

LITERATURA

- AMIREH B.S., SCHENEIDER W., ABED A.M., 1994 — Diagenesis and burial history of the Cambrian–Cretaceous sandstone series in Jordan. *N. Jb. Geol. Palaönt. Abh.*, **192**, 2.
- BARSKI M., 1999 — Stratygrafia jurajskich czarnych ilów z odsłonięć w południowo-zachodnim obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich na podstawie cyst Dinoflagellata. *Prz. Geol.*, **47**, 8: 718–722.
- BARSKI M., 2001 — Stratygrafia dinoflagellatowa i palinofacje wyższej części jury środkowej Kujaw. [Pr. doktor.]. Arch. Wydz. Geol. UW, Warszawa.
- BARSKI M., 2007 — Stratygrafia jury środkowej na podstawie cyst Dinoflagellata. *W: Ciechocinek IG 2* (red. A. Feldman-Olszewska). *Profile Głęb. Otw. Wiert. Państw. Inst. Geol.*, **117**: 67–71.
- BIELECKA W., 1980 — Rząd Foraminiferida. *W: Budowa geologiczna Polski. T. 3. Atlas skamieniałości przewodnich i charakterystycznych. Cz. 2b. Mezozoik, Jura.* Inst. Geol., Warszawa.
- BIELECKA W., POŻARYSKI W., 1954 — Stratygrafia mikro-paleontologiczna górnego malmu w Polsce środkowej. Wyd. Geol., Warszawa.
- BIELECKA W., STYK O., 1969 — Zespoły otwornic i małżoraczków z osadów ilasto-mułowcowo-piaszczystych kujawu i batonu Niżu Polskiego. *Kwart. Geol.*, **13**, 3: 619–628.
- BIELECKA W., STYK O., 1981 — Biostratygrafia batonu i kelo-weju północno-zachodniej Polski na podstawie otwornic i małżoraczków. *Pr. Inst. Geol.*, **100**.
- BJØRLYKKE K., RAMM M., SAIGAL G.C., 1989 — Sandstone diagenesis and porosity modification during basin evolution. *Geol. Rundschau*, **78**, 1: 243–268.
- BŁASZYK J., 1967 — Middle Jurassic ostracodes of the Częstochowa Region (Poland). *Acta Paleont. Pol.*, **12**, 1.
- BROWN P.E., 1989 — FLINCORN: A mikrokomputer program for the reduction and investigation of fluid inclusions data. *Am. Min.*, **74**: 1390–1393.
- CARIOU E., 1985 — Biogéographie des ammonites et évolution structurale de la Téthys au cours du Jurassique. *Bull. Soc. Géol. France*, **8**, ser. I, 5: 679–697.
- CAROTHERS W.W., ADAMI L.H., ROSENBAUER R.J., 1988 — Experimental oxygen isotope fractional between siderite – water and phosphoric acid liberated CO₂ – siderite. *Geochim. Cosmochim. Acta*, **52**, 10: 2445–2450.
- CHOQUETTE P.W., PRAY L.C., 1970 — Geologic nomenclature and classification of porosity in sedimentary carbonates. *AAPG Bull.*, **54**, 2: 207–220.
- CIUK E., 1967 — Stratygrafia trzeciorzędu w rejonie Leszna. *Geol. Quart.*, **11**, 4: 920–922.
- CIUK E., 1970 — Schematy litostratygraficzne trzeciorzędu Niżu Polskiego. *Geol. Quart.*, **14**, 4: 754–771.
- COLEMAN M.L., FELDMAN-OLSZEWSKA A., GAŹDZICKA E., GRUSZCZYŃSKI M., 1997 — Sekwencje depozycyjne, a zapis izotopowo-geochemiczny wybranych odcinków czasowych jury środkowej i górnej w centralnej części Niżu Polskiego. *W: Materiały konferencyjne, VI Krajowe Spotkanie Sedymentologów, Lewin Kłodzki*, 4–6.
- CZAPOWSKI G., 1995 — Salt facies of the Upper Permian. XIII Inter. Congress on Carboniferous-Permian, Guide to Excursion A3, 85–96. Wyd. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- CZARNIK J., 1972 — Paleogeografia okolic Turka w górnym trzeciorzędzie i plejstocenie. *Stud. Geol. Pol.*, **40**: 1–160.
