

LITERATURA

- BALDWIN B., BUTLER C.O., 1985 — Compaction curves. *AAPG Bulletin*, **69**, 4: 622–626.
- BANAŚ A., 1972 — Końcowa dokumentacja badań geofizycznych otwór: Gudziądz IG1. Arch.Centr. Bazy Danych Geol., Warszawa.
- BECKER A., 2005 — Sequenzstratigraphie und Fazies des Unteren und Mittleren Buntsandsteins im östlichen Teil des Germanischen Beckens (Deutschland, Polen). *Hallesches Jahrbuch für Geowissenschaften*, Reihe B, Beiheft, **21**: 1–117.
- BERGGREN W.A., KENT D.V., SWISHER III. C.C., AUBRY M.-P., 1995 — A revised Cenozoic geochronology and chronostratigraphy. *W: Geochronology, time scales and global stratigraphic correlation* (red. W.A. Berggren i in.). *SEPM Spec. Publ.*, **54**, 129–212.
- BIELECKA W., 1975 — Foraminifera and brackish ostracoda from the Portlandian of Polish Lowlands. *Acta. Geol. Pol.*, **20**, 3: 295–329.
- BIELECKA W., 1980 — Jura góra. Fauna – bezkręgowce. Typ Protista. Rząd Foraminifera. *W: Atlas skamieniałości przewodniczących i charakterystycznych. Budowa geologiczna Polski. T.3, cz. 2b Mezozoik. Jura: 291–327.* Wyd. Geol., Warszawa.
- BIELECKA W., BŁASZYK J., STYK O., 1976 — Lower Kimeridian Ostracoda from the NW order of the Holly Cross Mountain, Poland. *Acta. Geol. Pol.*, **20**, 3: 203–236.
- BIELECKA W., POŻARYSKI W., 1954 — Stratygrafia mikropaleontologiczna górnego malmu w Polsce środkowej. Wyd. Geol., Warszawa.
- BIELECKA W., STYK O., 1966 — Mikrofauna malmu południowej części synkliny perybaltyckiej. *Kwart. Geol.*, **10**, 2: 350–367.
- BIELECKA W., STYK O., 1981 — Biostratygrafia batonu i kelowej północno-zachodniej Polski na podstawie otwornic i małżoraczków. *Pr. Inst. Geol.*, 100.
- BŁASZCZYK J., 1967 — Middle Jurassic ostracods of the Częstochowa Region (Poland). *Acta Paleont. Pol.*, **12**.
- BOJARSKI L., 1989 — Ujęcie solanki termalnej w otworze wiertniczym Grudziądz IG 1. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst Geol., Warszawa.
- CZAPOWSKI G., 1986 — “Internal lamination” in the halite rocks. *Prz. Geol.*, **34**, 4: 202–204.
- CZAPOWSKI G., 1987 — Sedimentary facies in the Oldest Rock Salt (NaI) of the Leba elevation (northern Poland). *Lecture Notes of Earth Sciences*, **10**: 207–224.
- DADLEZ R., 1968 — Lias i retyk na Mazurach. *Kwart. Geol.*, **12**, 3: 567–577.
- DADLEZ R., 1974 — Wyniki badań stratygraficznych i litologicznych. Jura dolna. *W: Bartoszyce IG 1, Gołdap IG 1. Profile Głęb. Otw. Wiertn. Inst. Geol.*, **14**: 158–160.
- DADLEZ R., 1975 — Wyniki badań stratygraficznych i litologicznych. Jura dolna. *W: Prabutyjm IG 1. Profile Głęb. Otw. Wiertn. Inst. Geol.*, **27**: 89–90.
- DADLEZ R., 1982 — Wyniki badań stratygraficznych i litologicznych. Jura dolna. *W: Kościerzyna IG 1. Profile Głęb. Otw. Wiertn. Inst. Geol.*, **54**: 128.
- 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.
- DAYCZAK-CALIKOWSKA K., 1973 — Jura środkowa. *W: Pasłęk IG 1. Profile Głęb. Otw. Wiertn. Inst. Geol.*, **9**: 114–117.
- DAYCZAK-CALIKOWSKA K., 1975 — Jura środkowa. *W: Prabuty IG 1. Profile Głęb. Otw. Wiertn. Inst. Geol.*, **27**: 90–91.
