

LITERATURA

- ANTONOWICZ L., IWANOWSKA E., RENDAK A., 1994 — Tensional tectonics in the Pomeranian section of the T-T Zone and the implications for hydrocarbon exploration. *Geol. Quart.*, **38**, 2: 289–306.
- AVKHIMOVITCH V.I., TSCHIBRIKOVA E.V., OBUKHOVSKAYA T.G., NAZARENKO T.G., UMNOVA V.T., RASKATOVA L.G., MANTSUROVA V.N., LOBOZIAK S., STREEL M., 1993 — Middle and Upper Devonian miospore zonation Eastern Europe. *Bull. Centr. Rech. Explor.-Prod. Elf-Aquitaine*, **17**: 79–147.
- BECKER A., 2005 — Sequenzstratigraphie und Fazies des Unteren und Mittleren Buntsandsteins im östlichen Teil des Germanischen Beckens (Deutschland, Polen). *Hall. Jb. Geowiss.*, Reihe B, Beih., **21**: 1–117.
- BIELECKA W., 1975 — Foraminifera and brackish ostracoda from the Portlandian of Polish Lowlands. *Acta. Geol. Pol.*, **20**, 3: 295–329.
- BIELECKA W., 1980 — Rząd Foraminifera. W: Budowa Geol. Polski, t. 3. Atlas skamieniałości przewodniczych i charakterystycznych. Cz. 2b Mezozoik, Jura. Inst. Geol. Warszawa.
- BIELECKA W., POŻARYSKI W., 1954 — Stratygrafia mikropaleontologiczna górnego malmu w Polsce środkowej. *Pr. Inst. Geol.*, **12**.
- BIELECKA W., STYK O., 1966 — Mikrofauna malmu południowej części synklinizy perybałtyckiej. *Kwart. Geol.*, **10**, 2: 350–367.
- BIELECKA W., STYK O., BŁASZYK J., 1980 — Gromada Ostracoda. W: Budowa Geol. Polski, t. 3. Atlas skamieniałości przewodniczych i charakterystycznych. Cz. 2b Mezozoik, Jura. Inst. Geol. Warszawa.
- BŁASZYK J., 1967 — Middle Jurassic Ostracods of the Częstochowa Region. *Acta Geol. Pol.*, **12**, 1: 1–76.
- BOJARSKI L. i in., 1996 — Atlas hydrochemiczny i hydrodynamiczny paleozoiku i mezozoiku oraz ascenzyjnego zasolenia wód podziemnych na Niżu Polskim. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- BOSTIC N.H., 1973 — Time as a factor in thermal metamorphism of phytoclasts (coal particles). 7th Congr. Int. Strat. Geol. Carbonifera, Krefeld. *C. Rendu*, **171**, 2: 183–193.
- BROCHWICZ-LEWIŃSKI W., 1987 — Stratygrafia i rozwój sedymentacji. Jura górska. W: Budowa geologiczna wału pomorskiego i jego podłożą (red. A. Raczyńska). *Pr. Inst. Geol.*, **119**: 123–131.
- BROOKFIELD M.E., 1976 — The age of the Allt na Cuile Sandstones (Upper Jurassic, Sutherland). *Scott. J. Geol.*, **12**, 3: 181–186.
- BULTYNCK P., 2003 — Devonian Icriodontidae: biostratigraphy, classification and remarks on paleoecology and dispersal. *Rev. Esp. Micropaleont.*, **36**, 3: 295–314.
- CLIFTON T.R., 1983 — Discrimination between subtidal and intertidal facies in Pleistocene deposits, Willapa Bay, Washington. *J. Sediment. Petrology*, **53**: 353–369.
- DADLEZ R., 1969 — Stratygrafia liasu w Polsce Zachodniej. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **57**.
- DADLEZ R., 1976 — Retyk i lias (+najniższa jura środkowa?). W: Perm i mezozoik niecki pomorskiej (red. Dadlez). *Pr. Inst. Geol.*, **79**: 70.
- DADLEZ R. (red.), 1976 — Retyk i lias (+najniższa jura środkowa?). Perm i mezozoik niecki pomorskiej. *Pr. Inst. Geol.*, **79**.
