wiley and Sons, New York.
- BABCOCK L.E., PENG S., GEYER G., SHERGOLD J.H., 2005 — Changing perspectives on Cambrian chronostratigraphy and progress toward subdivision of the Cambrian System. *Geosc. J.*, **9**: 101–106.
- BALDWIN B., BUTLER C.O., 1985 — Compaction curves. *AAPG Bull.*, **69**, 4: 622–626.
- BÀRDOSSY G., LANGIER-KUŹNIAROWA A., 1964 — Petrographic study of Silurian graptolite shales of Northeastern Poland. Report XXII Intern. Geol. Congress. Sec. XV: 96–112. Calcutta.
- BARROIS C., PRUVOST P., DUBOIS G., 1920 — Description de la fauna Siluro-Devonienne de Liévin. *Mem. Soc. Geol. Nord.*, **6**, 2.
- BEDNARCZYK W., 1966 — Lithology of the Lower Ordovician (Oleandian) in the Kielce region of the Holy Cross Mts. *Biul. Geol. Wydz. Geol. UW*, **8**: 4–53.
- BEDNARCZYK W., 1981 — Stratygrafia ordowiku Górz Świętokrzyskich. Przew. 43 Zjazdu PTG: 35–41. Wyd. Geol., Warszawa.
- BEDNARCZYK W. 1996 — Stopień rozpoznania systemu ordowickiego w obszarze Górz Świętokrzyskich. W: Paleozoik na tle budowy geologicznej skorupy ziemskiej w Górzach Świętokrzyskich (opracowanie archiwalne). Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- BEYNON B.M., PEMBERTON S.G., 1992 — Ichnological signature of a brackish water deposit: an example from the Lower Cretaceous Grand Rapid Formation, Cold Lake Oil Sands Area, Alberta. *SEPM Core Workshop*, **17**: 199–222.
- BHATTAHARYYA A., MORAD S., 1993 — Proterozoic braided ephemeral fluvial deposits: an example from the Dhandaul Sandstone Formation of the Kaimur Group, Son valley, Central India. *Sediment. Geol.*, **54**: 101–114.
- BOSTIC N.H., 1973 — Time as a factor in thermal metamorphism of phytoclasts (coal particles). C.R.7, Congr. Int. Strat. Geol. Carbonifere: **171**, 2: 183–193. Krefeld.
- BOUCOT A., 1960 — Lower Gedinnian brachiopods of Belgium. *Mem. Inst. Geol. Univ. Louvain*, **21**: 281–324.
- CABANIS B., LECOLLE M., 1989 — Le diagramme La/10 -Y/15 -Nb/8: un outil pour la discrimination des séries volcaniques et mise en évidence des processus de mélange et /ou de contamination crustale. *C.R. Acad. Sci. Ser. II*, **309**: 2023–2029.
- CARLS P., 1971 — Stratigraphische Übereinstimmung im höchsten Silur und tieferen Unter-Devon zwischen Keltiberien (Spanien) und Bretagne (Frankreich) und das Alter Gres de Gdoumont (Belgien). *Neues Jahrb. Geol. Pal., Mh.*, **4**: 195–212.
- CHLEBOWSKI R., 1971 — Petrografia utworów ordowiku rejonu synkliny bardziańskiej w południowej części Górz Świętokrzyskich. *Arch. Miner.*, **29**, 1/2: 193–304.
- CHLEBOWSKI R., 1978 — Studium petrograficzne skał tufogenicznych starszego paleozoiku Górz Świętokrzyskich. *Arch. Miner.*, **34**, 1: 69–134.
- CHLEBOWSKI R., 1996 — Litologia ordowiku w Górzach Świętokrzyskich. W: Paleozoik na tle budowy geologicznej skorupy ziemskiej w Górzach Świętokrzyskich (opracowanie archiwalne). Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- CHILINGAR G.V., BISSEL H.J., FAIRBRIDGE R.W., 1967 — Carbonate rocks. Origin, occurrence and classification. *Develop. Sediment.*, **9A**: 1–144.

- COMPSTON W., SAMBRIDGE M.S., REINFRANK R.F., MOCZYDŁOWSKA M., VIDAL G., CLAESSEN S., 1995 — Numerical ages of volcanic rocks and the earliest faunal zone within the Late Precambrian of east Poland. *J. Geol. Soc.*, **152**: 599–611.
- DADLEZ R., NARKIEWICZ M., STEPHENSON R.A., VISSER M.T.M., VAN WESS J.-D., 1995 — Tectonic evolution of the Mid-Polish Trough: modelling implications and significance for central European geology. *Tectonophysics*, **252**: 179–195.
- DEMBOWSKA J., 1979 — Systematyzowanie litostratigrafii jury górnej w Polsce północnej i środkowej. *Kwart. Geol.*, **23**, 3: 617–630.
- DEYNOUX M., DURINGER P., KHATIB R., VILLENEUVE M., 1993 — Laterally and vertically accreted tidal deposits in the Upper Proterozoic Madina-Kouta Basin, Southeastern Senegal. West Africa. *Sediment. Geol.*, **84**: 179–188.
- DICKINSON W.R., 1970 — Interpreting detrital modes of graywacke and arkose. *J. Sed. Petrol.*, **40**: 695–707.
- DIDYK B.H., SIMONEIT B.R.T., BRASSELL S.C., EGLINTON G., 1978 — Organic geochemical indicators of palaeoenvironmental conditions of sedimentation. *Nature*, **272**: 216–221.
- DRYGANT D., 1979 — Korreljacija i tektoniczne usłowieja formowania ordowikskich otłożeń Jugo-Zapadnoj okrainy Wostoczno-Jewropejskoj platformy. *Geol. i geochim. gorjucz. iskop.*, **52**: 51–57.
- DRYGANT D., 2000 — Lower and Middle Paleozoic of the Volyn'-Podol'ja margin of the East-European Platform and Carpathian Foredeep (in Ukrainian with English summary). *Naukowi zapiski Derzawnego Prirodznawczego Muzeju*, **15**: 24–130.
- DZIK J., PISERA A., 1994 — Sedimentation and fossils of the Mójcza Limestone. *W:* Ordovician carbonate platform ecosystem of the Holy Cross Mountains (red. J. Dzik i in.). *Palaeont. Pol.*, **53**: 5–51.
