

LITERATURA

- BARANIECKA M.D., 1971 — Staroczwartorzędowe rowy tektoniczne i ich osady. *Kwart. Geol.*, **15**, 2: 358–372.
- BIELECKA W., 1975 — Foraminifera and brackish ostracoda from the Portlandian of Polish Lowlands. *Acta. Geol. Pol.*, **20**, 3: 295–329.
- BLACK M., 1971 — Coccoliths of the Speeton Clay and Sutterby Marl. *Proc. Yorkshire Geol. Soc.*, **38**: 381–424.
- BOJARSKI L. i in., 1996 — Atlas hydrochemiczny i hydrodynamiczny paleozoiku i mezozoiku oraz ascenzyjnego zasolenia wód podziemnych na Niżu Polskim. Wyd. Geol., Warszawa.
- BOLEWSKI A., 1982 — Mineralogia szczegółowa. Wyd. Geol., Warszawa.
- BOWN P.R., RUTLEDGE D.C., CRUX J.A., GALLAGHER L.T., 1999 — Lower Cretaceous. *W: Calcareous Nannofossil Biostratigraphy* (red. R. Bown): 86–131. Kluver Acad. Publ., Dordrecht–Boston–London.
- BOWN P.R., YOUNG J.R., 1999 — Techniques. *W: Calcareous Nannofossil Biostratigraphy* (red. R. Bown): 16–28. Kluver Acad. Publ., Dordrecht–Boston–London.
- BRALOWER T., 1991 — Lower Cretaceous calcareous nannofossil biostratigraphy of a North Sea borehole: implications for Boreal Cretaceous stratigraphy. *Proc. Yorkshire Geol. Soc.*, **48**: 421–434.
- BRENNER R.L., DAVIES D.K., 1973 — Storm – generated Coquinoïd Sandstone: Genesis of High – Energy Marine Sediments from Upper Jurassic of Wyoming and Montana. *Geol. Soc. Amer. Bull.*, **84**: 1685–1698.
- BURNETT J., 1999 — Upper Cretaceous. *W: Calcareous nannofossil biostratigraphy* (red. R. Bown): 132–199. Kluver Acad. Publ., Dordrecht–Boston–London.
- CHOQUETTE P.W., PRAY L.C., 1970 — Geologic nomenclature and classification of porosity in sedimentary carbonates. *AAPG Bull.*, **54**, 2: 207–250.
- CRUX J.A., 1989 — Biostratigraphy and palaeogeographical applications of Lower Cretaceous nannofossils from the north-western Europe. *W: Nannofossils and their applications* (red. J. Crux, S. van Heck): 143–211. Ellis Horwood., Chichester.
- DADLEZ J., DADLEZ R., 1987 — Facje neokomu między Mogilinem a Kołem. *Kwart. Geol.*, **31**, 4: 695–724.
- DADLEZ R., 1973 — Retyk i lias (jura dolna). Stratygrafia. *W: Krośniewice IG 1* (red. S. Marek). *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Inst. Geol.*, **5**: 64–73.
- DADLEZ R., 1989 — Epikontynentalne baseny permu i mezozoiku w Polsce. *Kwart. Geol.*, **33**, 2: 175–178.
- DADLEZ R., 1994 — Strike-slip movements in the Polish Lowlands. *Kwart. Geol.*, **38**, 2: 307–318.
- DADLEZ R. (red.), 1998 — Mapa tektoniczna kompleksu ciechoczyńsko-mezozoicznego na Niżu Polskim, 1:500 000. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- DADLEZ R., 2001 — Mid-Polish Trough – geological cross-sections. Wyd. Geol., Warszawa.
- DADLEZ R., FRANCZYK M., 1976 — Znaczenie paleogeograficzne i paleotektoniczne garbu wielkopolskiego w czasie jury dolnej. *Biul. Inst. Geol.*, **295**: 27–55.
- DADLEZ R., FRANCZYK M., 1977 — Stratygrafia i paleogeografia. Retyk i jura dolna. *W: Budowa geologiczna wschodniej części niecki mogileńsko-łódzkiej (strefa Gopło–Ponętów–Pabianice)*. *Pr. Inst. Geol.*, **80**: 54–65.
- DADLEZ R., NARKIEWICZ M., STEPHENSON R., VISSER M., 1994 — Subsydencja bruzdy śródziemskiej w permie i mezozoiku. *Prz. Geol.*, **42**, 9: 715–720.
