

## LITERATURA

- BEHAR F., BEAUMONT V., PENTEADO H.L. De B., 2001 – Rock-Eval 6 Technology: Performances and Developments. *Oil & Gas Sci. Tech. – Rev. IFP*, **56**, 2, 111–134.
- BERTHELSEN O., 1948 – Studies on the Bryozoan Species *Coscinopleura elegans* and *Coscinopleura angusta* n. sp. from Senonian and Danian deposits of Denmark. *Danm. Geol. Unders.*, **4**, 3, 3.
- BERTHELSEN O., 1962 – Cheilostome Bryozoa in the Danian deposits of East Denmark. *Danm. Geol. Unders.*, **2**, 83.
- BIELECKA W., 1975 – Foraminifera and brackish Ostracoda from the Portlandian of Polish Lowlands. *Acta Paleont. Pol.*, **20**, 3: 295–393.
- BIELECKA W., 1980 – Rząd Foraminiferida. *W: Budowa geologiczna Polski. T. 3. Atlas skamieniałości przewodnich i charakterystycznych. Cz. 2b. Mezozoik, Jura* (red. L. Malinowska). Inst. Geol., Warszawa.
- BIELECKA W., POŻARYSKI W., 1954 – Stratygrafia mikropaleontologiczna górnego malmu w Polsce środkowej. Wyd. Geol., Warszawa.
- BIELECKA W., STYK O., 1966 – Mikrofauna malmu południowej części syneklizy perybałtyckiej. *Kwart. Geol.*, **10**, 2: 350–367.
- BIELECKA W., STYK O., 1969a – Some stratigraphically important Kuiavian and Bathonian foraminifera of Polish Lowlands. *Rocz. Pol. Tow. Geol.*, **39**, 1–3: 515–531.
- BIELECKA W., STYK O., 1969b – 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 kelowaju północno-zachodniej Polski na podstawie otwornic i małżoraczków. *Pr. Inst. Geol.*, **100**.
- BIELECKA W., STYK O., BŁASZCZYK J., KOPIK J., 1980a – Jura środkowa. Gromada Ostracoda. *W: Budowa geologiczna Polski. T. 3. Atlas skamieniałości przewodnich i charakterystycznych. Cz. 2b. Mezozoik, Jura* (red. L. Malinowska): 226–249. Inst. Geol., Warszawa.
- BIELECKA W., STYK O., PAZDRO O., KOPIK J., 1980b – Jura środkowa. Rząd Foraminiferida. *W: Budowa geologiczna Polski. T. 3. Atlas skamieniałości przewodnich i charakterystycznych. Cz. 2b. Mezozoik, Jura* (red. L. Malinowska): 108–141. Inst. Geol., Warszawa.
- BŁASZYK J., 1967 – Middle Jurassic Ostracods of the Częstochowa Region. *Acta Geol. Pol.*, **12**: 1–76.
- BOJARSKI L. i in. 1996 – Baza wyników opróbowań głębokich otworów wiertniczych z obszaru Niżu Polskiego. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- BROOD K., 1972 – Cyclostomatous Bryozoa from the Upper Cretaceous and Danian in Scandinavia. *Stockholm Contrib. Geol.*, **26**: 1–464.
- BROTZEN F., 1948 – The Swedish Paleocene and its foraminiferal fauna. *Sver. Geol. Unders. Avh. Ser. C*, **42**, 2: 3–140.
- BUCHARDT B., 1978 – Oxygen isotope palaeotemperatures from the Tertiary period in the North Sea area. *Nature*, **275**: 121–123.
- CANU F., 1911 – Iconographie des Bryozoaires fossils del'Argentine. Deuxieme Partie. *Anales del Museo nacional de Historia Natural de Buenos Aires* (ser. 3), **14**: 215–288.
- CANU F., BASSLER R.S., 1926 – Studies on the cyclostomatous Bryozoa. *Proc. US National Museum*, **61**: 1–124.
- CBDG, 2017 – Centralna Baza Danych Geologicznych. Litostratygrafia. Chronostratygrafia. Litologia, weryfikacja, 2008 [<http://otworywiertnicze.pgi.gov.pl>; dostęp: grudzień 2017].