- DEAN, W.E., DAVIES, G.R., ANDERSON, R.Y., 1975 — Sedimentological significance of nodular and laminated anhydrite. *Geology*, **3**: 367–372.
- DECZKOWSKI Z., GAJEWSKA I., MALISZEWSKA A., MARCINKIEWICZ T., 1997 — Trias górnny. *W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce* (red. S. Marek, M. Pajchlowa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **143**: 151–194.
- DEMbowska J., 1979 — Systematyzowanie lithostratigrafii jury górnej w Polsce północnej i środkowej. *Kwart. Geol.*, **23**, 3: 617–630.
- DIDYK B.H., B.R.T. SIMONEIT, S.C. BRASSELL, G. EGLINTON, 1978 — Organic geochemical indicators of palaeoenvironmental conditions of sedimentation. *Nature*, **272**: 216–221.
- D’OBYRN K., GRABCZAK J., ZUBER A., 1997 — Maps of isotopic composition of the Holocene meteoric waters in Poland. *W: Współczesne problemy hydrogeologii*, t. **8**: 331–333.
- FELDMAN-OLSZEWSKA A., 2007a — Litologia i stratygrafia utworów jury dolnej. *W: Polskie Łąki PIG 1. Profile Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **122**: 88–89.
- FELDMAN-OLSZEWSKA A., 2007b — Litologia i stratygrafia utworów jury środkowej. *W: Polskie Łąki PIG 1. Profile Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **122**: 89–91.
- FERT Z., 1979a — Badania petrograficzno-litologiczne osadów czwartorzędowych. Ark. Nowe (206) SMGP w skali 1:50 000, Arch. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- FERT Z., 1979b — Badania petrograficzno-litologiczne osadów czwartorzędowych. Ark. Chełmno (243) SMGP w skali 1:50 000. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- FERT Z., 1979c — Badania petrograficzno-litologiczne osadów czwartorzędowych. Ark. Gardeja (207) SMGP 1:50 000, Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- FERT Z., PRUSZEK K., 1980 — Badania petrograficzno-litologiczne osadów czwartorzędowych. Ark. Grudziądz (245) SMGP w skali 1: 50 000. Arch. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- FRANCZYK M., 1983 — Stratygrafia i paleontologia. Retyk i jura dolna. *W: Budowa geologiczna niecki warszawskiej (płockiej) i jej podłoża. Pr. Inst. Geol.*, **103**, 124–138.
- GAJEWSKA I., 1978 — Stratygrafia i rozwój kajpru w północno-zachodniej Polsce. *W: Stratygrafia kajpru w Polsce. Pr. Inst. Geol.*, **87**: 5–56.
- GAJEWSKA I., 1988 — Paleomiąższości, litofacje i paleotektonika kajpru górnego na Niżu Polskim. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 83–92.
- GAJEWSKA I., SENKOWICZOWA H., SIKORSKA-JAWROWSKA M., JAWOROWSKI K., 1997 — Trias środkowy. *W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce* (red. S. Marek, M. Pajchlowa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **143**: 133–150.
- GAUPP R., BATTESEN, D.J., 1985 — Maturation of organic matter in Cretaceous strata of the Northern Calcareous Alps. *N. Jb. Geol. Palaont. Mh.*, **3**: 157–175.
- GAWOR-BIEDOWA E., 1984 — Foraminiferal zonation of the Upper Gretaceous deposits in Poland (except for the Carpathians and Sudetes). *Benthos 83. 2nd Int. Symposium Benthic Foraminifers. Pau, April, 1983*: 213–223. Pau, Bordeaux.

- GAWOR-BIEDOWA E., 1987 — New benthic foraminifers from the Late Cretaceous of Poland. *Acta Palaeont. Pol.*, **32**, 1/2: 49–71.
- GAWOR-BIEDOWA E., 1992 — Campanian and Maastrichtian foraminifera from the Lublin Upland, Eastern Poland. *Palaeont. Pol.*, **52**, 3–197.
- GAWOR-BIEDOWA E., WITWICKA E., LISZKOWA J., SZYMAKOWSKA F., 1984 — Fauna-Bezkregowce. Typ Protista. *W: Budowa geologiczna Polski*, t.III, Atlas skamieniałości przewodnich i charakterystycznych, 2c, Mezozoik, Kreda (red. L. Malinowska): 187–308. Inst. Geol., Warszawa.