- CZUBEK J.A., 1973 — Analiza i ocena opracowanych wzorców i standaryzatorów do cechowania i standaryzacji sond radiometrycznych. Sprawozdanie z tematu Problemu Węzłowego 01.01., Kraków.
- DADLEZ J., 1989 — Ekspertyza petrograficzna prób z jury środkowej w otworze Brześć Kujawski IG 3. *W: Dokumentacja wynikowa otworów badawczych Brześć Kujawski IG 1, Brześć Kujawski IG 3.* Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- DADLEZ R. (red.), 1998 — Mapa tektoniczna cechsztyńsko-mezozoicznego kompleksu strukturalnego na Niżu Polskim 1:500 000. Wyd. Geol., Warszawa.
- DADLEZ R., DEMBOWSKA J., 1965 — Budowa geologiczna parantyklinorium pomorskiego. *Pr. Inst. Geol.*, **40**.
- DADLEZ R., KOPIK J., 1972 — Wybrane problemy stratygrafii i sedymentacji liasu między Świnoujściem a Gryficami. *Kwart. Geol.*, **16**, 3: 620–636.
- DADLEZ R., MAREK S., 1969 — Styl strukturalny kompleksu cechsztyńsko-mezozoicznego na niektórych obszarach Niżu Polskiego. *Kwart. Geol.*, **13**, 3.
- DADLEZ R., MAREK S., 1974 — General outline of the tectonics of Zechstein–Mesozoic complex in central and North-Western Poland. *Bull. Inst. Geol.*, **274**.
- DADLEZ R., MAREK S., 1998 — Major faults, salt- and non-salt anticlines. *W: Paleogeographic atlas of epicontinental Permian and Mesozoic in Poland* (1:2 500 000) (red. R. Dadlez i in.). Polish Geol. Inst., Warszawa.
- DALRYMPLE R.W., ZAITLIN B.A., BOYD R., 1992 — Estuarine facies models: conceptual basis and stratigraphic implications. *J. Sedim. Petrol.*, **62**, 6: 1130–1146.
- DAYCZAK-CALIKOWSKA K., 1976 — Aalen i dolny bajos w południowej części Kujaw. *Kwart. Geol.*, **20**, 4: 751–763.
- DAYCZAK-CALIKOWSKA K., MORYC W., 1988 — Rozwój basenu sedymentacyjnego i paleotektonika jury środkowej na obszarze Polski. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 117–136.
- DECZKOWSKI Z., FRANCZYK M., 1988a — Paleomiąższość, litofacje i paleotektonika noryku i retyku na Niżu Polskim. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 93–104.
- DECZKOWSKI Z., FRANCZYK M., 1988b — Paleomiąższość, litofacje i paleotektonika epikontynentalnej jury dolnej w Polsce. *Kwart. Geol.*, **32**, 1, 105–115.
- 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.

- DODEKOVA L., 1990 — Dinoflagellate cysts from the Bathonian–Tithonian (Jurassic) of north Bulgaria. I. Taxonomy of Bathonian and Callovian dinoflagellate cysts. *Geol. Balcan.*, **20**, 2: 3–45.
- DODEKOVA L., 1992 — Dinoflagellate cysts from the Bathonian–Tithonian (Jurassic) of north Bulgaria. II. Taxonomy of Oxfordian and Kimmeridgian dinoflagellate cysts. *Geol. Balcan.*, **22**, 3: 33–69.
- DUNHAM R.J., 1962 — Classification of carbonate rocks according to depositional texture. *AAPG Mem.*, **1**: 108–121.
- DUTTON S.P., LAND L.S., 1985 — Meteoric burial diagenesis of Pennsylvanian arkosic sandstones, Southwestern Anadarko Basin, Texas. *AAPG Bull.*, **69**, 1: 22–38.
- DYJOR S., 1970 — Seria poznańska w Polsce zachodniej. *Geol. Quart.*, **14**, 4: 819–835.
- EMBRY A.F., KLOVAN J.E., 1972 — Absolute water depth limits of Late Devonian paleoecological zones. *Geol. Rundschau*, **61**, 2.
- ENAY R., GUIRAUD R., RICOU L.E., CARIOU E., MANGOLD C., THIERRY J., BELLION Y., DERCOURT J., 1993 — Callovian (162–158 Ma). *W: Atlas Tethys Palaeoenvironmental Maps* (red. J. Dercourt i in.). Gauthier-Villars, Paris.