- 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.
- DAIN L., KUZNETSOVA K., 1976 — Foraminifers of the Volgian stratotyp. Academy of Sciences of USSR. *Nauka*, **290**.
- DAYCZAK-CALIKOWSKA K., 1977 — Stratygrafia i paleogeografia. Jura środkowa. *W: Budowa geologiczna wschodniej części niecki mogileńsko-łódzkiej (strefa Gopło–Ponętów–Pabianice)*. *Pr. Inst. Geol.*, **80**: 65–75.
- DAYCZAK-CALIKOWSKA K., 1987 — Stratygrafia i rozwój sedymencji. Jura środkowa. *W: Budowa geologiczna wału pomerńskiego i jego podłoża*. *Pr. Inst. Geol.*, **119**: 116–123.
- DAYCZAK-CALIKOWSKA K., 1990 — Wyniki badań litologiczno-stratygraficznych. Jura środkowa. *W: Koło IG 3, Koło IG 4, Podłębie IG 1* (red. J. Dembowska, S. Marek). *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **69**: 70–74.
- DAYCZAK-CALIKOWSKA K., MORYC W., 1988 — Rozwój basenu sedymencacyjnego i paleotektonika jury środkowej na obszarze Polski. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 117–136.
- DECZKOWSKI Z., 1997 — Trias górnny (kajper). Sedymencja, paleogeografia i paleotektonika. *W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce* (red. S. Marek, M. Pajchlowa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**: 187–194.
- DEMBOWSKA J., 1979 — Systematyzowanie stratygrafii jury górnej w Polsce północnej i środkowej. *Kwart. Geol.*, **23**, 3: 617–630.
- DEMBOWSKA J., 1990 — Jura górska. *W: Koło IG 3, Koło IG 4, Podłębie IG 1* (red. J. Dembowska, S. Marek). *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **69**: 63–66.
- DEMBOWSKA J., MAREK S. (red.), 1990 — Koło IG 3, Koło IG 4, Podłębie IG 1. *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **69**.
- 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.
- DUNHAM R.J., 1962 — Classification of carbonate rocks according to depositional texture. *W: Classification of carbonate rocks* (red. W.S. Ham). *Amer. Assoc. Petrol. Geol.*, **1**: 108–121.
- DŻUŁYŃSKI S., KUBICZ A., 1975 — Storm accumulations of Brachiopod shells and sedimentary environment of the Terebratula Beds in the Muschelkalk of Upper Silesia (Southern Poland). *Roczn. Pol. Tow. Geol.*, **45**, 2: 157–159.
- ELF – Aquitaine, 1977 — Essai de caractérisation sedimentologique de dépôts carbonatés. Baussens et Pau. Univ. Minnesota, Minnesota.
- EMBRY A.F., KLOVAN J.E., 1972 — Absolute water depth limits of late Devonian paleoecological zones. *Geol. Rund.*, **61**, 2: 672–686.
- EVAMY B.D., 1963 — The application of a chemical staining to a study of dedolomitization. *Sedimentology*, **2**, 2: 164–169.

- FELDMAN A., 1990 — Wyniki badań litologiczno-stratygraficznych. Retyk i jura dolna. *W:* Koło IG 3, Koło IG 4, Poddębicę IG 1 (red. J. Dembowska, S. Marek). *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **69**: 68–70.
- FELDMAN-OLSZEWSKA A., 1994 — Jura środkowa. Wyniki badań litologicznych i stratygraficznych. *W:* Dokumentacja wynikowa otworu wiertrniczego Poddębicę IG 2. Centr. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- FELDMAN-OLSZEWSKA A., 1997a — Depositional architecture of the Polish epicontinental Middle Jurassic basin. *Geol. Quart.*, **41**, 4: 491–508.
- FELDMAN-OLSZEWSKA A., 1997b — Depositional systems and cyclicity in the intracratonic Early Jurassic in Poland. *Kwart. Geol.*, **41**, 4: 475–490.
- FELDMAN-OLSZEWSKA A., 2005 — Środowiska sedymentacji w jurze środkowej Kujaw. Centr. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa [praca doktorska].
- FELDMAN-OLSZEWSKA A., 2008 — Wyniki badań litologicznych i stratygraficznych utworów jury dolnej. *W:* Brześć Kujawski IG 1, IG 2, IG 3 (red. A. Feldman-Olszewska). *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **125**: 139–140.