- DADLEZ R., 1978 — Podpermie kompleksy skalne w strefie Kościanin-Chojnice. *Kwart. Geol.*, **22**: 269–301.
- DADLEZ R., 1983 — Podział tektoniczny i paleotektoniczny niecki pomorskiej. *Kwart. Geol.*, **27**, 1: 59–68.
- DADLEZ R., 1997 — Epicontinenal basins in Poland: Devonian to Cretaceous – relations between the crystalline basement and sedimentary infill. *Kwart. Geol.*, **41**, 4: 419–432.
- DADLEZ R., 2001 — Mid-Polish Trough – geological cross-sections. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- DADLEZ R., KOPIK J., 1972 — Wybrane problemy stratygrafii i sedymentacji liasu między Świnoujściem a Gryficami. *Kwart. Geol.*, **16**, 3: 620–636.
- 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.
- DADLEZ R., MAREK S., POKORSKI J. (red.), 2000 — Mapa geologiczna Polski bez utworów kenozoiku. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- DAYCZAK-CALIKOWSKA K., 1959 — Kelowej w otworze Kcynia IG IV. *Prz. Geol.*, **7**: 263–265.
- DAYCZAK-CALIKOWSKA K., 1976 — Jura środkowa (bez części najniższej). W: Perm i mezozoik niecki pomorskiej. *Pr. Inst. Geol.*, **79**: 71–78.
- DAYCZAK-CALIKOWSKA K., 1977 — Baton górny i kelowej w północno-zachodniej Polsce. *Pr. Inst. Geol.*, **84**.
- DEMBOWSKA J., 1957 — Malm i kreda dolna w okolicach Kcyni. *Kwart. Geol.*, **1**, 2: 236–246.
- DEMBOWSKA J., 1973 — Portland na Niżu Polskim. *Pr. Inst. Geol.*, **70**.
- DEMBOWSKA J., 1979 — Systematyzowanie litostratygrafii jury górnej w Polsce północnej i środkowej. *Kwart. Geol.*, **23**, 3: 617–630.
- 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.
- DILLENBURG S.R., TOMAZELLI L.J., BARBOZA E.O., 2004 — Barrier evolution and placer formation at Bujuru southern Brazil. *Mar. Geol.*, **203**: 43–56.
- DZIADZIO P., GĄDZICKA E., PŁOCH I., SMOŁĘŃ J., 2004 — Biostratigraphy and sequence stratigraphy of the Lower Cretaceous in Central and SE Poland. *Ann. Soc. Geol. Pol.*, **74**: 125–196.
- EICHER D.L., WORSTEL P., 1970 — Cenomanian and Turonian foraminifera from the Great Plains, United States. *Micro-paleontology*, **16**: 269–324.
- EINSELE G.E., 2000 — Sediments of tidal flats and barrier-island-lagoon complexes. W: *Sedimentary Basins. Evolution, Facies, and Sediment Budget* (red. G. E. Einsele): 109–124, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg.
- FELDMAN-OLSZEWSKA A., 1997 — Depositional systems and cyclicity in the intracratonic Early Jurassic basin in Poland. *Geol. Quart.*, **41**, 4: 475–490.

- FELDMAN-OLSZEWSKA A., 2007 — Litologia i stratygrafia utworów jury śródkowej. W: Polskie Łąki PIG 1. *Profile Gleb. Otw. Wiert. Państw. Inst. Geol.*, **122**: 89–91.
- FILIPIAK P., 2011 — Palynology of the Lower and Middle Devonian deposits in southern and central Poland. *Rev. Palaeobot. Palynol.*, **166**: 213–252.
- FILLION D., PICKERILL R.K., 1990 — Ichnology of the Upper Cambrian? to Lower Ordovician Bell Island and Wabana Groups of eastern Newfoundland, Canada. *Palaeontographica Canadiana*, **7**.
- FRANCZYK M., 1987 — Stratygrafia i rozwój sedymentacji. Jura dolna. W: Budowa geologiczna walu pomorskiego i jego podłoża (red. A. Raczyńska). *Pr. Inst. Geol.*, **119**: 111–116.