- DUNHAM R.J., 1962 — Classification of carbonate rocks according to depositional texture. *W:* Classification of carbonate rocks (red. W.E. Ham). *Am. Ass. Petr. Mem.*, **1**: 108–121.
- FILLION D., PICKERILL R.K., 1990 — Ichnology of the Upper Cambrian? to Lower Ordovician Bell island and Wabana Groups of eastern Newfoundland, Canada. *Palaeontograph. Canad.*, **7**.
- FLOYD P.A., WINCHESTER J.A., SESTON R., KRYZA R., CROWLEY Q.G., 2000 — Review of geochemical variation in Lower Palaeozoic metabasites from the NE Bohemian Massif: intracratonic rifting and plume-ridge interaction. *W:* Orogenic processes: Quantification and modelling in the Variscan Belt (red. W. Franke i in.). *Geol. Soc. London, Spec. Publ.*, **179**: 155–174.
- FOLK R.L., 1968 — Petrology of sedimentary rocks. University of Texas, Austin.
- FOLK R.L., 1959 — Practical petrographic classification of limestones. *Biull. Am. Ass. Petr. Geol.*, **43**, 1: 1–38.
- FOLK R.L., 1968 — Petrology of sedimentary rocks. University of Texas, Austin.
- FRIEDMAN G. M., 1971 — Staining. *W:* Procedures in sedimentary petrology (red. R.E. Carver). Wiley-Interscience, Nowy Jork.
- GAUPP R.I., BATTEEN D.J., 1985 — Maturation of organic matter in Cretaceous strata of the Northern Calcareous Alp. *N. Jb. Geol. Paleont. Mh.*, **3**: 157–175.
- GAWOR-BIEDOWA E., 1972 — The Albian, Cenomanian and Turonian foraminifera of Poland and their stratigraphic importance. *Acta Paleont. Pol.*, **17**, 1: 3–155.
- GAWOR-BIEDOWA E., 1997 — Mikrofauna. Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**: 380–382.
- GAWOR-BIEDOWA E., WITWICKA E., LISZKOWA J., MORGIEL J., SZYMKOWSKA F., 1984 — Typ Protista. *W:* Budowa Geologiczna Polski. T.3. Atlas skamieniałości przewodniczących i charakterystycznych, 2c, Mezoik, Kreda (red. L. Malinowska): 187–308. Wyd. Geol., Warszawa.
- GEYER G., 2005 — The base of revised Middle Cambrian: are suitable concepts for a series boundary in reach? *Geosc. J.*, **9**: 81–99.
- GEYER G., SHERGOLD J., 2000 — The quest for internationally recognized divisions of Cambrian time. *Episodes*, **23**, 188–195.
- GIENTKA D., SZEWCZYK J., 1996 — Opis profilu lithologicznego w systemie GEOFLOG. *Prz. Geol.*, **44**, 6: 555–556.
- GINDA W.A., 1978 — O paleogeografi Wolno-Podolskoj płyty w ordowikskom periodie. *W:* Geologiczne strojenie prowincji goriuczych iskopaemych Ukrainy: 73–81. Izd. Naukowo Dumka, Kijów.
- GNIŁOWSKA M.B., 1983 — Vendotaenides. *W:* Upper Precambrian and Cambrian palaeontology of the East European Platform (red. A. Urbanek, A.Yu. Rozanow): 46–56. Wyd. Geol., Warszawa.
- GONDEK B., 1980 — Geochemia n-alkanów występujących w skałach osadowych Niżu Polskiego. *Pr. Inst. Geol.*, **47**: 1–43.
- GRADSTEIN F.M., OGG J.G., 1996 — A Phanerozoic time scale. *Episodes*, **19**, 1/2 (tabela).
- GRADSTEIN F.M., OGG J.G., SMITH A.G. (red.), 2004a — A Geologic Time Scale 2004. Cambridge University Press, Cambridge.
- GRADSTEIN F.M., OGG J.G., SMITH A.G., BLEEKER W., LOURENS L.J., 2004b — A new geologic time scale with special reference to Precambrian and Neogene. *Episodes*, **27**: 83–100.
- GRADZIŃSKI R., KOSTECKA A., RADOMSKI A., UNRUG R., 1976 — Sedymentologia. Wyd. Geol., Warszawa.
- GRADZIŃSKI R., KOSTECKA A., RADOMSKI A., UNRUG R., 1986 — Zarys sedymentologii. Wyd. Geol., Warszawa.
- GRADZIŃSKI R., DOKTOR M., 1996 — Heterolityczne osady płynowe w serii paralicznej Górnouśląskiego Zagłębia Węglowego. *Prz. Geol.*, **44**: 1089–1094.

- GROTEK I., 2006 — Charakterystyka petrologiczna materii organicznej z utworów ediakar–kambr lubelsko–podlaskiego sklonu kratonu wschodnioeuropejskiego. W: Analiza potencjalnie macierzystych dla węglowodorów neoproterozoiczno–kambryjskich utworów lubelsko–podlaskiego sklonu kratonu wschodnioeuropejskiego (kier. Jolanta Paczeńska; opracowanie końcowe grantu). Arch. MNiSW, Warszawa.
- GUTOWSKI J., POPADYUK I.V., OLSZEWSKA B., 2005 — Late Jurassic–earliest Cretaceous evolution of the epicontinental sedimentary basin of southeastern Poland and Western Ukraine. *Geol. Quart.*, **49**, 1: 31–44.
- HAVLICEK V., 1961 — Rhynchonelloidea des Böhmischen älteren Paläozoikums (Brachiopoda). *Rozpr. Ustr. Ust. Geol.*, **27**.
- HERTWECK G., 1994 — Zonation of bentos and lebensspuren in the tidal flats of the Jade Bay, southern North Sea. *Senckenbergiana Maritima*, **24**: 157–170.
- HAWKESWORTH C.J., LIGHTFOOD P.C., NALDRETT A.J., GORBATCHEV N.S., FEDORENKO V.A., DOHERTY W., 1993 — Remobilisation of the continental lithosphere by a mantle plume: trace element and Sr, Pb – isotope evidence from picritic and tholeitic lavas of the Norylsk district, Siberian Trap. *Contrib. Mineral. Petrol.*, **114**: 171–188.