- FOLK R. L., 1959 — Practical petrographical classification of limestones. *AAPG Bull.*, **43**, 1: 1–38.
- FOLK R.L., 1962 — Spectral division of limestone types. *W:* Classification of carbonate rocks (red. W.E. Ham). A Symposium. *Bull. Amer. Assoc. Petrol. Geol. Mem.*, 1: 1–38.
- FOLK R.L., 1968 — Petrology of sedimentary rocks. Hemphills Draver M., University Station, Austin, Texas.
- FRIEDMAN G.M., 1965 — Terminology of cristalization texture and fabrics in sedimentary rocks. *J. Sedim. Petrol.*, **35**, 3: 643–655.
- GAJEWSKA I., 1978 — Stratygrafia i rozwój kajpru w północno-zachodniej Polsce. *Pr. Inst. Geol.*, **88**.
- GAJEWSKA I., 1997 — Trias środkowy (wapienie muszlowe – kajper dolny). Trias górny (kajper). Sedymentacja, paleogeografia i tektonika. *W:* Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**: 144–151, 164–171.
- GAUPP R., BATTEN D.J., 1985 — Maturation of organic matter in Cretaceous strata of the Northern Calcareous Alp. *N. Jb. Geol. Palaeont. Mh.*, **3**: 157–175.
- GAWOR-BIEDOWA E., 1972 — The Albian, Cenomanian and Turonian foraminifera of Poland and their stratigraphic importance. *Acta Palaeont. Pol.*, **17**: 3–115.
- GAWOR-BIEDOWA E., 1982 — Biostratigraphy of sediments of the Cenomanian and Turonian in the western part of Poland. *Z badan stratygraficzno-paleontologicznych w Polsce*, T. 9. *Biul. Inst. Geol.*, **329**: 63–138.
- GAWOR-BIEDOWA E., 1984 — Foraminiferal zonation of the Upper Cretaceous deposits in Poland (except for the Carpathians and Sudetes). *Benthos*, **83**. 2nd Int. Symposium on Benthic Foraminifera. Pau, April, 1983: 213–223. Bordeaux.
- GAWOR-BIEDOWA E., WITWICKA E., LISZKOWA J., MORGIEL J., SZYMAKOWSKA F., 1984 — Fauna – Bezkręgowce. Typ Protista. *W:* Budowa Geologiczna Polski, T. 3. Atlas skamieniałości przewodniczych i charakterystycznych, 2c, Mezozoik, Kreda (red. L. Malinowska): 187–308. Inst. Geol., Warszawa.
- GIENTKA D., SZEWCZYK J., 1996 — Opis profilu litologicznego w systemie GEOFLOG. *Prz. Geol.*, **44**, 6: 555–556.
- GONDEK B., 1980 — Geochemia n-alkanów występujących w skałach osadowych Niżu Polskiego. *Pr. Inst. Geol.*, **47**: 1–43.
- GRADZIŃSKI R., KOSTECKA A., RADOMSKI A., UNRUG R., 1986 — Zarys sedymentologii. Wyd. Geol., Warszawa.
- HAQ B.U., HARDENBOL J., VAIL P., 1988 — Mesozoic and Cenozoic chronostratigraphy and eustatic cycles. *W:* Sea level changes: an integrated approach (red. C.K. Wilgus i in.). *SEPM Spec. Publ.*, **42**: 71–108.
- HECKEL P.H., 1972 — Recognition of ancient shallow marine environments. *W:* Recognition of ancient sedimentary environments. (red. J.K. Rigby, W.E. Hamblin) *Soc. Econ. Miner. Miner. Spec. Publ.*, **16**.
- HOROWITZ A.S., POTTER P.E., 1971 — Introductory petrography of fossils. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York.
- HOUSEKNECHT D.W., 1987 — Assessing the relative importance of compaction processes and cementation to reduction of porosity in sandstones. *AAPG Bull.*, **71**, 6: 633–642.
- INTERNATIONAL Committee for Coal and Organic Petrology, 1994 — Vitrinite classification. ICCP System. ICCP Aachen.
- JACKOB H., 1972 — Mikroskop — Photometrie der Organischen Soffe von Boden. 1. Organopetrografische Nomenklatur und mikroskop. *Photometrische Methodick Bodenkultur*, **23**: 217–226.