- EVAMY B.D., 1963 — The application of a chemical staining technique to a study of dedolomitisation. *Sedimentology*, **2**, 2: 164–169.
- FEIST-BURKHARDT S., WILLE W., 1992 — Jurassic palynology in southwest Germany state of the art. *Cah. Micropaleont. N. S.*, **7**: 305–316.
- 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., 1998 — Jura środkowa. Miąższość. *W: Atlas paleogeograficzny epikontynentalnego permu i mezozoiku w Polsce 1:2 500 000* (red. R. Dadlez i in.). Plansza 49. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- FELDMAN-OLSZEWSKA A., 2000 — Dolnojurańskie utwory morskie i lądowe na Kujawach. *Mat. Konf. I Spotkania Polskiej Grupy Roboczej Systemu Jurańskiego*. 28–29.09.2000 r., Wiktowo: 5.
- FELDMAN-OLSZEWSKA A., 2005 — Środowiska sedymentacji w jurze środkowej Kujaw. [Pr. doktor.] Arch. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- FELDMAN-OLSZEWSKA A., 2006 — Sedimentary environments of the Middle Jurassic epicontinental deposits from the central part of the Polish Basin (Kuiavian Region). *Vol. Jurassica*, **4**, 86.
- FELDMAN-OLSZEWSKA A., 2007a — Analiza sedymentologiczna utworów środkowej jury. *W: Ciechocinek IG 2* (red. A. Feldman-Olszewska). *Profile Głęb. Otw. Wiert.*, **117**: 54–65.
- FELDMAN-OLSZEWSKA A., 2007b — Jura środkowa. Wyniki badań litologicznych i stratygraficznych. *W: Ciechocinek IG 2* (red. A. Feldman-Olszewska). *Profile Głęb. Otw. Wiert.*, **117**: 52–54.
- FOLK R.L., 1968 — Petrology of sedimentary rocks. Hemphul. University of Texas, Austin.
- 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.
- FRIEDMAN G.M., 1965 — Terminology of crystallization textures and fabrics in sedimentary rocks. *J. Sed. Petrol.*, **35**, 3: 643–655.
- GAJEWSKA I., 1988a — Paleomiąższości i litofacje wapienia muszlowego i kajpru dolnego oraz paleotektonika triasu środkowego na Niżu Polskim. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 73–82.
- GAJEWSKA I., 1988b — Paleomiąższości, litofacje i paleotektonika kajpru górnego na Niżu Polskim. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 83–92.
- GAUPP R., BATTEN D.J., 1985 — Maturation of organic matter in Cretaceous strata of the Northern Calcareous Alp. *N. Jb. Geol. Palaont. Mh.*, **3**: 157–175.
- GELBELEIN C.D., 1976 — Open marine subtidal and intertidal stromatolites (Floryda, the Bahama and Bermuda). *W: Stromatolites* (red. M.R. Walter): 381–388. Elsevier, Amsterdam.
- GEUX J., 1991 — Biochronological correlations. Berlin, Springer-Verlag.
- 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.
- GROTEK I., 1989a — Charakterystyka substancji organicznej rozproszonej w osadach pochodzących z otworu wiertniczego Brześć Kujawski IG 1. *W: Dokumentacja wynikowa otworu badawczego Brześć Kujawski IG 1*. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- GROTEK I., 1989b — Charakterystyka substancji organicznej rozproszonej w osadach pochodzących z otworu wiertniczego Brześć Kujawski IG 2. *W: Dokumentacja wynikowa otworu badawczego Brześć Kujawski IG 2, Brześć Kujawski IG 3*. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- GROTEK I., KLIMUSZKO E., 1996 — Geochemia węglowodorów oraz diageniza materii organicznej na tle ewolucji basenu permsko-mezozoicznego. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- GRUSZCZYŃSKI M., 1998 — Chemistry of Jurassic seas and its bearing on the existing organic life. *Acta Geol. Pol.*, **48**, 1: 1–30.
- HAGDORN H., REIF W.-E., 1988 — “Die Knochenbreccie von Crailsheim” und weitere Mitteltrias-Bonebeds in Nordost-Wuerttemberg-Alte und neue Deutungen. *W: Neue Forschungen zur Erdgeschichte von Crailsheim* (red. H. Hagdorn): 116–143. Goldschneck, Stuttgart.
- HAN D., NUR A., MORGAN D., 1986 — Effect of porosity and clay content on wave velocities in sandstones. *Geophysics*, **51**, 11.