- GAJEWSKA I., 1988 — Paleomiązsości i litofacje wapienia muszlowego i kajpru dolnego oraz paleotektonika triasu środkowego na Niżu Polskim. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 73–82.
- GAJEWSKA I., SENKOWICZOWA H., SIKORSKA-JAWOROWSKA 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., 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., 1969 — The Genus Arenobulimina Cushman from the Upper Albian and Cenomanian of the Polish Lowlands. *Roczn. Pol. Tow. Geol.*, **39**: 73–102.
- GAWOR-BIEDOWA E., 1972 — The Albian, Cenomanian and Turonian foraminifers of Poland and their stratigraphic importance. *Acta Palaeont. Pol.*, **17**: 3–155.
- GAWOR-BIEDOWA E., 1982 — Biostratygrafia osadów albu, cenomanu i turonu w zachodniej i centralnej Polsce na podstawie otwornic. *Biuł. Inst. Geol.*, **329**, 11: 63–138.
- GAWOR-BIEDOWA E., 1984 — Foraminiferal zonation of the Upper Cretaceous deposits in Poland (except for the Carpathians and Sudetes). Benthos 83. 2nd International Symposium Benthic Foraminifera (Pau, April 1983). *Bull. Centr. Rech. Explor.-Prod. Elf-Aquitaine*, **6**: 213–223.
- GAWOR-BIEDOWA E., WITWICKA E., LISZKOWA J., MORGIEL J., SZYMAKOWSKA F., 1984 — Fauna. Bezkregowce. Typ Protista. W: Budowa geologiczna Polski, t. 3. Atlas skamieniałości przewodnich i charakterystycznych. Cz. 2c. Mezozoik. Kreda: 187–308. Inst. Geol., Warszawa.
- GONDEK B., 1980 — Geochemia n-alkanów występujących w skałach osadowych Niżu Polskiego. *Pr. Inst. Geol.*, **47**: 5–43.
- GRADZIŃSKI R., DOKTÓR M., 1996 — Heterolityczne osady płynowe w serii paralicznej Górnego Śląskiego Zagłębia Węglowego. *Prz. Geol.*, **44**: 1089–1094.
- HANCOCK J. M., 1989 — Sea-level changes in the British region during the Late Cretaceous. *Proc. Geol. Assoc.*, **100**, 4: 565–594.
- HERTWECK G., 1994 — Zonation of bentos and lebensspuren in the tidal flats of the Jade Bay, southern North Sea. *Senckenb. Maritima*, **24**: 157–170.
- 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. Mn.*, **6**: 267–276.
- 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.
- JACOB H., 1972 — Microscop-Photometrie der organischen Stoffe von Böden. 1. Organopetrographische Nomenklatur und mikroskop-photometrische. *Methodik Bodenkultur*, **23**: 217–226.
- JASKOWIAK-SCHOENEICHOWA M., 1976 — Kreda górska (łącznie z albem górnym i paleocenem dolnym). W: Perm i mezozoik niecki pomorskiej. *Pr. Inst. Geol.*, **79**: 94–105.
- JENKYNS H.C., 1980 — Cretaceous anoxic events: from continents to oceans. *J. Geol. Soc. London*, **137**: 171–188.
- KARNKOWSKI P.H., 1999 — Origin and evolution of the Polish Rotliegend basin. *Polish Geol. Inst. Spec. Papers*, **3**: 5–93.
- 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 prospekcji naftowej. W: Badania geochemiczne petrofizyczne w poszukiwaniach ropy naftowej w gazu ziemnego: 82–91. Sympozjum IGNiG w Balicach k. Krakowa.
- KRAMARSKA R., KRZYWIEC P., DADLEZ R., JEGLIŃSKI W., PAPIERNIK B., PRZEZDZIECKI P., ZIENTARA P., 1999 — Mapa geologiczna dna Bałtyku bez utworów czwartorzędowych. Skala 1: 500 000. Państw. Inst. Geol. Warszawa–Gdańsk.