- JAKUBOWSKI M., 1987 — A proposed Lower Cretaceous Calcareous Nannofossil Zonation Scheme for the Moray Firth Area of the North Sea. *W:* International Nannoplankton Association. Vienna Meeting, 1985 (red. H. Stradner, K. Perch-ANielsen) *Abh. Geol. Bundesanst.*, **39**: 99–119.
- JASKOWIAK-SCHOENEICHOWA M., 1972 — Kreda górska w niecce mogileńsko-lódzkiej. *Kwart. Geol.*, **16**, 2: 315–329.
- JASKOWIAK-SCHOENEICHOWA M., 1977 — Kreda górska. *W:* Budowa geologiczna wschodniej części niecki mogileńsko-lódzkiej (strefa Gopło-Ponętów–Pabianice) (red. S. Marek). *Pr. Inst. Geol.*, **80**: 99–112.
- JENKYNS H.C., 1980 — Cretaceous anoxic events: from continents to oceans. *J. Geol. Soc. London*, **137**: 171–188.
- JENYON M.K., 1990 — Oil and gas traps. Aspects of their seismostratigraphy, morphology and development. John Wiley and Sons, Chichester, New York–Brisbane–Toronto–Singapore.
- JOHNSON J.H., 1951 — An introduction of study of organic limestones. *Quart. Colorado School of Mines*, **46**, 2.
- JOHNSON J.H., 1961 — Limestone building algae and algal limestones. *Quart. Colorado School of Mines. Sp. Publ.*
- JOHNSON J.H., 1964 — Jurassic algae. *Quart. Colorado School of Mines*, **59**, 2.
- KARCZEWSKI L., 1961 — Stratygraficzno-facialne zagadnienia rauraku i astartu w wiercenach rejonu Wojszyc i Kłodawy. *Kwart. Geol.*, **5**, 4: 861–868.
- KARNKOWSKI P.H., 1999 — Origin and evolution of the Polish Rotliegend basin. *Pol. Geol. Inst. Sp. Papers*, **3**: 1–93.
- KLIMUSZKO E., 1994 — Charakterystyka geochemiczna substancji organicznej. *W:* Dokumentacja wynikowa otworu badawczego Poddębicę PIG 2: 184–188. Centr. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- 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. IGNIG, Kraków.
- KOZŁOWSKA A., 1997 — Cementy węglane w piaskowcach górnokarbońskich w północno-zachodniej części rowu lubelskiego. *Prz. Geol.*, **45**, 3: 301–304.
- KOZŁOWSKA A., 2001 — Syderyty magnezowe w piaskowcach górnokarbońskich środkowej Polski. *Prz. Geol.*, **49**, 4: 343–344.
- KOZŁOWSKA A., 2004 — Diogeneza piaskowców górnego karbonu na pograniczu rowu lubelskiego i bloku warszawskiego. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **411**: 491–500.
- KOZŁOWSKA A., 2009 — Jura dolna. *W:* Diogeneza osadów mezozoicznych niecki łódzko-miechowskiej a ich właściwości zbiornikowe (red. M. Kuberska). Centr. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- KRÓLIKOWSKI C., PETECKI Z., 1995 — Atlas Grawimetryczny Polski / Gravimetric Atlas of Poland. Państw. Inst. Geol., Warszawa.

- KRYSTKIEWICZ E., 1993 — Wyniki ekspertyzy petrograficznej osadów triasu dolnego z otworu Poddębice PIG 2. *W: Dokumentacja wynikowa otworu Poddębice PIG 2. Centr. Arch. Geol. PIG-PIB*, Warszawa.
- KRYSTKIEWICZ E., 1994 — Wyniki ekspertyzy wybranych próbek osadów triasu górnego z otworu Poddębice PIG 2. *W: Dokumentacja wynikowa otworu Poddębice PIG 2. Centr. Arch. Geol. PIG-PIB*, Warszawa.
- KRYSTKIEWICZ E., 1999a — Jura dolna. *W: Diageneza osadów permu górnego i mezozoiku Kujaw* (red. A. Maliszewska). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **167**: 64–77.
- KRYSTKIEWICZ E., 1999b — Trias górny – kajper, noryk, retyk. *W: Diageneza osadów permu górnego i mezozoiku Kujaw*. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **167**: 51–63.