- INTERNATIONAL COMMITTEE FOR COAL AND ORGANIC PETROLOGY (ICCP), 1994 — Vitrinite Classification. ICCP System. ICCP Aachen.
- IRVIN H., CURTIS C., COLEMAN M., 1977 — Isotopic evidence for source of diagenetic carbonates formed during burial of organic-rich sediments. *Nature*, **269**: 209–213.
- JACKOB H., 1972 — Mikroskop-Photometrie der Organischen Stoffe von Boden. 1. Organopetrografische Nomenklatur und mikroskop-Photometrische Methodick Bodenkultur, **23**: 217–226.
- JARMOŁOWICZ-SZULC K., 1997 — Możliwości zastosowania badań inkluzji fluidalnych w studiach skał zbiornikowych i rekonstrukcji kierunków migracji węglowodorów. *Nafta-Gaz*, **5**: 165–176.
- JASKOWIAK-SCHOENECHOWA M., KRASSOWSKA A., 1988 — Paleomiąższości, litofacje i paleotektonika epikontynentalnej kredy górnej w Polsce. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 177–198.
- JAWOROWSKI K., 1987 — Kanon petrograficzny najczęstszych skał osadowych. *Prz. Geol.*, **4**: 207–209.
- JAWOROWSKI K., JUSKOWIAK M., 1973 — Metoda punktowa analizy geometrycznej na tle podstawowych zagadnień opisu skał. *Instr. Met. Bad. Geol.*, **22**.
- KOPIK J., 1956 — Stratygrafia i mikrofauna jury w głębokim wierceń „Borucice” koło Łęczycy. *Biul. Inst. Geol.*, **102**: 31–58.
- KOPIK J., 1998 — Jura dolna i środkowa północno-wschodniego obrzeżenia Górnośląskiego Zagłębia Węglowego. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **378**: 67–120.

- 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.
- KOZUR H., 1968 — Conodonten aus dem Muschelkalk des germanischen Binnenbeckens und ihr stratigraphischer Wert. Teil I: Conodonten vom Plattformtyp und stratigraphische Bedeutung der Conodonten aus dem Oberen Muschelkalk. *Geologie*, **17**: 930–946.
- KOZUR H., 1980 — Revision der Conodontenzonierung der Mittel- und Obertrias des tethyalen Faunenreichs. *Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck*, **3/4**: 79–72.
- KRYSTKIEWICZ E., 1999 — Jura dolna. W: Diageniza osadów permu górnego i mezozoiku Kujaw. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **167**: 64–77.
- 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., DADLEZ R., IWANOW A., KIERSNOWSKI H., KRÓLIKOWSKI C., NARKIEWICZ K., NAWROCKI J., PETECKI Z., PIEŃKOWSKI G., ROMAN A., SZEWCZYK J., SZULC J., WYSOCKA A., 2001 — Zintegrowana analiza geofizyczno-geologiczna basenu triasowego Niżu Polskiego. Arch. KBN, Warszawa.
- KRZYWIEC P., WYBRANIEC S., PETECKI Z., 2006 — Tektonika podłoża bruzdy śląskiej w centralnej i północnej Polsce – wyniki analizy danych sejsmiki refleksyjnej oraz grawimetrii i magnetyki. W: Budowa litosfery centralnej i północnej Polski – obszar projektu sejsmicznego POLONAISE’97 (red. K. Krzywiec, M. Jarosiński). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **188**: 107–130.
- KUBERSKA M., 1989a — Wyniki ekspertyzy petrograficznej próbek skał z jury dolnej z otworu Brześć Kujawski IG 1. W: Dokumentacja wynikowa otworu Brześć Kujawski IG 1. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- KUBERSKA M., 1989b — Wyniki ekspertyzy petrograficznej próbek skał z jury dolnej z otworu Brześć Kujawski IG 3. W: Dokumentacja wynikowa otworu Brześć Kujawski IG 3. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- KUBERSKA M., 1999 — Trias dolny – pstry piaskowiec. W: Diageniza osadów permu górnego i mezozoiku Kujaw (red. A. Maliszewska). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **167**: 22–35.
- KUTEK J., RADWAŃSKI A., 1965 — Upper Jurassic onkolithes of the Holy Cross Mts (Central Poland). *Bull. Acad. Pol. Sc. Ser. Sc. Geol. Geogr.*, **13**, 2: 155–159.