- KRÓLIKOWSKI C., PETECKI Z., DADLEZ R., 1996 — Vertical discontinuities in the Earth's crust of the TESZ in Poland – gravity data. *Kwart. Geol.*, **40**, 2: 155–168.
- KRÓLIKOWSKI C., PETECKI Z., ŻOŁTOWSKI Z., 1999 — Główne jednostki strukturalne w polskiej części platformy wschodnioeuropejskiej w świetle danych grawimetrycznych. *Biuł. Państw. Inst. Geol.*, **386**: 5–58.
- KRZYWIEC P., 2006a — Triassic–Jurassic evolution of the Pomeranian segment of the Mid-Polish Trough – basement tectonics and sedimentary patterns. *Geol. Quart.*, **51**, 1: 139–150.
- KRZYWIEC P., 2006b — Structural inversion of the Pomeranian and Kujavian segments of the Mid-Polish Trough – lateral variations in timing and structural style. *Geol. Quart.*, **51**, 1: 151–168.
- 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.
- LE HÉRISSÉ A., SERVAIS T., WICANDER W., 2000 — Devonian acritarchs and related forms. *Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg*, **220**: 195–205.
- LESZCZYŃSKI K., 1997a — The Lower Cretaceous depositional architecture and sedimentary cyclicity in the Mid-Polish Trough. *Kwart. Geol.*, **41**, 4: 509–520.
- LESZCZYŃSKI K., 1997b — The Upper Cretaceous carbonate-dominated sequences of the Polish Lowlands. *Kwart. Geol.*, **41**, 4: 521–532.
- LESZCZYŃSKI K., 2002 — The Late Cretaceous inversion and salt tectonics in the Koszalin–Chojnice and Drawno–Człopa–Szamotuły Zones, Pomeranian sector of the Mid-Polish Trough. *Geol. Quart.*, **46**, 3: 347–362.
- LESZCZYŃSKI K., 2010 — Rozwój litofacialny późnej kredy Niżu Polskiego. *Biuł. Państw. Inst. Geol.*, **443**: 33–54.
- MALINOWSKA L., DEMBOWSKA J., KUTEK J., KOPIK J., BROCHWICZ-LEWIŃSKI W., WIERZBOWSKI A., LEFELD J., 1980 — Jura górska. Fauna – bezkregowce. Typ: Mollusca. Grzymada Cephalopoda. Rząd Ammonoidea. W: Budowa geologiczna Polski, t. 3. Atlas skamieniałości przewodnich i charakterystycznych. Cz. 2b Mezozoik. Jura. Inst. Geol., Warszawa.
- MALIŃSKI E., A. WITKOWSKI, 1988 — Węglowodory jako biomarkery – źródła ich pochodzenia, znaczenie i wykorzystanie w geochemii organicznej. *Prz. Geol.*, **4**: 230–234.

- MARCINKIEWICZ T., 1971 — Stratygrafia retyku i liasu w Polsce na podstawie badań megasporowych. *Pr. Inst. Geol.*, **65**.
- MAREK S., PAJCHLOWA M. (red.), 1997 — Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**.
- MAREK S., RACZYŃSKA A., 1979 — Obecny podział lithostratigraphiczny epikontynentalnej kredy dolnej w Polsce i propozycje jego uporządkowania. *Kwart. Geol.*, **23**, 3: 631–637.
- MATYJA B.A., WIERZBOWSKI A., 1998 — Profil wiercenia Kcynia IV i jego znaczenie dla stratygrafii i paleogeografii oksfordu i dolnego kimerydu. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **382**: 35–70.
- MATYJA H., 1993 — Upper Devonian of Western Pomerania. *Acta Geol. Pol.*, **43**: 27–94.
- MATYJA H., 1998 — Architektura depozycyjna basenu dewońskiego na obszarze pomorsko-kujawskim. W: Analiza basenów sedymentacyjnych Niżu Polskiego (red. M. Narkiewicz). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **165**: 73–88.