- KRZYWIEC P., 2004 — Triassic evolution of the Kłodawa salt structure: basement-controlled salt tectonics within the Mid-Polish Trough (central Poland). *Geol. Quart.*, **48**, 2: 123–134.
- KRZYWIEC P., 2009 — Geometria i ewolucja wybranych struktur solnych z obszaru Niżu Polskiego w świetle danych sejsmicznych. *Prz. Geol.*, **57**, 9: 812–818.
- KRZYWIEC P., DADLEZ R., IWANOW A., KIERSNOWSKI H., KRÓLIKOWSKI C., NARKIEWICZ K., NAWROCKI J., PETECKI Z., PIEŃKOWSKI G., ROMAN A., SZEWCZYK J., SZULC J., WYSOCKA A., 2002 — Zintegrowana analiza geofizyczno-geologiczna basenu triasowego Niżu Polskiego. Sesja podsumowująca wyniki grantu KBN nr 9T12BO2415. *Pos. Nauk. Państw. Inst. Geol.*, **58**: 28–29.
- KRZYWIEC P., WYBRANIEC S., PETECKI Z., 2006 — Budowa tektoniczna podłoża bruzdy śródpolskiej w oparciu o wyniki analizy danych sejsmiki refleksyjnej oraz grawimetrii i magnetyki. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **188**: 107–130.
- KUZNĘTSOVA K., GORBATCHIK T., 1985 — Upper Jurassic and Lower Cretaceous stratigraphy and foraminifers of the Crimea. *Acad. Sc. USSR Nauka*, **395**: 3–135.
- LESZCZYŃSKI K., 1994 — Profil litologiczno-stratygraficzny. Kreda. *W: Dokumentacja wynikowa otworu wiertniczego Poddębice PIG 2*: 20–39. Centr. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- LESZCZYŃSKI K., 2000 — The Late Cretaceous sedimentation and subsidence south-west of the Kłodawa Salt Diapir, central Poland. *Geol. Quart.*, **44**, 2: 167–174.
- LESZCZYŃSKI K., 2002 — Ewolucja geologiczna strefy Ponętów-Wartkowice w kredzie. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **176**.
- LESZCZYŃSKI K., 2010 — Lithofacies evolution of the Late Cretaceous basin in the Polish Lowlands. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **443**: 33–54.
- LESZCZYŃSKI K., 2012 — The internal geometry and lithofacies pattern of the Upper Cretaceous-Danian sequence in the Polish Lowlands. *Geol. Quart.*, **56**, 2: 363–386.
- LESZCZYŃSKI K., WAKSMUNDZKA M., 2008 — Środowiska sedimentacji i palinofacie kredy dolnej w kilku otworach wiertniczych centralnej Polski. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **432**: 99–122.
- LEVORSEN A.I., 1956 — Geology of petroleum. Freeman and Comp., San Francisco.
- MÄDLER K., 1964 — Die Geologische Verbreitung von Sporen und Pollen der Deutschen Trias. *Beib. Geol. Jb.*, **65**: 1–147.
- MAJEWSKE O.P., 1969 — Recognition of invertebrate fossil fragments in rocks and thin sections. Brill, Leiden.
- MALINOWSKA L., 1986 — Paleozoogeography and paleoecology of the Lower Kimmeridgian of Poland. *Bull. Pol. Acad. Sc. Earth Sc.*, **34**, 2: 165–173.
- MALIŃSKI E., WITKOWSKI A., 1988 — Węglowody jako biomarkery – źródła ich pochodzenia, znaczenie i wykorzystanie w geochemii organicznej. *Prz. Geol.*, **36**, 4: 230–234.
- MALISZEWSKA A., 1972 — Geneza brekcji lisowskiej na podstawie badań petrograficznych. *Biul. Inst. Geol.*, **261**: 33–54.
- MALISZEWSKA A., 1994 — Wyniki ekspertyzy petrograficznej próbek skał z jury dolnej w otworze Poddębice PIG 2. *Centr. Arch. Geol. PIG-PIB*, Warszawa.
- MALISZEWSKA A., 1999 — Jura środkowa. *W: Diageneza osadów permu górnego i mezozoiku Kujaw*. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **167**: 78–93.
- MALISZEWSKA A., 2000 — Jura dolna. *W: Mikrolitofacje osadów mezozoicznych w niecce łódzko-miechowskiej* (red. A. Maliszewska). *Centr. Arch. Geol. PIG-PIB*, Warszawa.