- GAWOR-BIEDOWA E., 1972 — The Albian, Cenomanian and Turonian foraminifers of Poland and their stratigraphic importance. *Acta Palaeont. Pol.*, **17**, 1: 3–155.
- GONDEK B., 1980 — Geochemia n-alkanów występujących w skałach osadowych Niżu Polskiego. *Pr. Inst. Geol.*, **4**: 1–43.
- GRADSTEIN F.M., OGG J.G., 1996 — A Phanerozoic time scale. *Episodes*, **19**, 1/2.
- GRADSTEIN F.M., OGG J.G., SMITH A.G. (red.), 2004 — A Geologic Time Scale 2004. Cambridge University Press, Cambridge.
- GRADZIŃSKI R., KOSTECKA A., RADOMSKI A., UNRUG R., 1976 — Sedymentologia: 25–29. Wyd. Geol., Warszawa.
- GRIGELIS A., 1985 — Foraminifery jurskich otłożeń jugo – zapadnoj Pribaltiki. Mosklaś, Wilno.
- HANOCK J.M., 1989 — Sea-level changes in the British region during the Late Cretaceous. *Proc. Geol. Assoc.*, **100**: 565–594.
- HARWOOD G., KENDALL A.C., 1990 — Shallow-water evaporite cycles within the Middle Devonian of Western Canada. *W: 13th Int. Sedim. Congress, Abstracts Papers*: 216.
- HOLSER W. T., WILGUS CH. K., 1981 — Bromide profiles of the Rot Salt Triassic of northern Europe, as evidence of its marine origin. *N. Jb. Mineral. Mh.*, **6**: 267–276.
- HOVORKA S., 1987 — Depositional environments of marine-dominated bedded halite, Permian San Andres Formation, Texas. *Sedimentology*, **34**: 1029–1054.
- HOVORKA S., 1989 — Depth evolution of the Delaware Basin – Castile/Salado transition. *W: Subsurface and Outcrop Examination of the Capitan Shelf Margin, Northern Delaware Basin* (red. P.M. Harris, G.A. Grover), *SEPM Core Workshop*, **13**: 441–449.
- HOVORKA S., 1992 — Halite pseudomorphs after gypsum in bedded anhydrite—clue to gypsum-anhydrite relationships. *J. sedim. Petrol.*, **62**: 1098–1111.
- INSTRUKCJA opracowania i wydania Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000, 2004 — Państw. Inst. Geol., Warszawa
- INTERNATIONAL Committee for Coal and Organic Petrology, 1994 — Vitrinite Classification. ICCP System. ICCP Aachen.
- IWANOW A., 1998 — Paleogeografia późnego piaskowca pstrego, wapienia muszlowego, kajpru i retyku. Tablice 15–19, 22–26. *W: Atlas paleogeograficzny epikontynentalnego permu i mezozoiku w Polsce* (red. R. Dadlez i in.). Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- IWANOW A., KIERSNOWSKI H., 1998 — Paleogeografia wczesnego i środkowego piaskowca pstrego. Tablice 11–13. *W: Atlas paleogeograficzny epikontynentalnego permu i mezozoiku w Polsce* (red. R. Dadlez i in.). Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- KACHNIC J., KACHNIC M., 2006 — Hydrodynamic and hydrochemical conditions in the Wda and Montawa River catchments. *Geol. Quart.*, **50**, 4: 447–456.
- KENDALL A.C., 1992 — Evaporites. *W: Facies Models* (red. A.G. Walker). *Geosc. Canada Reprint Ser.*, **1**: 25–296.
- KENDALL A.C., HARWOOD G.M., 1989 — Shallow-water gypsum in the Castile Formation — significance and implications. *W: Subsurface and Outcrop Examination of the Capitan shelf Margin, Northern Delaware Basin* (red. P.M. Harris, G.A. Grover). *SEPM Core Workshop*, **13**: 451–457.
- KOPIK J., MARCINKIEWICZ T., 1997 — Jura dolna. Biostratigrafia. *W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce* (red. S. Marek, J. Pajchlowa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**: 196–205.
- KOTARBA M.J., KOWALSKI A., WIĘCLAW 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.
- KRAWIEC A., 1999 — Nowe wyniki badań izotopowych i chemicznych wód leczniczych Ciechocinka. *Prz. Geol.*, **47**: 255–260.