- KUTEK J., RADWAŃSKI A., 1967 — Problematyka sedimentologiczna poziomu onkolitowego w dolnym kimerydzie Celin. *Rocz. Pol. Tow. Geol.*, **37**, 2.
- 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]
- MACAULAY C.I., FALICK A.E., HASZELDINE R.S., 1993 — Textural and isotopic variations in diagenetic kaolinite from the Magnus Oilfield sandstones. *Clay Miner.*, **28**, 4.
- MALIŃSKI E., WITKOWSKI A., 1988 — Węglowodory jako biomarkery – źródła ich pochodzenia, znaczenie i wykorzystanie w geochemii organicznej. *Prz. Geol.*, **36**, 4: 230–234.
- [MALISZEWSKA A.] TEOFILAK-MALISZEWSKA A., 1967 — Petrografia liasu na Niżu Polskim. *Biul. Inst. Geol.*, **207**: 67–156.
- MALISZEWSKA A., 1993 — Jura dolna. Petrografia. W: Budowa geologiczna ze szczególnym uwzględnieniem strefy Ciechocinek–Brześć Kujawski–Wojszyce (red. S. Marek). Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- MALISZEWSKA A., 1996 — Wybrane zagadnienia diagenety skał klastycznych. *Prz. Geol.*, **44**, 4: 586–595.
- MALISZEWSKA A., 1997 — Jura dolna. Charakterystyka petrograficzna. W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce (red. S. Marek, M. Pajchłowa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**: 206–208.
- MALISZEWSKA A., 1998 — New petrological data on carbonate mineralogy in the Middle Jurassic siliciclastic deposits of the Kujawy region (Polish Lowlands). *Geol. Quart.*, **42**, 4: 401–420.
- MALISZEWSKA A., 1999 — Jura środkowa. W: Diageniza osadów permu górnego i mezozoiku Kujaw. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **167**: 78–93.
- MALISZEWSKA A., KOZŁOWSKA A., KUBERSKA M., 2006 — Origin of Middle Jurassic siderite rocks from Central Poland. *Vol. Jurassica*, **4**: 95–96.
- MAREK S., 1967 — Interwalażyn Kujaw. *Biul. Inst. Geol.*, **200**.
- MAREK S., 1988a — Mapy paleomiąższości i facji oraz mapy paleotektoniczne epikontynentalnego permu i mezozoiku w Polsce. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 1–14.
- MAREK S., 1988b — Paleomiąższości, litofacje i paleotektonika epikontynentalnej kredy dolnej w Polsce. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 157–174.
- MAREK S. (red.), 1989 — Dokumentacja wynikowa otworu badawczego Brześć Kujawski IG 1. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- MAREK S., ZNOSKO J., 1972a — Historia rozwoju geologicznego Kujaw. *Kwart. Geol.*, **16**, 2: 233–248.
- MAREK S., ZNOSKO J., 1972b — Tektonika Kujaw. *Kwart. Geol.*, **16**, 1: 1–18.
- MORAD S., 1998 — Carbonate cementation in sandstone: distribution patterns and geochemical evolution. W: Carbonate cementation in sandstones (red. S. Morad). *Sp. Publ. Int. Ass. Sedim.*, **26**: 1–26.
- MORAWIECKI A., RUTKOWSKI E., 1957 — O piaskowcu zsylikowanym ze Świąci w powiecie konińskim. *Arch. Miner.*, **21**, 1: 101–118.
- NARKIEWICZ K., 1999 — Conodont biostratigraphy of the Muschelkalk (Middle Triassic) in the central part of the Polish Lowlands. *Geol. Quart.*, **43**: 313–328.
- NICKEL E., 1978 — The preset status of cathode luminescence as tool in sedimentology. *Miner. Sc. Erg.*, **10**, 2: 73–100.
- NIEMCZYCKA T., BROCHWICZ-LEWIŃSKI W., 1988 — Rozwój górnourajskiego basenu sedimentacyjnego na Niżu Polskim. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 137–156.
- ORŁOWSKA-ZWOLIŃSKA T., 1983 — Palinostratygrafia epikontynentalnych osadów wyższego triasu w Polsce. *Pr. Inst. Geol.*, **104**.
- OSBORNE M., HASZELDINE R.S., FALICK A.E., 1994 — Variation in kaolinite morphology with growth temperature in isotopically mixed pore fluids, Brent Group, UK North Sea. *Clay Miner.*, **29**, 4.