- MATYJA H., 2004 — Stratygrafia, węglanowe systemy depozycyjne dewonu śródziemnego i franu, architektura facjalna. W: Rozwój transgresji środkowodewońskiej i wczesnofrańskiej i jej zapis w śródmiejskich marginalnomorskich obszarach północno-zachodniej Polski (kier. H. Matyja). Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol. – PIB, Warszawa.
- MATYJA H., 2006 — Stratygrafia i rozwój facjalny osadów dewonu i karbonu w basenie pomorskim i w zachodniej części basenu bałtyckiego a paleogeografia północnej części TESZ w późnym paleozoiku. W: Ewolucja facjalna i termiczna pomorskiego segmentu szwu transeuropejskiego oraz obszarów przyległych (red. Matyja, Poprawa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **186**: 79–122.
- MATYJA H., 2009 — Depositional history of the Devonian succession in the Pomeranian Basin, NW Poland. *Geol. Quart.*, **53**: 63–92.
- MATYJA H., TURNAU E., 2008 — Integrated analysis of miospores and conodonts: a tool for correlation of shallow-water, mixed clastic – carbonate succession of Lower? and Middle Devonian (Pomeranian Basin, NW Poland). W: Global alignments of the Lower Devonian carbonate sequences (red. A.I. Kim i in.); 67–71. IGSP Project 499/Subcommission on Devonian Stratigraphy Joint Field Meeting , August 25–September 9 2008, Kitab State Geol. Res., Uzbekistan.
- MATYJA H., TURNAU E., ŹBIKOWSKA B., 2000 — Lower Carboniferous (Mississippian) stratigraphy of northwestern Poland: conodont, miospore and ostracod zones compared. *Ann. Soc. Geol. Pol.*, **70**, 3/4: 193–217.
- MILLER M.F., 1979 — Paleoenvironmental distribution of trace fossils in the Catskill deltaic complex, New York State. *Palaeogeogr., Palaeoclimatol., Palaeoecol.*, **28**: 117–142.
- MOLYNEUX S. G., LE HÉRISSÉ A., WICANDER R., 1996 — Chapter 16. Paleozoic phytoplankton. W: Palynology: principles and applications (red. J. Jansonius, D.C. McGregor). *Amer. Assoc. Stratigr. Palyn. Foundation*, **2**: 493–529.
- 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.
- NAWROCKI J., 1997 — Permian to Early Triassic magnetostratigraphy from the Central European Basin in Poland: Implications on regional and worldwide correlations. *Earth Planet. Sc. Lett.*, **152**: 37–58.
- ORŁOWSKA-ZWOLIŃSKA, 1977 — Orzeczenie. W: Dokumentacja wynikowa otworu badawczego Tuchola IG 1 (red. A. Raczyńska): VIII. Odpisy wyników ekspertryz paleontologicznych: 90/24–25. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol. – PIB, Warszawa.
- ORŁOWSKA-ZWOLIŃSKA T., 1983 — Palinostratygrafia epikontynentalnych osadów wyższego triasu w Polsce. *Pr. Inst. Geol.*, **104**.
- ORŁOWSKA-ZWOLIŃSKA T., 1984 — Palynostratigraphy of the Buntsandstein in sections of western Poland. *Acta Paleont. Pol.*, **29**, 3/4: 161–194.
- ORŁOWSKA-ZWOLIŃSKA T., 1985 — Palynological zones of the Polish epicontinental Triassic. *Bull. Pol. Acad. Sc. Earth Sci.*, **33**, 3/4: 107–117.
- PENLAND S., SUTER J.R., BOYD R., 1985 — Barrier island arcs along abandoned Mississippi River deltas. *Mar. Geol.*, **63**: 197–234.
- PETERS K.E., 1986 — Guidelines for evaluating petroleum source rock using programmed pyrolysis. *Bull. Amer. Assoc. Petrol. Geologists*, **70**: 318–329.
- PIEŃKOWSKI G., 2004 — The epicontinental Lower Jurassic of Poland. *Polish Geol. Inst. Spec. Papers*, **12**.