- HERGT J.M., PEATE D.W., HAWKESWORTH C.J., 1991 — The petrogenesis of Mesozoic Gondwana low-Ti flood basalts. *Earth Planet. Sci. Lett.*, **105**: 134–148.
- ICCP, International Committee for Coal and Organic Petrology, 1994 — Vitrinite Classification. ICCP System. ICCP Aachen.
- JACOB H., 1972 — Microscop-Photometrie der organischen Stoffe von Böden. 1. Organopetrographische Nomenklatur und mikroskop-photometrische. *Methodik Bodenkultur*, **23**: 217–226.
- JAROSZEWSKI W., MARKS L., RADOMSKI A., 1985 — Słownik geologii dynamicznej. Wyd. Geol., Warszawa.
- JAWOROWSKI K., 1976 — Profil sedymentologiczny kompleksu wałdajskiego z wiercenia Busówno IG1. W: Opracowanie utworów wendu oraz petrografia podłoża krystalicznego obszaru Lubelszczyzny (opracowanie archiwalne). Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- JAWOROWSKI K., 1987 — Kanon petrograficzny najczęstszych skał osadowych. *Prz. Geol.*, **35**, 4: 205–209.
- JOHNSON J., TALENT J., 1967 — Cortezorthinae, a new subfamily of Siluro-Devonian dalmanellid Brachiopods. *Palaeontology*, **10**, 1: 142–170.
- JUSKOWIAKOWA M., 1971 — Bazalty wschodniej Polski. *Biul. Inst. Geol.*, **245**: 173–252.
- JUSKOWIAKOWA M., 1976a — Petrograficzne opracowanie skał wylewnych i osadowych wendu Lubelszczyzny (otwór wiertniczy Busówno IG1) (opracowanie archiwalne). Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- JUSKOWIAKOWA M., 1976b — Seria żarnowiecka – najstarsze skały pokrywy osadowej w zachodniej części synklinizy perybałtyckiej. *Kwar. Geol.*, **20**, 4: 683–700.
- JUSKOWIAKOWA M., 1978 — Charakterystyka petrograficzna osadów morskich z pogranicza prekambru i kambru W: Wybrane problemy stratygrafii i litologii wendu oraz dolnego kambru na platformie prekambryjskiej w Polsce. *Pr. Inst. Geol.*, **90**: 71–84.
- KIM Y.H., LEE H.J., CHUN S.S., HAN S.J., CHOUGH S.K., 1999 — Holocene transgressive stratigraphy of a macrotidal flat in the southeastern Yellow Sea: Gomso Bay, Korea. *J. Sediment. Res.*, **69**, 328–337.
- KOTARBA M.J., KOWALSKI A., WIĘCŁAW D., 1994 — Nowa metoda obliczeń wskaźnika CPI i wykorzystanie badań dystrybucji n-alkanów i izoprenoidów w prospekcji naftowej. Sympozjum IGNIG w Balicach k/Krakowa „Badania geochemiczne petrofizyczne w poszukiwaniach ropy naftowej i gazu ziemnego”: 82–91.
- KOZŁOWSKI R., 1929 — Les Brachiopods gothlandiens de la Podolie Polonaise. *Palaeont. Pol.*, **1**.
- KRANDIJEWSKI W.S., GUREWICZ K., 1960 — Nowy silurski rod *Volyniella* (Ostracoda). *Pal. Żurnal*, **3**: 74–76.
- KRASSOWSKA A., 1981 — Korelacja geofizyczna utworów kredy we wschodniej części Wyżyny Lubelskiej i na południowym Podlasiu. *Prz. Geol.*, **29**, 10: 538–542.
- KRASSOWSKA A., 1986 — Kreda górska i paleocen dolny okolic Lublina. *Kwart. Geol.*, **30**, 3/4: 559–574.
- KRASSOWSKA A., 1997 — Kreda górska. Sedimentacja, paleogeografia i paleotektonika. W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce (red. S. Marek, M. Pajchlowa). *Pr. Inst. Geol.*, **153**: 386–402.
- KUTEK J., 1994 — Jurassic tectonic events in the southeastern cratonic Poland. *Acta Geol. Pol.*, **44**, 3/4: 167–221.
- LANDING E., 1994 — Precambrian–Cambrian boundary global stratotype ratified and a new perspective of Cambrian time. *Geology*, **22**: 179–184.
- LANGIER-KUŹNIAROWA A., 1964 — Bentonity sylurskie na Niżu Polskim. Spraw. Pos. Nauk. Inst. Geol. *Kwart. Geol.*, **8**, 2: 397–398.
- LANGIER-KUŹNIAROWA A., 1967 — Petrografia ordowiku i syluru na Niżu Polski. *Biul. Inst. Geol.*, **197**, 115–327.
- LANGIER-KUŹNIAROWA A., 1971a — Nowe dane do petrografii ordowiku i syluru Niżu Polskiego. *Biul. Inst. Geol.*, **245**: 253–341.
- LANGIER-KUŹNIAROWA A., 1971b — Sylurskie bentonity Źarnowca. *Kwart. Geol.*, **15**, 4: 980–981.
- LANGIER-KUŹNIAROWA A., 1971c — Bentonity polskie ordowiku i syluru. Spraw. Pos. Kom. Nauk. Oddz. PAN w Krakowie XIV/1: 297–299. Kraków.
- LANGIER-KUŹNIAROWA A., 1974a — Ordowik. Skały platformy prekambryjskiej w Polsce. Cz. 2. Pokrywa osadowa. *Pr. Inst. Geol.*, **74**: 48–60.
- LANGIER-KUŹNIAROWA A., 1974b — Ordowik. Skały platformy prekambryjskiej w Polsce. Cz. 2. Pokrywa osadowa. *Pr. Inst. Geol.*, **74**: 60–72.
- LANGIER-KUŹNIAROWA A., 1974c — Ordowik. Wyniki badań petrograficznych. W: Bartoszyce IG 1, Gołdap IG 1

- (red. Z. Modliński). *Profile Głęb. Otw. Wiert. Państw. Inst. Geol.*, **14**: 214–225.