- OSIJK D., 1979 — Cechy sedimentacji mioceńskich osadów węglonośnych na podstawie wybranych przykładów z zachodniej i środkowej Polski. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **320**: 57–131.
- PESZAT C., 1991 — Mikrostruktury i geneza mikrytowych wapieni oksfordu SW obrzeżenia Gór Świętokrzyskich. *Arch. Miner.*, **47**: 155–188.
- PETERS K.E., 1986 — Guidelines for evaluating petroleum source rock using programmed pyrolysis. *AAPG Bull.*, **70**: 318–329.

- PETTIJOHN F.J., POTTER P.D., SIEVER R., 1972 — Sand and sandstone. Springer-Verlag, Berlin.
- PIENKOWSKI G., 2004 — The epicontinental Lower Jurassic of Poland. *Polish Geol. Inst. Sp. Papers*, **12**: 1–122.
- PIWOCKI M., BADURA J., PRZYBYLSKI B., 2004 — Niż Polski i jego południowe obrzeżenie. Neogen. *W: Budowa geologiczna Polski. Stratygrafia. Kenozoik – Paleogen i neogen* (red. T.M. Peryt, M. Piwocki). T. 1, 3a: 71–133, *Państw. Inst. Geol.*, Warszawa.
- PIWOCKI M., ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO M., 1995 — Litostratygrafia i poziomy sporowo-pyłkowe neogenu na Niżu Polskim. *Prz. Geol.*, **43**, 11: 916–927.
- PIWOCKI M., ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO M., 1997 — Neogene of the Polish Lowlands – lithostratigraphy and pollen-spore zones. *Geol. Quart.*, **41**, 1: 21–40.
- POKORSKI J., 1988 — Mapy paleotektoniczne czerwonego spagowca w Polsce. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 15–32.
- POULSEN N.E., 1998 — Bajocian to Callovian (Jurassic) dinoflagellate cysts from central Poland. *Acta Geol. Pol.*, **48**: 237–245.
- POŻARYSKI W., GROCHOLSKI A., TOMCZYK H., KARKOWSKI P., MORYC W., 1992 — Mapa tektoniczna Polski w epoce waryscyjskiej. *Prz. Geol.*, **40**, 11: 643–651.
- PRAUSS M., 1989 — Dinozysten-Stratigraphie und Palynofazies im oberen Lias und Dogger von NW-Deutschland. *Palaeontographica*, Abt. B, **214**, 1–4: 1–124.
- RADLICZ K., 1966 — Tekstury stylolitowe. *Kwart. Geol.*, **10**, 2: 367–381.
- RADLICZ K., 1967 — Dolomity i dolomityzacja skał górnej jury Niżu Polskiego. *Biul. Inst. Geol.*, **207**: 157–222.
- RADLICZ K., 1972 — Litologia osadów górnourajskich w północno-wschodniej Polsce. *Biul. Inst. Geol.*, **261**: 55–169.
- RADLICZ K., 1999 — Jura górna. *W: Diageniza osadów permu górnego i mezozoiku Kujaw* (red. A. Maliszewska). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **167**: 94–107.
- ROCHEWICZ A., 1980 — Wpływ procesów illityzacji i chlorytyzacji na własności kolektorskie piaskowców czerwonego spagowca SW Polski. *Arch. Miner.*, **36**, 2: 55–61.
- ROEDER E., 1984 — Fluid inclusions. *Revi. Miner.*, **12**.
- RÓŻYCKI S., 1958 — Dolna jura południowych Kujaw. *Biul. Inst. Geol.*, **133**: 1–99.
- RYLL A., 1973 — Jura środkowa. *W: Krośniewice IG 1* (red. S. Marek). *Profile Głęb. Otw. Wiertn.*, **5**: 77–85.
- RZEPKOWSKA Z., 1989a — Wyniki badań bituminów i węglowodorów. Dokumentacja wynikowa otworu badawczego Brześć Kujawski IG 1: 108–113. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- RZEPKOWSKA Z., 1989b — Wyniki badań bituminów i węglowodorów (Brześć Kujawski IG 2). Dokumentacja wynikowa otworów badawczych Brześć Kujawski IG 2 i Brześć Kujawski IG 3: 53–56. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- RZEPKOWSKA Z., 1989c — Wyniki badań bituminów i węglowodorów (Brześć Kujawski IG 3). Dokumentacja wynikowa otworów badawczych Brześć Kujawski IG 2 i Brześć Kujawski IG 3: 150–153. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- SMERLOR M., 1993 — Biogeography of Bathonian to Oxfordian (Jurassic) dinoflagellates: Arctic, NW Europe and circum-Mediterranean region. *Palaeogeogr. Palaeoclimat. Palaeoecol.*, **102**: 121–160.