- KRAWIEC A., 2007 — Wyniki badań izotopowych i chemicznych wód leczniczych w rejonie Grudziądz. XI międzynarodowa konferencja naukowa – Hydrogeochemia. Bratysława: 49–55.
- KRAWIEC A., 2009 — Wody termalne w rejonie Grudziądz. *Tech. Posz. Geol.*, **48**, 2: 81–89.
- KRAUZE A., FERNIK E., 1987 — Dokumentacja badań sejsmicznych; temet Rypin–Grudziądz, rejon Grudziądz rok 1984/1985. *Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol.*, Warszawa.
- LATOUR T., 2006 — Ocena jakości i przydatności solanki termalnej z odwiertu IG 1 w Maruszy k/Grudziądz do celów leczniczych. *Arch. Geotermia Grudziądz, Grudziądz*.
- LATOUR T., 2009 — Świadectwo potwierdzające właściwości lecznicze wody z ujęcia Grudziądz IG 1 w Maruszy. *Arch. Geotermia Grudziądz, Grudziądz*.
- LESZCZYŃSKI K., 1997 — The Upper Cretaceous carbonate-dominated sequences of the Polish Lowlands. *Kwart. Geol.*, **41**, 4: 521–532.
- LESZCZYŃSKI K., 2002 — Ewolucja geologiczna strefy Ponętnów–Wartkowice w kredzie. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **176**.
- LESZCZYŃSKI K., 2010 — Rozwój litofacialny późnej kredy Niżu Polskiego. *Biuł. Państw. Inst. Geol.*, **443**: 33–54.
- LISICKI S., 2003 — Litotypy i stratygrafia glin lodowcowych pleistocenu dorzecza Wisły – *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **177**.
- LOUCKS R.G., LONGMAN M.W., 1982 — Lower Cretaceous Ferry Lake Anhydrite, Fairway field, east Texas; product of shallow-subtidal deposition. *W: Depositional and diagenetic spectra of evaporites – core workshop* (red. C.R. Handford, R.G. Loucks, G.R. Davies). *SEPM Core Workshop*, **3**: 130–173.
- MAKOWSKA A., 1979 — Interwał glacialny emski w dolinie dolnej Wisły. *Stud. Geol. Pol.*, **63**.
- MALIŃSKI E., WITKOWSKI A., 1988 — Węglowodory jako biomarkery – źródła ich pochodzenia, znaczenie i wykorzystanie w geochemii organicznej. *Prz. Geol.*, **36**, 4: 230–234.
- MARCINKIEWICZ T., 1971 — Stratygrafia retyku i lisau w Polsce na podstawie badań megasporowych. *Pr. Inst. Geol.*, **65**.
- MAREK S., 1988 — Paleomiąższości, litofacje i paleotektonika epikontynentalnej kredy dolnej w Polsce. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 157–174.
- MAREK S., PAJCHLOWA M. (red.), 1997 — Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**.
- MAREK S., RACZYŃSKA A., 1979 — Obecny podział lithostratigraficzny epikontynentalnej kredy dolnej w Polsce i propozycje jego uporządkowania. *Kwart. Geol.*, **23**, 3: 631–637.
- MATYJA H., 2006 — Stratygrafia i rozwój facjonalny utworów osadów dewonu i karbonu w basenie pomorskim i w zachodniej części basenu bałtyckiego a paleogeografia północnej części TESZ w późnym paleozoiku. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **186**: 79–122.
- MEIER R., 1975 — Zu einigen Sedimentgefügen der Werra-Sulfate (Zechstein 1) am Osthang der Eichsfeld-Schwelle. *Z. Geol. Wiss.*, **3**: 1333–1347.
- MELVIN J.L., 1991 — Evaporites, petroleum and mineral resources. *Dev. Sed.*, **50**: 1–556.
- MODLIŃSKI Z., red., 1975 — Prabuty IG 1. *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Inst. Geol.*, **27**.
- MODLIŃSKI Z. (red.), 2010 — Atlas paleogeologiczny podpermiskego paleozoiku kratonu wschodnioeuropejskiego w Polsce i na ob-

- szaeach sąsiednich, 1:2 000 000. Państw. Inst. Geol.– Państw. Inst. Bad., Warszawa.