- LANGIER-KUŹNIAROWA A., 1974d — Ordowik. Wyniki badań petrograficznych, geochemicznych i sedymentologicznych. *W: Tłuszcza IG 1* (red. B. Areń). *Profile Głęb. Otw. Wiert. Państw. Inst. Geol.*, **13**, 211–215.
- LANGIER-KUŹNIAROWA A., 1979 — Ordovician and Silurian bentonites of the Polish Lowland. Eight Conf. on Clay Min. and Petrology. Teplice: 251–255.
- LANGIER-KUŹNIAROWA A., 1981 — Notes on Polish bentonites of Ordovician and Silurian Age. 7th AIPEA Intern. Clay Conf. Abstracts. Bologna–Pavia: 178–179.
- LANGIER-KUŹNIAROWA A., 1990 — Sylur. *W: Analiza występowania skał piroklastycznych jako poziomów korelacyjnych w utworach paleozoicznych Niżu Polskiego*. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- LANGIER-KUŹNIAROWA A., 1993 — Charakterystyka petrograficzna skał ordowiku. *W: Budowa geologiczna starszego paleozoiku południowo-wschodniej Lubelszczyzny* (red. Z. Modliński). Cz. II (opracowanie archiwalne). Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- LENDZION K., 1978 — Kambr. *W: Wybrane problemy stratygrafia i litologii wendu oraz dolnego kambru na platformie prekambryjskiej w Polsce* (red. B. Areń). *Pr. Inst. Geol.*, **90**: 18–23.
- LENDZION K., 1983a — Rzwoj kambryjskich osadów platformowych Polski. *Pr. Inst. Geol.*, **105**: 1–55.
- LENDZION K., 1983b — Biostratygrafia osadów kambru w polskiej części platformy wschodnioeuropejskiej. *Kwart. Geol.*, **27**, 4: 669–694.
- LENDZION K., 1993 — Biostratygrafia kambru. *W: Budowa geologiczna starszego paleozoiku południowo-wschodniej Lubelszczyzny* (red. Z. Modliński), Cz. I (opracowanie archiwalne). Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- LENDZION K., MODLIŃSKI Z., SZYMAŃSKI B., 1979 — Tremadok Lubelszczyzny. *Kwart. Geol.*, **23**, 4: 713–726.
- LIGHTFOOD P.C., NALDRETT A.J., GORBATCHEV N.S., DOHERTY FEDORENKO V.A., 1990 — Geochemistry of the Siberian Trap of the Norylsk Area USSR, with implications for the relative contributions of the crust and mantle to flood basalt magmatism. *Contrib. Mineral. Petrol.*, **104**, 631–644.
- LOPATIN N.V., 1971 — The influence of temperature and geologic time on the catagenetic processes of coalification and petroleum and gas formation. *W: Study of organic matter in recent and old sediments*: 361–366. Nauka Press, Moscow (po rosyjsku).
- MACEACHERN J.A., PEMBERTON S.G., 1992 — Ichnological aspects of Cretaceous shoreface successions and shoreface variability in the Western Interior Seaway of North America. SEPM Core Workshop, **17**: 57–84.
- MALIŃSKI E., WITKOWSKI A., 1988 — Węglowodory jako biomarkery – źródła ich pochodzenia, znaczenie i wykorzystanie w geochemii organicznej. *Prz. Geol.*, **36**, 4: 230–234.
- MASŁOWSKI E., 1975 — Dokumentacja końcowa wyników badań geofizyki wiertniczej w otworze Busówno IG-1. Nr inwentarzowy 142/76. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- MENS K.A., 1987 — Early Cambrian–Lontova Stage. *W: Palaeogeography and Lithology of the Vendian and Cambrian of the western East-European Platform*: 32–37. Wyd. Geol., Warszawa.
- MIALL A.D., 1977 — Lithophacies types and vertical profile models in braided rivers: a summary. *W: Fluvial Sedimentology. Canad. Soc. Petrol. Geol. Mem.*, **5**: 597–604.
- MIALL A.D., 2000 — Principles of Sedimentary Basins. Springer-Verlag, Berlin–Heidelberg.
- MIEDZYNARODOWA Komisja Stratygraficzna, 2007 — International Stratigraphic Chart, <http://www.stratigraphy.org/cheu.pdf>
- MIGASZEWSKI Z., NARKIEWICZ M., 1983 — Identyfikacja pospolitych minerałów węglanowych przy użyciu wskaźników barwiących. *Prz. Geol.*, **31**, 4: 258–261.
- MIŁACZEWSKI L., 1981 — Dewon południowo-wschodniej Lubelszczyzny. *Pr. Inst. Geol.*, **101**.
- MIŁACZEWSKI L., PAPIERNIK B., 2005 — Mapa geologiczno-strukturalna powierzchni stropowej dewonu lub utworów starszych. *W: Budowa geologiczna i system nafowy rowu lubelskiego a perspektywy poszukiwawcze*. Opracowanie archiwalne. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- MIYASHIRO A., 1974 — Volcanic rock series in island arcs and active continental margins. *Am. J. Sci.*, **274**: 321–355.
- MOCZYDŁOWSKA M., 1991 — Acritarch biostratigraphy of the Lower Cambrian and the Precambrian–Cambrian boundary in southeastern Poland. *Fossils and Strata*, **29**: 1–97.
- MODLIŃSKI Z., 1973 — Stratygrafia i rozwój ordowiku w północno-wschodniej Polsce. *Pr. Inst. Geol.*, **72**:
- MODLIŃSKI Z., 1984 — Stratygrafia potremadockich osadów ordowiku Lubelszczyzny. *Kwart. Geol.*, **28**, 1: 1–16.
- MODLIŃSKI Z., SZYMAŃSKI B., 1972 — The Lower Tremadocian in the region of Lidzbark Warmiński. *Kwart. Geol.*, **16**, 2: 274–288.
- MODLIŃSKI Z., SZYMAŃSKI B., 1997 — The Ordovician lithostratigraphy of Peribaltic Depression (NE Poland). *Geol. Quart.*, **41**, 3: 273–288.
- MODLIŃSKI Z., SZYMAŃSKI B., 2001 — Stratygrafia ordowiku Suwalszczyzny (północno-wschodnia Polska). *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **416**: 45–79.