- CHEETHAM A.H., 1963 – Late Eocene Zoogeography of the Eastern Gulf Coastal Region. *GSA Memoir*, **91**: 1–113.
- CONNAN J., BOUROLLEC J., DESSORT D., ALBRECHT P., 1986 – The microbial input in carbonate-anhydrite facies of sabkha palaeoenvironment from Guatemala: A molecular approach. *W: Advances in organic geochemistry 1985* (red. D. Leythaeuser, J. Rullkötter): 29–50. Pergamon Press, Oxford.
- CONWAY M. (red.), 2011 – Fluid sensitivity analyses: Fluid sensitivity and shale stability report for Marathon Petroleum Eastern Ltd., P305, P306, P315, Poland; Isostatic & triax stress path. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- DADLEZ J., 1988 – Ekspertyza skał kredy dolnej. *W: Dokumentacja wynikowa otworu badawczego Polik IG 1. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.*
- DADLEZ R., 1969 – Stratygrafia liasu w Polsce Zachodniej. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **57**.
- DADLEZ R., 1971 – Retyk i lias na wschodnim Mazowszu. *Kwart. Geol.*, **15**, 3: 624–642.
- DADLEZ R. (red.), 1998 – Mapa tektoniczna kompleksu cechsztyńsko-mezozoicznego na Niżu Polskim 1:500 000. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- DADLEZ R., 2001 – Przekroje geologiczne przez bruzdę śródpolską. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- DADLEZ R., MAREK S., 1983 – Tektonika. Kompleks cechsztyńsko-mezozoiczny. *W: Budowa geologiczna niecki warszawskiej (płockiej) i jej podłoża. Pr. Inst. Geol.*, **103**: 216–221.
- DADLEZ R., NARKIEWICZ M., STEPHENSON R.A., VISSER M.T.M., VAN WESS J.-D., 1995 – Tectonic evolution of the Mid-Polish Trough: modeling implications and significance for central European geology. *Tectonophysics*, **252**: 179–195.

- DADLEZ R., MAREK S., POKORSKI J. (red.), 1998 – Atlas paleogeograficzny epikontynentalnego permu i mezozoiku w Polsce, skala 1:2 500 000. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- DADLEZ R., NARKIEWICZ M., POKORSKI J., WAGNER R., 1998 – Historia subsyduencji a uwarunkowania tektoniczne rozwoju bruzdy śródpolskiej w późnym permie i mezozoiku. *W: Analiza basenów sedymentacyjnych Nizy Polskiego* (red. M. Narkiewicz). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **165**: 47–56.
- DADLEZ R., MAREK S., POKORSKI J. (red.), 2000 – Mapa geologiczna Polski bez utworów kenozoiku. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- DAYCZAK-CALIKOWSKA K., MORYC W., 1988 – Rozwój basenu sedymentacyjnego i paleotektonika jury środkowej na obszarze Polski. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 117–136.
- DECZKOWSKI Z., 1997 – Jura dolna. Wstęp. *W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce* (red. S. Marek, M. Pajchłowa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **143**: 195–196.
- DECZKOWSKI Z., FRANCZYK M., 1988 – Paleomiąższość, litofacje i paleotektonika epikontynentalnej jury dolnej w Polsce. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 105–115.
- DEMBICKI H., 2009 – Three common source rock evaluation errors made by geologists during prospect or play appraisals. *AAPG Bulletin*, **93**, 3, 341–356.
- DEMBOWSKA J., 1973 – Portland na Nizy Polskim. *Pr. Inst. Geol.*, **70**.
- DEMBOWSKA J., 1979 – Systematyzowanie litostratygrafii jury górnej w Polsce północnej i środkowej. *Kwart. Geol.*, **23**, 3: 617–630.
- DEMBOWSKA J., 1983 – Stratygrafia i paleogeografia. Jura górna. *W: Budowa geologiczna niecki warszawskiej (płockiej) i jej podłoża*. *Pr. Inst. Geol.*, **103**: 148–161.
- DURAND B., 1980 – Sedimentary organic matter and kerogen. Definition and quantitative importance of kerogen. *W: Kerogen* (red. B. Durand): 13–14. Techniq, Paryż.