- MODLIŃSKI Z., SZYMAŃSKI B., TELLER L., 2006 — Litostratigrafia syluru polskiej części obniżenia perybaltyckiego – część lądowa i morska. (N Polska). *Prz. Geol.*, **54**, 9: 787–796.
- ORTI CABO F., PUEYO MUR J.J., GEISLER-CUSSEY D., DULAU M., 1984 — Evaporitic sedimentation in the coastal salinas of Santa Pola (Alicante, Spain). *Rev. d'Invest. Geol.*, **38/39**: 169–220.
- ORŁOWSKA-ZWOLIŃSKA T., 1983 — Palinostratigrafia epikontynentalnych osadów wyższego triasu w Polsce. *Pr. Inst. Geol.*, **104**.
- PAZDRO Z., 1983 — Hydrogeologia ogólna. Wyd. Geol., Warszawa.
- PERYT T.M., 1990 — Ciechsztyński anhydryt górnny (Alg) na obszarze polskiej części synklinizy perybaltyckiej. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **364**: 5–29.
- PERYT T.M., 1994 — The anatomy of a sulphate platform and adjacent basin system in the Łeba sub-basin of the Lower Werra Anhydrite (Zechstein, Upper Permian), northern Poland. *Sedimentology*, **41**: 83–113.
- PERYT T.M., ORTI F., ROSELL L., 1993 — Sulfate platform-basin transition of the Lower Werra Anhydrite (Zechstein, Upper Permian), western Poland: facies and petrography. *J. Sedim. Petrol.*, **63**: 646–658.
- PETERS K.E., 1986 — Guidelines for evaluating petroleum source rock using programmed pyrolysis. *Bull. Amer. Ass. Petroleum Geologists*, **70**: 318–329.
- PEŁKSA A. (red.), 1972 — Dokumentacja wynikowa otworu badawczego (strukturalno-parametrycznego) Grudziądz IG 1. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- PIEŃKOWSKI G., 2004 — The epicontinental Lower Jurassic of Poland. *Sp. Papers Pol. Geol. Inst.*, **12**: 1–122.
- POPRAWA P., 2006 — Rozwój kaledońskiej strefy kolizji wzduż północno-zachodniej krawędzi Baltiki oraz jej relacje do basenu przedpolu. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **186**: 189–214.
- POŻARYSKA K., 1965 — Foraminifera and biostratigraphy of the Danian and Montian in Poland. *Palaeontol. Pol.*, **14**: 1–156.
- RACZYŃSKA A., 1979 — Stratigrafia i rozwój litofacialny modyfikacji dolnej na Niżu Polskim. *Pr. Inst. Geol.*, **89**.
- REVETS S. A., 2001 — The Revision of Gavelinella Brotzen, 1942, Berthelina Malapris, 1965 and Lingulogavelinella Malapris, 1965. *Cushman Found. Foram. Research, Spec. Publ.*, **37**: 1–110.
- SCHLAGER W., BOLZ H., 1977 — Clastic accumulation of sulphate evaporites in deep water. *J. Sedim. Petrol.*, **47**: 600–609.
- SCHREIBER B.C., 1988 — Subaqueous evaporite deposition. *W: Evaporites and Hydrocarbons* (red. B.C. Schreiber): 182–255. Columbia University Press, Nowy Jork.
- SCHREIBER B.C., ROTH M.S., HELMAN M.L., 1982 — Recognition of primary facies characteristics and the differentiation of these forms from diagenetic overprints. *W: Depositional and diagenetic spectra of evaporites – core workshop* (red. C.R. Handford i in.). *SEPM Core Workshop*, **3**: 1–32.
- SIERŻĘGA P., TOMASZEWSKI A., 2002 — Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksploatacyjnych wód leczniczych hipertermalnych z utworów dolnojurajskich w miejscowości Marusza – otwór Grudziądz IG 1. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- SŁOWAKIEWICZ M., KIERSNOWSKI H., WAGNER R., 2008 — Correlation of the Middle and Upper Permian marine and terrestrial sedimentary sequences in Polish, German, and USA Western Interior Basins with reference to global time markers. *W: Carboniferous and Permian Biota, integrative stratigraphy, sedimentology, palaeogeography and palaeoclimatology. Palaeoworld*, **18**, 2/3: 193–211.