- MUSIAŁ Ł., TABOR M., 1979 — Stratygrafia karbonu Lubelskiego Zagłębia Węglowego na podstawie makrofauny. *W: Stratygrafia węglonośnej formacji karbońskiej w Polsce* (red. T. Migier): 35–43. II Sympozjum, 4–5 maja 1977. Sosnowiec.
- MODLIŃSKI Z., ŻELICHOWSKI M.A., 1990 — Mapa strukturalna powierzchni stropowej kambru. *W: Budowa geologiczna, paleogeodynamika oraz prognozy surowcowe staropaleozoicznego kompleksu strukturalnego*. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

- MUSIAŁ Ł., TABOR M., 1988 — Stratygrafia karbonu na podstawie makrofauny. W: Karbon Lubelskiego Zagłębia Węglowego (red. Z. Dembowski, J. Porzycki). *Pr. Inst. Geol.*, **122**: 88–122.
- NARKIEWICZ M., POPRAWA P., LIPIEC M., MATYJA H., MIŁACZEWSKI L., 1998 — Pozycja paleogeograficzna i tektoniczna a rozwój subsydencji dewońsko-karbońskiej obszaru pomorskiego i radomsko-lubelskiego. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **165**: 31–49.
- NEHRING M., 1973 — Mikrofauna osadów dolnego dewonu z otworu wiertniczego Krowie Bagno IG 1. *Kwart. Geol.*, **17**, 1: 58–72.
- NEHRING-LEFELD M., 1975 — Ostrakony dolnego dewonu z otworu wiertniczego Busówno IG 1. W: Dokumentacja wynikowa otworu parametryczno-strukturalnego Busówno IG 1. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- NEHRING-LEFELD M., 1985 — Biostratygrafia osadów dewonu dolnego obszaru radomsko-lubelskiego na podstawie małżoraczków i konodontów. *Pr. Inst. Geol.*, **112**.
- NEHRING-LEFELD M., 2003 — W: Gromada Ostracoda Latreille, 1802 (M. Nehring-Lefeld i in.). Budowa geologiczna Polski. T.3. Atlas skamieniałości przewodnich i charakterystycznych. Cz. 1b, z.1. Dewon. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- NIEMCZYCKA T., 1976 — Jura górska na obszarze wschodniej Polski (między Wisłą a Bugiem). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **72**: 99ss.
- NIEMCZYCKA T., 1981 — Jurajska pokrywa Lubelskiego Zagłębia Węglowego. *Kwart. Geol.*, **25**, 4: 675–686.
- NIEMCZYCKA T., 1997 — Jura górska. Sedymentacja, paleogeografia i paleotektonika. W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce (red. S. Marek, M. Pajchlowa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**: 327–331.
- NIEMCZYCKA T., MARCINKIEWICZ T., 1981 — Wiek terygenicznych osadów jurajskich Lubelszczyzny a występowanie niektórych gatunków megaspor. *Kwart. Geol.*, **25**, 1: 93–110.
- NIKIFOROVA O., 1954 — Stratigrafia i brachiopody silur-skich otlożeń Podolii. Gosgeoltechizdat, Moskwa.
- NOWLAN G.S., 1995 — Left hand column for correlation charts. *Silurian Times*, **3**: 8.
- PACZEŃNA J., 1986 — Upper Vendian and Lower Cambrian ichnocoenoses from Lublin Region. *Biul. Inst. Geol.*, **355**: 31–47.
- PACZEŃNA J., 1996 — Upper Vendian and Cambrian ichnocoenose from the Polish part of the East European Craton. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **152**.
- PACZEŃNA J., 2001 — Zastosowanie skamieniałości śladowych w analizie facjalnej i wysokorozdzielczej stratygrafii sekwencji – przykład z kambru polskiej części kraju wschodnioeuropejskiego. *Prz. Geol.*, **49**, 12: 1137–1146.
- PACZEŃNA J., 2006 — Ewolucja późnoneoproterozoiczo-wczesnokambryjskich ryftowych depocentrów i fajci w lubelsko-podlaskim basenie sedymentacyjnym. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **186**: 10–37.
- PACZEŃNA J., POPRAWA P., 2005a — Rola procesów tektonicznych oraz eustatycznych w rozwoju sekwencji stratygraficznych utworów neoproterozoiku i kambru basenu lubelsko-podlaskiego. *Prz. Geol.*, **53**: 562–571.
- PACZEŃNA J., POPRAWA P., 2005b — Eustatic versus tectonic control on the development of Neoproterozoic and Cambrian stratigraphic sequences of the Lublin-Podlasie Basin (SW margin of Baltica). *Geosc. J.*, **9**: 117–127.
- PAJCHLOWA M., MIŁACZEWSKI L., 2003 — Korelacja biostratygraficzna dewonu Polski z innymi obszarami. W: Budowa geologiczna Polski. T.3. Atlas skamieniałości przewodnich i charakterystycznych. Cz. 1b, z.1, Dewon : 20–26. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- PEMBERTON S.G., REINSOS G.E., MACEACHERN J.A., 1992 — Comparative ichnological analysis of Late Albian estuarine valley-fill and shelf-shoreface deposits, Crystal Viking Field, Alberta. *SEPM Core Workshop*, **17**: 291–318.
- PEMBERTON S.G., WIGHTMAN D.M., 1992 — Ichnological characteristics of brackish water deposits. *SEPM Core Workshop*, **17**: 141–168.
- PENG S., BABCOCK L.E., GEYER G., MOCZYDŁOWSKA M., 2006 — Nomenclature of Cambrian epochs and series based on GSSPs – Comments on an alternative proposal by Rowland and Hicks. *Episodes*, **29**: 130–132.
- PETERS K.E., 1986 — Guidelines for evaluating petroleum source rock using programmed pyrolysis. *Biull. Am. Ass. Petr. Geol.*, **70**: 318–329.
- PETERS K.E., MOLDOWAN J.M., 1993 — The Biomarker Guide, Interpreting Molecular Fossils in Petroleum and Ancient Sediments. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.
- PETERS K.E., MOLDOWAN J.M., SUNDARARAMAN P., 1990 — Effects of hydrous pyrolysis on biomarker thermal maturity parameters Monterey Phosphatic and Siliceous Members. *Org. Geochem.*, **15**: 249–265.