- MALISZEWSKA A., KOZŁOWSKA A., KUBERSKA M., 2007 — Petrologia jurajskich skał syderytowych na Niżu Polskim. Grant KBN. Arch. MNiSzW, Warszawa.
- MANIVIT H., 1971 — Nannofossiles calcaires du Crétacé français (Aptien–Maastrichtien). *Essai de Biozonation appuyé sur les stratotypes*, thèse doctoral. Université de Paris.
- MAREK S., 1961 — Budowa geologiczna antykliny Wojszyc. *Kwart. Geol.*, **5**, 4: 839–860.
- MAREK S. (red.), 1973 — Krośniewice IG 1. *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Inst. Geol.*, **5**.
- MAREK S. (red.), 1977 — Budowa geologiczna wschodniej części niecki mogileńsko-łódzkiej (strefa Gopło–Ponętów–Pabianice). *Pr. Inst. Geol.*, **80**.
- MAREK S. (red.), 1983 — Budowa geologiczna niecki warszawskiej (płockiej) i jej podłoża. *Pr. Inst. Geol.*, **103**.
- MAREK S. (red.), 1993 — Budowa geologiczna Kujaw (ze szczególnym uwzględnieniem strefy Ciechocinek–Brześć Kujawski–Wojszyce). *Centr. Arch. Geol. PIG-PIB*, Warszawa.
- MAREK S., FELDMAN A., 1988 — Dokumentacja wynikowa otworu badawczego Banachów IG 1. *Centr. Arch. Geol. PIG-PIB*, Warszawa.
- MAREK S., GAJDZICKA E. (red.), 1994 — Dokumentacja wynikowa otworu wiertniczego Poddębice PIG 2. *Centr. Arch. Geol. PIG-PIB*, Warszawa.
- MAREK S., IWANOW A., 1994 — Trias górny. Wyniki badań lithologicznych i stratygraficznych. *W: Dokumentacja wynikowa otworu Poddębice PIG 2*. Centr. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- MAREK S., PAJCHLOWA M. (red.), 1997 — Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**.
- MAREK S., RACZYŃSKA A., 1979 — Obecny podział lithostratycznego epikontynentalnej kredy dolnej w Polsce i propozycje jego uporządkowania. *Kwart. Geol.*, **23**, 3: 63–637.
- MAREK S., WRÓBLOWA J. (red.), 1985 — Projekt badań geologiczno-geofizycznych utworów jurajskich w rejonie Ciechocinek–Brześć Kujawski–Wojszyce. *Centr. Arch. Geol. PIG-PIB*, Warszawa.
- MAREK S., WRÓBLOWA J. (red.), 1989 — Projekt badań geologicznych utworów mezozoicznych w strefie Ponętów-Wartkowice i Kłodawa–Łęczyca oraz badań sejsmicznych w rejonie Sompolno–Gopło. *Centr. Arch. Geol. PIG-PIB*, Warszawa.
- MAREK S., ZNOSKO J., 1972 — Tektonika Kujaw. *Kwart. Geol.*, **16**, 1.
- MASŁOW W.P., 1956 — Iskopajemyje izwiestkowyje wodorosli SSSR. *A.N. SSSR Tr. Instit. Geol. Nauk.*, **160**.
- MASŁOW W.P., 1962 — Iskopajerayje bagriamyje wodorosli SSSR. A.N. SSSR i ich swiąz z facjami. *Tr. Geol. In-ta A.N. SSSR*, **53**.
- MIGASZEWSKI Z., NARKIEWICZ M., 1983 — Identyfikacja spółnych minerałów węglanowych przy użyciu wskaźników barwiących. *Prz. Geol.*, **31**, 4: 258–261.
- MİŞİK M., 1966 — Microfacies of the Mesozoic and Tertiary limestones of the West Carpathians. Vyd. Slov. Akad. Vied. Bratislava.
- MORTIMER C.P., 1987 — Upper Cretaceous Carbonaceous Nannofossil Biostratigraphy of the Southern Norwegian and Danish North Sea Area. *Abh. Geol. B.-A.*, **39**: 143–195.

- NIEMCZYCKA T., 1997 — Formalne i nieformalne jednostki lithostratygraficzne – Jura góra. *W:* Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce (red. S. Marek, M. Pajchlowa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**: 309–322.