- SMOLEŃ J., 2000 — Foraminiferal stratigraphy of the Middle and Upper Jurassic boundary in Peribaltic Syneclyse (NE Poland). *Biull. Państw. Inst. Geol.*, **393**: 53–79.
- STACH E., MACKOWSKY M.Th., TEICHMÜLLER M., TAYLOR G.H., CHANDRA D., TEICHMÜLLER R., 1982 — Stach's textbook of coal petrology. Gebruder Borntraeger, Stuttgart.
- SZEWCZYK J., 2000 — Statystyczno-stratygraficzna standaryzacja profilowania 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.
- SZEWCZYK J., 2006 — Charakterystyka termiczna utwórz Niżu Polskiego. *W: Atlas zasobów energii geotermalnej formacji mezozoicznej Niżu Polskiego* (red. W. Górecki). AGH, Kraków.
- SZEWCZYK J., GIENTKA D., 2009 — Terrestrial heat flow density in Poland – a new approach. *Geol. Quart.*, **53**, 1: 125–140.
- SZULC J., 2000 — Middle Triassic evolution of the northern PeriTethys area as influenced by early opening of the Tethys ocean. *Ann. Soc. Geol. Polon.*, **70**: 1–48.
- SZYPERKO-ŚLIWCZYŃSKA A., 1979 — Trias dolny w północno-wschodniej Polsce. *Pr. Inst. Geol.*, **91**: 1–77.
- SZYPERKO-TELLER A., SENKOWICZOWA H., KUBERSKA M., 1997 — Trias dolny (pstry piaskowiec). *W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce* (red. S. Marek, M. Pajchlowa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **143**: 83–132.
- TEICHMÜLLER M., WOLF M., 1977 — Application of fluorescence microscopy in coal petrology and oil exploration. *J. Microsc.*, **109**, 49–73.
- TISSOT B.P., WELTE D.M., 1978 — Petroleum Formation and Occurrence. Springer-Verlag, Berlin–Heidelberg–Nowy Jork.
- TOMASSI-MORAWIEC H., CZAPOWSKI G., BORNEMANN O., SCHRAMM M., MISIEK G., 2009 — Wzorcowe profile bromowe dla solnych utwórz ciechsztynu w Polsce. *Gosp. Sur. Miner. i Energia*, **25**, 2: 75–143.
- TOMASZEWSKI A., 2002 — Dokumentacja hydrogeologiczna zasobów eksplotacyjnych wód leczniczych hipertermalnych z utworów dolnojurajskich w miejscowości Marusza – otwór Grudziądz IG 1. Arch. Przeds. Geol. „POLGEOL S.A.”, Gdańsk.
- TOMCZYK H., 1970 — Profil litologiczno-stratygraficzny. Sylur. *W: Dokumentacja wynikowa otworu wiertniczego Grudziądz IG 1. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol.*, Warszawa.
- UNIEJĘWSKA M., NOSEK M., 1982a — Szczegółowa mapa geologiczna Polski w skali 1:50 000, arkusz Grudziądz. Wyd. Geol., Warszawa.
- UNIEJĘWSKA M., NOSEK M., 1982b — Objaśnienia do Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski. ark. Grudziądz (245) w skali 1:50 000. Wyd. Geol., Warszawa.
- WAGNER R., 1994 — Stratigrafia osadów i rozwój basenu ciechsztyńskiego na Niżu Polskim. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **146**: 1–71.
- WAGNER R., POKORSKI J., DADLEZ A., 1980 — Paleotektonika basenu permu na Niżu. *Kwart. Geol.*, **24**: 553–559.
- WAGNER R. (red.), 2008 — Stratigraficzna tablica Polski. Wyd. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- WAGNER R. (red.), JAWOROWSKI K., MIKOŁAJEWSKI Z., POKORSKI J., WICHROWSKA M., 2010 — Mikrobialne skały macierzyste dolomitu głównego we wschodniej i południowej części basenu permskiego. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- WARREN J.K., 1982 — The hydrological setting, occurrence and significance of gypsum in late Quaternary salt lakes in South Australia. *Sedimentology*, **29**: 609–637.
- ZUBER A., GRABCZAK J., 1991 — O pochodzeniu solanek mezozoiku Polski centralnej i północnej. *W: Współczesne problemy hydrogeologii*, **48**: 202–208.