- PETTIJOHN F.J., POTTER P.E., SIEVER R., 1972 — Sand and Sandstone. Springer-Verlag, Berlin–Heidelberg –New York.
- POMYANOVSKAJA G.M., CHIŽNIAKOV A.V., 1972a — K paleogeografii Volyno-podolskkoj okrainy Russkoj platformy v ordovikskij period. *Mat. Po geol. i nieftegazonośnosti Ukrainy*, 16, Moskwa.
- POMYANOWSKA G. M., CHIŽNIAKOW A. V., 1972b — Regional essays of stratigraphy of the Ordovician deposits in Ukrainian SSR. The Volyn Elevation. W: Stratigraphy of the Ukrainian SSR, **3**, 2: 159–168. Naukowa Dumka, Kijew (po ukraińsku).
- POPRAWA P., 1997 — Late Permian to Tertiary dynamics of the Polish Trough. *Terra Nostra*, **97**, 11: 104–109.
- POPRAWA P., 2006a — Neoproterozoiczny rozpad superkontynentu Rodinii/Pannotii – zapis w rozwoju basenów osadowych na zachodnim sklonie Baltiki. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **186**: 165–188.
- POPRAWA P., 2006b — Rozwój kaledońskiej strefy kolizji wzdułz zachodniej krawędzi Baltiki oraz jej relacje

- do basenu przedpola. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **186**: 189–214.
- POPRAWA P., PACZEŚNA J., 2002 — Rozwój ryftu w późnym neoproterozoiku–wczesnym paleozoiku na lubelsko-podlańskim sklonie kratonu wschodnioeuropejskiego – analiza sub-syndencji i zapisu facjalnego. *Prz. Geol.*, **50**, 1: 49–63.
- POREBSKI S., 1996 — Podstawy stratygrafii sekwencji w sukcesjach klastycznych. *Prz. Geol.*, **44**: 995–1006.
- PORZYCKI J., 1979 — Litostratigraphy of carboniferous rocks of Lubelskie Zagłębia Węglowego. *W: Stratigraphy of the Lower Carboniferous System in Poland*. Karbon w Polsce (red. T. Migier): 19–27. II Sympozjum Sosnowiec, 4–5 maja 1977.
- PORZYCKI J., ZDANOWSKI A., 1995 — Southeastern Poland (Lublin Carboniferous Basin). *W: The Carboniferous System in Poland*. Karbon w Polsce (red. A. Zdanowski, H. Źakowa) *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **168**: 102–109.
- POTTER P.E., MAYNARD J.B., PRYOR W.A., 1980 — Sedimentology of shale. Springer-Verlag. Berlin-Heidelberg-New York.
- PŘIBYL A., 1952 — On some ostracodes of the Lower and Middle Devonian of Bohemia. *Bull. Intern. Acad. Česk. Sci.*, **2**: 101–137.
- PŘIBYL A., ŠNAJDR M., 1950 — On new Ostracoda from the Choteč limestone (Middle Devonian) of Holyne near Prague. *Sb. Geol. Úst. ČSR (Odd. Paleony.)*, **17**: 101–179.
- RACKI G., NARKIEWICZ M., 2006 — Polskie zasady stratygrafii. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- RAYCHAUDHURI I., BREKKE H.G., PEMBERTON S.G., MACEACHERN J.A., 1992 — Depositional facies and trace fossils of a low wave energy shorefacies succession, Albian Viking Formation, Chigwell Field, Alberta, Canada. *SEPM Core Workshop*, **17**: 319–338.
- RATAJCZAK T., MAGIERA J., SKOWROŃSKI A., TU-MIDAJSKI T., 1998 — Ilościowa analiza mikroskopowa skał. Wyd. AGH, Kraków.
- REVETS S.A., 2001 — The revision of *Gavelinella* Brotzen, 1942, *Berthelina* Malapris, 1965 and *Lingulogavelinella* Malapris, 1965. *Cushman Found. Foram. Res. Spec. Publ.*, **37**.
- ROBASZYNSKI F., CARON F., DUPUIS CH., AMEDRO F., GONZALES DONOSO J.M., LINARES D., HARDENBOL J., GARTNER S., CALANDRA F., DOLOFFRE R., 1990 — A tentative integrated stratigraphy in the Turonian of Central Tunisia: formations, zones, and sequential stratigraphy in the Kalaat Senan Area. *Bull. Centres Rech. Explor. Elf Aquitaine*, **14**, 1.
- RUBEL M., TELLER L., 1978 — Lower Devonian stratigraphy and brachiopods from boreholes Bachus-1 and Ursynów-1. *Acta Geol. Pol.*, **28**, 4: 471–483.
- RYKA W., MALISZEWSKA A., 1991 — Słownik petrograficzny. Wyd. Geol., Warszawa.
- SANFORD A.C., 2005 — Homalonotid trilobites from the Silurian and Lower Devonian of south-eastern Australia and New Zealand (Arthropoda: Trilobita: Homalonotidae). *Mem. Mus. Victoria*, **62**, 1: 1–66.
- SHEPARD R.P., 1954 — Nomenclature based on sand-silt-clay ratio. *J. Sediment. Petrol.*, **24**: 151–158.
- SIMPSON E.L., ERIKSSON K.L., 1990 — Early Cambrian progradational and transgressive sedimentation patterns in Virginia: an example of the early history of a passive margin. *J. Sediment. Petrol.*, **60**: 84–100.
- SIKORSKA M., 1998 — Rola diagenezy w kształtowaniu przestrzeni porowej piaskowców kambru z polskiej części platformy wschodnioeuropejskiej. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **164**: 1–66.
- SKOMPSKI S., 1996 — Stratigraphic position and facies significance of the limestone bands in the subsurface Carboniferous succession of the Lublin Upland. *Acta Geol. Pol.*, **46**: 171–268.
- STACH E., MACKOWSKY M.Th., TEICHMÜLLER M., TAYLOR G.H., CHANDRA D., TEICHMÜLLER R., 1982 — Stach's textbook of coal petrology. Gebrüder Borntraeger, Stuttgart.
- SWADOWSKA E., SIKORSKA M., 1998 — Historia pogrzebania skał kambru na podstawie refleksyjności macerałów witrynitopodobnych w polskiej części platformy wschodnioeuropejskiej. *Prz. Geol.*, **46**, 8: 699–706.