- PODHALAŃSKA T., MODLIŃSKI Z., 2006 — Stratygrafia i wykształcenie facjalne osadów ordowiku i syluru strefy Koszalin-Chojnice; podobieństwa i różnice z obszarami zachodniej krawędzi kratonu wschodnioeuropejskiego i Ruggi. W: Ewolucja facjalna, tektoniczna i termiczna pomorskiego segmentu szwu transeuropejskiego oraz obszarów przyległych (red. H. Matyja, P. Poprawa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **186**: 39–78.
- POPRAWA P., 2008a — Analiza subsydencji tektonicznej oraz tempa depozycji. W: Łopiennik IG 1 (red. J. Pacześna). *Profile Głęb. Otw. Wiert. Państw. Inst. Geol.*, **123**: 194–196.
- POPRAWA P., 2008b — Modelowanie historii termicznej oraz warunków pogrzebania. W: Łopiennik IG 1 (red. J. Pacześna). *Profile Głęb. Otw. Wiert. Państw. Inst. Geol.*, **123**: 196–200.
- RACZYŃSKA A., 1976 — Kreda dolna (bez albu górnego). W: Perm i mezozoik niecki pomorskiej. *Pr. Inst. Geol.*, **79**: 87–93.
- RACZYŃSKA A. (red.), 1977a — Dokumentacja wynikowa otworu badawczego Tuchola IG 1. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol. – PIB, Warszawa.
- RACZYŃSKA A., 1977b — VI. Wyniki wiercenia. W: Dokumentacja wynikowa otworu badawczego Tuchola IG 1 (red. A. Raczyńska): 86–88. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol. – PIB, Warszawa.
- RACZYŃSKA A., 1979 — Stratygrafia i rozwój litofacialny młodszej kredy dolnej na Niżu Polskim. *Pr. Inst. Geol.*, **89**.
- RACZYŃSKA A. (red.), 1987 — Budowa geologiczna wału pomorskiego i jego podłoża. *Pr. Inst. Geol.*, **119**.
- REVETS S.A., 2001 — The revision of *Gavelinella* Brotzen 1942, *Berthelina* Malapris 1965 and *Lingulogavelinella* Malapris 1965. *Cushman Found. Foram. Research, Spec. Publ.*, **37**: 3–110.
- RICHARDSON J.B., MCGREGOR D.C., 1986 — Silurian and Devonian spore zones of the Old Red Sandstone Continent and adjacent regions. *Geol. Surv. Canada. Bull.*, **364**: 1–79.
- SEDWICK P.E., DAVIS Jr. R.A., 2003 — Stratigraphy of washover deposits in Florida: implications for recognition in the stratigraphic record. *Mar. Geol.*, **200**: 31–48.
- SHEPARD R.P., 1954 — Nomenclature based on sand-silt-clay ratio. *J. Sediment. Petrol.*, **24**: 151–158.
- SMOLEŃ J., 1998 — Mikrofauna oksfordu w północno-wschodnim obrzeżu Górnego Śląska Zagłębia Węglowego. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **378**: 207–224.
- SMOLEŃ J., 2000 — Foraminiferal stratigraphy of the Middle and Uper Jurassic boundary in Peribaltic Syneclise (NE Poland). *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **393**: 53–79.
- STACH E., MACKOWSKY M.T.H., TEICHMÜLLER M., TAYLOR G.H., CHANDRA D., TEICHMÜLLER R., 1982 — Stach's textbook of coal petrology. Gebruder Borntraeger, Stuttgart.
- STEMPIEŃ-SALEK M., 1999 — Upper Devonian miospore stratigraphy of Western Pomerania (NW Poland). Proceedings of the Fifth European Palaeobotanical and Palynological Conference. *Acta Palaeobot. Suppl.*, **2**: 59–65.

- STEMPIEŃ-SAŁEK M., 2002 — Miospore taxonomy and stratigraphy of Upper Devonian and lowermost Carboniferous in Western Pomerania (NW Poland). *Ann. Soc. Geol. Pol.*, **72**: 163–190.
- STREEL M., HIGGS K., LOBOZIAK S., RIEGEL W., STEEMANS P., 1987 — Spore stratigraphy and correlation with faunas and floras in the type marine Devonian of the Ardenne-Rhenish regions. *Rev. Palaeobot. Palynol.*, **50**: 211–229.