- SMOLEŃ J., 1989 — Odpisy ekspertyz makrofaunistycznych, mikrofaunistycznych i palinologicznych. Załączniki do otworów Brześć Kujawski IG 2 i Brześć Kujawski IG 3. *W: Dokumentacja wynikowa otworu badawczego Brześć Kujawski IG 2, Brześć Kujawski IG 3*. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- SMOLEŃ J., 1998 — Mikrofauna oxfordu w północno-wschodnim obrzeżeniu Górnoląskiego Zagłębia Węglowego. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **378**: 207–216.
- SMOSNA R., 1988 — Low-temperature, low-pressure diagenesis of Cretaceous sandstones Alaskan North Slope. *J. Sedim. Petrol.*, **58**, 4.
- 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., 1989 — Wyniki petrograficznych badań materii organicznej rozproszonej w osadach nawierconych w otworze Brześć Kujawski IG 3. *W: Dokumentacja wynikowa otworu badawczego Brześć Kujawski IG 2, Brześć Kujawski IG 3*. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- SZEWCZYK J., 1994 — System baz danych dla głębokich otworów badawczych. *Prz. Geol.*, **42**, 8: 662–666.
- SZEWCZYK J., 1998a — Kalibracja „starych” profilowań 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 GEOFLOG. *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., 2001 — Estymacja gęstości strumienia ciepłego metodą modelowań własności termicznych ośrodka. *Prz. Geol.*, **49**, 11: 1083–1088.
- SZEWCZYK J., 2002 — Statystyczno-stratygraficzna metoda obliczania gęstości objętościowej. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- SZEWCZYK J., GIENKA D., 1998 — Modele własności fizycznych utworów piętra osadowego basenu permskiego. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- SZULC J., 2000 — Middle Triassic evolution of the northern Peri-Tethys area as influenced by early opening of the Tethys Ocean. *Ann. Soc. Geol. Pol.*, **70**: 1–48.
- SZYPERKO-TELLER A., 1997 — Trias dolny (pstry piaskowiec). Litostratygrafia i litofacje. Formalne i nieformalne jednostki litostratygraficzne. *W: Epikontynentalny perm i mezozoik* (red. S. Marek, M. Pajchłowa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**: 112–117.
- SZYPERKO-TELLER A., MORYC W., 1988 — Rozwój basenu sedymentacyjnego pstręgo piaskowca na obszarze Polski. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 53–72.
- TEICHMÜLLER M., 1982 — Fluorescenz von Liptiniten und Vitriten in Beziehung zu Inkohlungsrad und Verkohlungsverhalten, Geol. Landesamt Nordrhein – Westfalen: *Sp. Paper*, p. 119.
- TISSOT B.P., WELTE D.M., 1978 — Petroleum formation and occurrence: 31–54. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York.
- WAGNER R., 1988 — Ewolucja basenu cechsztyńskiego w Polsce. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 33–52.
- WAGNER R., 1994 — Stratygrafia i rozwój basenu cechsztyńskiego na Niżu Polskim. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **146**.
- WOOLLAM R., RIDING J.B., 1983 — Dinoflagellate cyst zonation of the English Jurassic. *Inst. Geol. Sc. Report*, **83**, 2.
- ZNOSKO J., 1957 — Zarys stratygrafii łączycykiego doggeru. *Biul. Inst. Geol.*, **125**, 3.
- ZNOSKO J., 1958 — Górny wezul jury łączycykiej. *Biul. Inst. Geol.*, **126**: 477–507.
- ZNOSKO J., 1969 — Geologia Kujaw i wschodniej Wielkopolski. Przew. XLI Zjazdu PTG Konin. Wyd. Geol., Warszawa.
- ŻACZKIEWICZ B., 1989 — Wyniki ekspertyzy petrograficznej próbek skał jury dolnej z otworu Brześć Kujawski IG 3. *W: Dokumentacja wynikowa otworu Brześć Kujawski IG 3*. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol., Warszawa.