- STOLTIDIS I., 1971 — Ostracoden aus dem Unterdevon des Bergischen Landes. *Rheinisches Schiefergebirge (Dehneniana)*, **124**: 1–38.
- STOLTIDIS I., 1972 — Ostracoden aus dem Unter-Gedinne des Sauerlands (Rheinisches Schiefergebirge: Hüinghäuser Schichten). *Neues Jahrb. Geol. Paläont. Abh.*, **141**, 3: 316–332.
- STUDENCKA J., 1986 — Ramienionogi dewońskie z wierceń wschodniego obrzeżenia Górz Świętokrzyskich. Arch. Oddz. Świętokrz. Państw. Inst. Geol., Kielce.
- STUDENCKA J., 1988 — Ramienionogi dolnego dewonu z wierceń wschodniej Lubelszczyzny. Arch. Oddz. Świętokrz. Państw. Inst. Geol., Kielce.
- SUN S.-S., McDONOUGH W.F., 1989 — Chemical and isotopic systematics of oceanic basalts: implications for mantle composition and processes. *W: Magmatism in the ocean basins* (red. A.D. Saunders, M.J. Norry). *Geol. Soc., London, Spec. Publ.*, **42**: 313–345.
- SWEENEY J.J., BURNHAM A.K., 1990 — Evaluation of a Simple Model of Vitrinite Reflectance Based on Chemical Kinetics. *Biull. Am. Ass. Petr. Geol.*, **74**, 10: 1559–1570.
- SZEWCZYK J., 1994 — System baz danych dla głębokich otworów badawczych. *Prz. Geol.*, **42**, 6, 662–666.
- SZEWCZYK J., 2000 — Statystyczno-stratygraficzna standaryzacja profilowań naturalnego promieniowania gamma. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **392**: 121–152.
- SZEWCZYK J., 2001 — Estymacja gęstości strumienia cieplnego metodą modelowań własności termicznych ośrodka. *Prz. Geol.*, **49**, 11: 1083–1088.
- SZYMAŃSKI B., 1974 — Tremadok obnienia perybałtyckiego. *Kwart. Geol.*, **18**, 2: 224–242.
- SZYMAŃSKI B., 1984 — Osady tremadoku i arenigu w północno-wschodniej Polsce. *Pr. Inst. Geol.*, **118**.

- SZYMAŃSKI B., 1998 — Petrology and lithofacies of the Tremadoc epikontinental-marine siliciclastic sequence in the Lublin area (SE Poland). *Geol. Quart.*, **42**, 4: 421–442.
- SZYMAŃSKI B., MODLIŃSKI Z., 2003 — Nowelizacja stratygrafia syluru w wybranych profilach wiertniczych obnienia bałtyckiego (północna Polska). *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **405**: 109–138.
- TAYLOR G.H., TEICHMÜLLER M., DAVIS A., DIESSEL C.F.K., LITTKE R., ROBERT P., 1998 — Organic petrology. Gebruder Borntraeger, Berlin–Stuttgart.
- TEICHMÜLLER M., 1982 — The importance of coal petrology in prospecting for oil and natural gas. *W: Stach's textbook of coal petrology* (red. E. Stach i in.): 339–412. Gebruder Borntraeger, Stuttgart.
- TOMCZYK H., 1962a — Stratygrafia osadów staropaleozoicznych z wiercenia w Uszkowcach koło Lubaczowa. *W: Księga pamiątkowa ku czci profesora Jana Samsonowicza*: 123–146. Wyd. Geol., Warszawa.
- TOMCZYK H., 1962b — Stratigraphic problem of the Ordovician and Silurian in Poland in the light of recent studies. *Pr. Inst. Geol.*, **35**: 1–134.
- TOMCZYK H., 1963 — Ordowik i sylur w podłożu zapadlika przedkarpackiego. *Rocz. PTG*, **33**, 3: 289–320.
- TOMCZYK H., 1975 — Sylur. *W: Dokumentacja wynikowa otworu parametryczno-strukturalnego* Bukowno IG 1. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- TOMCZYK H., 1990 — Sylur. *W: Budowa geologiczna Polski. T. 3. Atlas skamieniałości przewodniczących i charakterystycznych*, Cz. 1a. Paleozoik starszy (z proterozoikiem górnym) (red. M Pajchlowa): 272–279. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- TOMCZYKOWA E., 1974 — Charakterystyka faunistyczna i stratygrafia żedynu oraz zigenu górnego. *W: Ciepielów IG 1* (red. T Niemczycka). *Profile Głęb. Otw. Wiert. Państw. Inst. Geol.*, **20**: 90–96.
- TOMCZYKOWA E., 1975 — The trilobite subfamily Homalonotinae from the Upper Silurian and Lower Devonian of Poland. *Acta Palaent. Pol.*, **20**, 1: 3–46.
- TOMCZYKOWA E., 1988. — Silurian and Lower Devonian biostratigraphy and palaeoecology in Poland. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **359**: 21–41.
- TOMCZYKOWA E., 1991 — Upper Silurian and Lower Devonian Trilobites of Poland. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **134**.
- TRELA W., 1998 — Środowiska sedymentacji utworów starego paleozoiku. Ordowik. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- TUCKER M.E., 1995 — Sedimentary petrology. Blackwell Scientific Publications, Oxford.
- TURNAU-MORAWSKA M., 1958 — Chalcedonites and associated rocks of the Tremadoc in the Holy Cross Mountains (Central Poland). Petrographic study. *Rocz. PTG*, **27**, 1/4: 169–194.
- TURNAU E., MIŁACZEWSKI L., WOOD G.D., 2005 — Spore stratigraphy of Lower Devonian and Eifelian (?), alluvial and marginal marine deposits of the Radom–Lublin Area (Central Poland). *Ann. Soc. Geol. Pol.*, **75**: 121–137.
- URBANEK A., TELLER L., 1997 — Graptolites and stratigraphy of the Wenlok and Ludlow Series in the East European Platform. *Palaeont. Pol.*, **56**: 23–57.
- VIDAL G., 1989 — Are Late Proterozoic carbonaceous megafossils metaphytic algae or bacteria?. *Lethaia*, **22**: 375–379.