- 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 profilowania naturalnego promieniowania gamma. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **392**: 121–152.
- SZEWCZYK J., 2001 — Estymacja gęstości strumienia cieplnego metodą modelową własności termicznych ośrodka. *Prz. Geol.*, **49**, 11: 1083–1088.
- SZEWCZYK J., 2002 — Ślady zmian klimatycznych plejstocenu oraz holocenu w profilach temperatury w głębokich otworach wiertniczych na Niżu Polskim. *Prz. Geol.*, **50**, 11: 1109–1114.
- SZEWCZYK J., 2005 — Wpływ zmian klimatycznych na temperaturę podpowierzchniową Ziemi. *Prz. Geol.*, **53**, 1: 77–86.
- SZEWCZYK J., 2007 — Strumień cieplny a temperatura i mineralizacja wód podziemnych. *W: Hydrogeologia Regionalna Polski, t. II* (red. B. Paczyński, A. Sadurski): 14–24. Państw. Inst. Geol., 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 K., 2001 — Przygotowanie oraz wprowadzenie danych geofizyki wiertniczej do Centralnej Bazы danych Geologicznych. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol. – PIB, Warszawa.
- SZULC J., 1995 — Schemat stratygrafi sekwenncyjnej triasu pozapalaejskiego w Polsce; uwarunkowania eustatyczne i tektoniczne: 112–113. IV Krajowe Spotkanie Sedimentologów. Materiały Konferencyjne, Sekcja Sedymentologiczna Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Kraków.
- SZYPERKO-ŚLIWCZYŃSKA A., 1977 — Profil litologiczno-stratygraficzny (fig. 3). Trias dolny. *W: Człuchów IG 1* (red. J. Dembowska). *Profile Głęb. Otw. Wiert. Inst. Geol.*, **42**: 27–31.
- SZYPERKO-ŚLIWCZYŃSKA A., 1979 — Trias dolny w północno-wschodniej Polsce. *Pr. Inst. Geol.*, **91**.
- SZYPERKO-TELLER A., 1982 — Litostratygrafia pstry piaskowca na Pomorzu Zachodnim. *Kwart. Geol.*, **26**, 2: 341–368.
- SZYPERKO-TELLER A., 1987 — Trias dolny. *W: Budowa geologiczna wału pomorskiego i jego podłoża* (red. A. Raczyńska). *Pr. Inst. Geol.*, **119**: 81–93.
- SZYPERKO-TELLER A., 1997 — Trias dolny (pstry piaskowiec). Litostratygrafia i litofacie. Formalne i nieformalne jednostki litostratygraficzne. *W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce* (red. S. Marek, M. Pajchlowa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **143**: 112–117.
- SZYPERKO-TELLER A., 1997 — Trias dolny (pstry piaskowiec). Litostratygrafia i litofacie. Sedimentacja, paleogeografia i paleotektonika. *W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce* (red. S. Marek i M. Pajchlowa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **143**: 121–132.
- ŚWIDROWSKA J., HAKENBERG M., 1996 — Palaeotectonic evolution of the Koszalin–Chojnice Late Devonian basin (Western Pomerania, Northern Poland). *Bull. Pol. Acad. Sc. Earth Sci.*, **44**, 1: 17–36.
- TAYLOR G.H., TEICHMÜLLER M., DAVIES A., DISSSEL C.F.K., LITTKE R., ROBERT P., 1998 — Organic Petrology. Gebrüder 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* (E. Stach i in.): 339–412. 3rd Edn., Gebrüder Bornträger, Stuttgart.
- TISSOT B.P., WELTE D.M., 1978 — Petroleum Formation and Occurrence: 31–54. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York.
- TURNAU E., 1995 — Stratygrafia i korelacja utworów środkowego dewonu Pomorza Środkowego na podstawie analizy palinologicznej. *Prz. Geol.*, **43**: 211–214.
- TURNAU E., 1996 — Miospore stratigraphy of Middle Devonian deposits from Western Pomerania. *Rev. Palaeobot. Palynol.*, **93**: 107–125.