- NIEMCZYCKA T., BROCHWICZ-LEWIŃSKI W., 1988 — Rozwój górnoukarskiego basenu sedymentacyjnego na Niżu Polskim. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 137–156.
- ORŁOWSKA-ZWOLIŃSKA T., 1983 — Palinostratygrafia epi-kontynentalnych osadów wyższego triasu w Polsce. *Pr. Inst. Geol.*, **104**.
- PAUSTCH M.E., 1971 — Sporomorphs of the Upper Triassic from a borehole at Trzeciana near Mielec (S Poland). *Acta Palaeobot.*, **12**, 1: 3–59.
- PERCH-NIELSEN K., 1985 — Mesozoic calcareous nannofossils. *W:* Plankton stratigraphy (red. H.M. Bolli i in.): 329–426. Cambridge Univ. Press, Cambridge.
- PESZAT C., 1991 — Mikrostruktury i geneza mikrytowych wapieni oksfordu SW obrzeżenia Górz Świętokrzyskich. *Arch. Miner.*, **47**: 155–188.
- PETERS K.E., 1986 — Guidelines for evaluating petroleum source rock using programmed pyrolysis. *Bull. Amer. Assoc. Petrol. Geologists*, **70**: 318–329.
- PETTIJOHN F.J., POTTER P.E., SIEVER R., 1972 — Sand and sandstone. Springer-Verlag, New York.
- PHARAOH T., DUSAR M., GELUK M., KOCKEL F., KRAWCZYK C., KRZYWIEC P., SCHECK-WENDEROTH M., THYBO H., VEJBÆK O., van WEES J.D., 2010 — Tectonic evolution. *W:* Doornenbal, Petroleum Geological Atlas of the Southern Permian Basin Area (red. J.C. Doornenbal, A.G. Stevenson): 25–57. EAGE Publications b.v. (Houten).
- PIĘNKOWSKI G., 2004 — The epicontinental Lower Jurassic of Poland. *Pol. Geol. Inst. Sp. Papers*, **12**: 1–122.
- PIWOCKI M., 1991 — Mapa strukturalna powierzchni spągu kenozoiku 1:200 000. *W:* Rozpoznanie budowy geologicznej podłoża podpermistego w rejonie niecki warszawskiej i wału kutnowskiego. Centr. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- POŁOŃSKA M., 1994 — Ekspertyza petrograficzna utworów kredy. *W:* Dokumentacja wynikowa otworu wiertniczego Poddębiec PIG 2. Centr. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- POŁOŃSKA M., 1998 — Kreda dolna. Kreda góra. *W:* Diogeneza permu i mezozoiku Kujaw. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **167**: 112–138.
- POŁOŃSKA M., 2009 — Diogeneza wczesnokredowych osadów centralnej Polski i jej wpływ na porowatość osadów. Centr. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- POPRAWA P., 2008 — Analiza subsydencji tektonicznej oraz tempa depozycji. *W:* Łopiennik IG 1 (red. J. Pacześna). *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **123**: 194–196.
- RACZYŃSKA A., 1979 — Stratygrafia i rozwój litofacialny modyfikacji dolnej na Niżu Polskim. *Pr. Inst. Geol.*, **89**.
- RADLICZ K., 1966 — Tekstury stylolitowe. *Kwart. Geol.*, **10**, 2: 367–332.
- RADLICZ K., 1972 — Litologia osadów górnoukarskich w północno-wschodniej Polsce. *Biul. Inst. Geol.*, **261**: 55–169.
- RADLICZ K., 1997 — Charakterystyka petrograficzna i sedimentologiczna. Jura góra. *W:* Epikontynentalny perm mezozoik w Polsce. (red. S. Marek, Pajchlowa) *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**: 322–327.
- ROBERT P., 1988 — Organic metamorphism and geothermal history. Elf-Aquitaine and D. Reidel Publishing Company, Dordrecht.
- ROTH P.H., 1978 — Cretaceous nannoplankton biostratigraphy and oceanography of the northwestern Atlantic Ocean. *Initial Reports of the DSDP*, **44**: 731–760. Washington (US Government Printing Office).
- SISSINGH W., 1977 — Biostratigraphy of Cretaceous calcareous nannoplankton. *Geol. Mijnbouw*, **56**, 1: 37–65.