- WAKSMUNDZKA M.I., 1998 — Architektura depozycyjna basenu karbońskiego Lubelszczyzny. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **165**: 89–100.
- WAKSMUNDZKA M.I., 2005 — Ewolucja facjalna i analiza sekwencji w paralicznych utworach karbonu z północno-zachodniej i centralnej Lubelszczyzny. (pr. dokt.). Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- WAKSMUNDZKA M.I. 2006 — Podstawy wyróżnienia i rozwój facjalnej sekwencji depozycyjnych w paralicznych utworach karbonu Lubelszczyzny. XXIX Sympozjum nt. Geologia formacji węglonośnych Polski, 19–20 kwietnia 2006. Kraków: 149–154.
- WAKSMUNDZKA M.I., PTAK, B. 2006 — Depositional environments and petrographical characteristic of the Namurian and Westphalian coals in the Lublin, SE Poland. IGCP 469 – Late Variscan terrestrial biotas and palaeoenvironments: 25–29. Meeting 10–12th May 2006. Kraków.
- WALKER R.G., 1975 — Generalized facies models for resedimented conglomerates of turbidite association. *Geol. Soc. Amer. Bull.*, **816**: 737–748.
- WALKER R.G., 1984 — Shelf and shallow marine sands. *W: Facies model* (red. R. Walker): 141–170. Geoscience Canada, Toronto.
- WEYANT M., 1965 — Beyrichiidae (Ostracodes) du Dévonien inférieur de la Normandie. Lepiditiidae, Bollidae, Arcyponiidae, Bassleratiidae, Kloedenellidae, Thlipsuriidae, incertae familiae). *Bull. Soc. Linn. Normand.*, **10**, 7: 76–92.
- WICHROWSKA M., 1978 — Charakterystyka mineralogiczno-geochemiczna osadów ilastych z pogranicza prekambru i kambru. *W: Wybrane problemy stratygrafii i litologii wendu oraz dolnego kambru na platformie prekambryjskiej w Polsce*. *Pr. Inst. Geol.*, **90**: 85–100.
- WICHROWSKA M., 1990 — Charakterystyka petrograficzno-mineralogiczna skał ryfeju i wendu na obszarze platformowym Polski. *W: Budowa geologiczna, paleogeodynamika oraz prognozy surowcowe staropaleozoicznego kompleksu strukturalnego*. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- WICHROWSKA M., 1992 — Ryfej na obszarze platformowym Polski. *Prz. Geol.*, **40**, 2, 94–99.
- WILSON M., 1989 — Igneous petrogenesis. Unwin Hyman, London.
- WINCHESTER J.A., FLOYD P.A., 1977 — Geochemical discrimination of different magma series and their differentiation products using immobile elements. *Chem. Geol.*, **20**, 325–343.
- WOODEN J.L., CZAMANSKE G.K., FEDORENKO V.A., ARNDT N.T., CHAUVEL C., BOUSE R.M., KING B.-S.W., KNIGHT R.J., SIEMS D.F., 1993 — Isotopic

- and trace-element constraints on mantle and crustal contributions to Siberian continental flood basalts, Noril'sk area, Siberia. *Geochim. Cosmochim. Acta*, **57**: 3677–3704.
- YOSHIDA S., JACKSON M.D., JOHNSON H.D., MUGGERIDGE A.H., MARTINIUS A.W., 2001 — Outcrop studies of tidal sandstones for reservoir characterization (Lower Cretaceous Vectis Formation. Isle of Wight, Southern England). *W: Sedimentary Offshore Norway – Palaeozoic to Recent* (red. O.J. Martinsen, T. Dreyer): 233–257. *NPF Spec. Publ.*, **10**: 233–257.
- ZAGORA K., 1968 — Ostracoden aus dem Grenzbereich Unter – Mittledevon von Ostthüringen. *Geologie. Beiheft.*, **62**: 1–91.
- ZHANG S.C., HANSON A.D., MOLDOWAN J.M., GRAHAM S.A., LIANG D.G., CHANG E., FAGO F., 2000 — Paleozoic oil-source rock correlations in the Tarim basin, NW China. *Org. Geochem.*, **31**: 273–286.
- ZIELIŃSKI T., 1998 — Litofacialna identyfikacja osadów rzecznych. *W: Struktury sedymentacyjne i postsedymentacyjne w osadach czwartorzędowych i ich wartość interpretacyjna* (red. E. Mycielska-Dowgiałło): 195–257.
- ZNOSKO J., CHLEBOWSKI R., 1976 — Rewizja stratygrafia dolnego ordowiku w Górzach Świętokrzyskich. *Roczn. PTG*, **46**: 135–157.
- ZONNEVELD J.P., GINGRAS M.K., PEMBERTON S.G., 2001 — Trace fossil assemblages in a Middle Triassic mixed siliciclastic-carbonate marginal marine depositional system, British Columbia. *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.*, **166**: 249–276.
- ŻELICHOWSKI A.M., 1969 — Karbon. *W: Ropno- i gazoność obszaru lubelskiego na tle budowy geologicznej. Cz. I. Budowa geologiczna obszaru lubelskiego* (red. S. Depowski). Pr. Geostrukt. Inst. Geol.: 70–85.
- ŻELICHOWSKI A.M., 1972 — Rozwój budowy geologicznej obszaru między Górami Świętokrzyskimi i Bugiem. *Z badań tektonicznych w Polsce III, Biul. Inst. Geol.*, **263**: 7–97.
- ŻELICHOWSKI A.M., NIEMCZYCKA T. (red.), 1975 — Dokumentacja wynikowa otworu parametryczno-strukturalnego Busówno IG 1. Centr. Arch. Geol., Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- ŻELICHOWSKI A.M., PORZYCKI J., 1983 — Mapa strukturalno-geologiczna bez utworów młodszych od karbonu. *W: Atlas geologiczno-surowcowy obszaru lubelskiego* (red. A.M. Żelichowski, S. Kozłowski). Wyd. Geol., Warszawa.
- ŻELICHOWSKI A.M., ZDANOWSKI A., MAZAK T., BARZYCKI K., CYGAŃSKI K., 1975 — Karbon. *W: Dokumentacja wynikowa otworu parametryczno-strukturalnego Busówno IG 1* (red. T. Niemczycka, A.M. Żelichowski). Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.