- TURNAU E., 2000 — Stratygrafia sporowa dewonu w otworach Polskie Łąki PIG 1, Bydgoszcz IG 1, Tuchola 1. *W: Architektura facjalna i historia rozwoju facjального środkowodewońskiego basenu epikontynentalnego Polski północnej* (red. H. Matyja, J. Paczeńska). Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol. – PIB, Warszawa.
- TURNAU E., 2004 — Korelacja klastyczno-węglanowych utwórów dewonu środkowego i frantu na obszarze Pomorza Zachodniego na podstawie analizy palinologicznej. *W: Rozwój transgresji środkowodewońskiej i wczesnofrańskiej i jej zapis w środowiskach marginalnomorskich obszaru północno-zachodniej Polski* (red. H. Matyja). Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol. – PIB, Warszawa.
- TURNAU E., 2007 — Palinostratygrafia. *W: Polskie Łąki PIG 1* (red. H. Matyja). *Profile Głęb. Otw. Wiert. Państw. Inst. Geol.*, **122**: 62–69.
- TURNAU E., 2008 — Wyniki badań palinostratygraficznych. *W: Jamno IG 1, IG 2, IG 3* (red. H. Matyja). *Profile Głęb. Otw. Wiert. Państw. Inst. Geol.*, **124**: 125–135.
- TURNAU E., 2011a — Palinostratygrafia. *W: Bydgoszcz PIG 1* (red. H. Matyja). *Profile Głęb. Otw. Wiert. Państw. Inst. Geol.*, **131**: 53–57.
- TURNAU E., 2011b — Palinostratygrafia dewonu obszaru radomsko-lubelskiego. *W: Baseny dewońskie obszaru radomsko-lubelskiego* (red. M. Narkiewicz). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **196**: 225–288.
- TURNAU E., MATYJA H., 2001 — Timing of the onset of Devonian sedimentation in northwestern Poland: palynological evidence. *Ann. Soc. Geol. Pol.*, **71**: 67–74.
- TURNAU E., NARKIEWICZ K., 2011 — Biostratigraphical correlation of spore and conodont zonations within Givetian and ?Frasnian of the Lublin area (SE Poland). *Rev. Palaeobot. Palynol.*, **164**: 30–38.
- TURNAU E., RACKI G., 1999 — Givetian palinostratigraphy and palynofacies: new data from the Bodzentyn Syncline (Holy Cross Mountains, central Poland). *Rev. Palaeobot. Palynol.*, **106**: 237–271.
- WAGNER R., 1994 — Stratygrafia i rozwój basenu czechoszyńskiego na Niżu Polskim. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **146**.
- WAGNER R. (red.), 2008 — Tabela Stratygraficzna Polski. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- WAGNER R., PERYT T.M., 1998 — O możliwości podziału czechsztynu na sekwencje stratygraficzne w basenie polskim. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **165**: 129–146.
- WEIDICH K., 1990 — Die kalkalpine Unterkreide und ihre Foraminiferafauna. *Zitteliana*, **17**: 3–312.
- WOOD G.D., TURNAU E., 2001 — New Devonian coenobial Chlorococcales (Hydrodictyaceae) from the Holy Cross Mountains and Radom-Lublin region of Poland: their palaeoenvironmental and sequence stratigraphic implications. *W: Proc. IX intern. Palynol. Congr. Houston, Texas, U.S.A.* (red. D.K. Goodman, R.T. Clarke): 53–63. AASP Foundation.

- WRÓBLEWSKA M., 2007 — Wyniki laboratoryjnych badań przewodności cieplnych z wybranych otworów wiertniczych z obszaru Niżu Polskiego. *Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol.* — PIB, Warszawa.
- ZEISS A., 2003 — The Upper Jurassic of Europe: its subdivision and correlation. *W: The Jurassic of Denmark and Greenland* (red. J.R. Ineson, F. Surlyk). Geological Survey of Denmark and Greenland.
- ŽBIKOWSKA B., 1983 — Middle to Upper Devonian ostracods from northwestern Poland and their stratigraphic significance. *Palaeont. Pol.*, **44**: 3–108.