- SIWEK T. (red.), 1983 — Projekt badań geologicznych dla poszukiwań węglowodorów w rejonie Ponętów–Wartkowice. Arch. Pol. Górn. Naft. i Gaz. B.G. Geonafta, Warszawa.
- SOKOŁOWSKI J. (red.), 1985 — Projekt badań geologicznych w zakresie kompleksowego rozpoznania ropo-gazoności utworów mezozoicznych Niżu Polskiego. Arch. Pol. Górn. Naft. i Gaz., Warszawa.
- STACH E., MACKOWSKY M.Th., TEICHMÜLLER M., TAYLOR G.H., CHANDRA D., TEICHMÜLLER R., 1982 — Stach's textbook of coal petrology: 535. Gebruder Borntraeger, Stuttgart.
- SWADOWSKA E., 1994 — Petrograficzna charakterystyka rozproszonej materii organicznej. Dokumentacja wynikowa. Centr. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- SZEWCZYK J., 1998a — Kalibracja „starych” sond neutronowych. *W:* Najnowsze osiągnięcia metodyczno-interpretacyjne w geofizyce wiertniczej. Konf. AGH i PGNiG, Koninki.
- SZEWCZYK J., 1998b — Syntetyczne profilowania gęstości objętościowej oraz prędkości fal akustycznych w systemie GEO-FLOG. *W:* Najnowsze osiągnięcia metodyczno-interpretacyjne w geofizyce wiertniczej. Konf. AGH i PGNiG, Koninki.
- SZEWCZYK J., 2000 — Statystyczno-stratygraficzna standaryzacja profilowań naturalnego promieniowania gamma. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **392**: 121–152.
- SZEWCZYK J., 2007 — Strumień cieplny a temperatura i mineralizacja wód podziemnych. *W:* Hydrogeologia regionalna Polski. T. 2. Wody mineralne, lecznicze i termalne oraz kopalniowe (red. B. Paczyński, A. Sadurski): 14–24. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- SZEWCZYK J., GIENTKA D., 2002 — Gęstościowa charakterystyka utworów piętra osadowego na obszarze Niżu Polskiego. Centr. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- SZEWCZYK J., GIENTKA D., 2009 — Terrestrial heat flow density in Poland – a new approach. *Geol. Quart.*, **53**, 1: 125–140.
- SZEWCZYK J., GIENTKA D., STANISZEWSKA B., KUPISZAK M., 2001 — Przygotowanie oraz wprowadzenie danych geofizyki wiertniczej do Centralnej Bazy Danych Geologicznych. Centr. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- TANAKA K., KATADA M., 1966 — Colour index. *Bull. Geol. Sur. Japan.*, **17**, 5.
- TEICHMÜLLER M., 1982 — Fluoreszenz von Liptiniten und Vitriniten in Beziehung zu Inkohlungsrad und Verkohlungsverhalten. *Geol. Landesamt Nordheim – Westfalen Sp. Paper*, **119**.
- VAIL P., HARDENBOL J., TODD R.G., 1984 — Jurassic unconformities, chronostratigraphy, and sea level changes from seismic stratigraphy and biostratigraphy. *W:* Interregional unconformities and hydrocarbon accumulation (red. J.S. Schlee). *AAPG Mem.*, **36**: 129–144.
- WAGNER R. (red.), 2008 — Tabela stratygraficzna Polski. Polska Pozakarpacka. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- WEBRING M., 1985 — SAKI – Fortran program for generalized linear inversion of gravity and magnetic profiles. *U.S. Geol. Surv. Open-File Report*, **85-122**.
- WOLF K.H., 1973 — Conceptual models, 1. Examples in sedimentary petrology, environmental and stratigraphic reconstructions and soil, reef, chemical and placer sedimentary ore deposits. *Sed. Geol.*, **9**, 3: 153–193.
- ZIEGLER P.A., 1987 — Late Cretaceous and Cenozoic intra-plate compressional deformations in the Alpine foreland – a geodynamic model. *Tectonophysics*, **137**.
- ZIEGLER P.A., 1990 — Geological atlas of Western and Central Europe. Shell Int. Petr. Maats. B.V., Amsterdam.
- ZIEGLER P.A., CLOETINGH S., VAN WEES J.-D., 1995 — Dynamics of intra-plate compressional deformations: the Alpine foreland and other examples. *Tectonophysics*, **252**: 7–59.