- DYRKA I., 2015 – Analiza tempa depozycji oraz modelowanie historii termicznej i warunków pogrzebania. *W: Łębork IG 1* (red. T. Podhalańska). *Profile Głęb. Otw. Wiert. Inst. Geol.*, **145**: 153–156.
- DZIADZIO P., GAŹDZICKA E., PLOCH I., SMOLEŃ J., 2004 – Biostratigraphy and sequence stratigraphy of the Lower Cretaceous in the central and SE Poland. *Ann. Soc. Geol. Pol.*, **74**: 125–196.
- ESPITALIÉ J., 1986 – Use of  $T_{max}$  as a maturation index for different types of organic matter. Comparison with vitrinite reflectance. *W: Thermal Modeling in Sedimentary Basins: IFP Research Conferences on Exploration: 475–496*. Éditions Technip, Paryż.
- ESPITALIÉ J., LAPORTE J., MADEC M., MARQUIS F., LEPPLAT P., PAULET J., BOUTEFEU A., 1977 – Methode rapide de caracterisation des roches meres, leur potential petrolier et de leur degre d'evolution. *Rev. IFP*, **32**: 23–42.
- ESPITALIÉ J., DEROO G., MARQUIS F., 1985 – La pyrolyse Rock Eval et ses applications. *Oil & Gas Sci. Tech. – Rev. IFP*, **40**, 5: 563–579.
- FELDMAN-OLSZEWSKA A., 1997 – Depositional architecture of the Polish epicontinental Middle Jurassic basin. *Geol. Quart.*, **41**, 4: 491–508.
- FELDMAN-OLSZEWSKA A., 1998a – Paleogeografia wczesnego hetangu–późnego toarsu. Plansze 29–36. *W: Atlas paleogeograficzny epikontynentalnego permu i mezozoiku w Polsce w skali 1:2 500 000* (red. R. Dadlez i in.). Wydaw. Kartograficzne Polskiej Agencji Ekologicznej, Warszawa.
- FELDMAN-OLSZEWSKA A., 1998b – Paleogeografia wczesnego aalenu–środkowego keloweju. Plansze 37–48. *W: Atlas paleogeograficzny epikontynentalnego permu i mezozoiku w Polsce w skali 1:2 500 000* (red. R. Dadlez i in.). Wyd. Kartograficzne Polskiej Agencji Ekologicznej, Warszawa.
- FELDMAN-OLSZEWSKA A., ADAMCZAK-BIAŁY T., BECKER A., 2012 – Charakterystyka poziomów zbiornikowych i uszczelniających formacji jury i triasu północnego Mazowsza pod kątem geologicznego składowania CO<sub>2</sub> na podstawie danych z głębokich otworów wiertniczych. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **448**: 27–46.
- FOWLER M.G., DOUGLAS A.G., 1987 – Saturated hydrocarbon biomarkers in oils of Late Precambrian age from Eastern Siberia. *Organic Geochem.*, **11**: 201–213.
- FRANCZYK M., 1983 – Retyk i jura dolna. *W: Budowa geologiczna niecki warszawskiej (płockiej) i jej podłoża* (red. S. Marek). *Pr. Inst. Geol.*, **103**: 124–138.
- GAJEWSKA I., 1983 – Wapień muszlowy i kajper. *W: Budowa geologiczna niecki warszawskiej (płockiej) i jej podłoża* (red. S. Marek). *Pr. Inst. Geol.*, **103**: 114–124.
- GAUPP R., BATTEN D.J., 1985 – Maturation of organic matter in Cretaceous strata of the Northern Calcareous Alps. *Neues Jahrb. Geol. Paläont. Monatsh.*, **3**: 157–175.
- GAWOR-BIEDOWA E., 1964 – Kreda i trzeciorzęd. Wyniki badań mikropaleontologicznych w otworze Ełk IG 1. *Biul. Inst. Geol.*, **176**.
- GAWOR-BIEDOWA E., 1966 – Osady górnej kredy północnej Polski w świetle badań mikropaleontologicznych. *Kwart. Geol.*, **10**, 3: 809–819.
- 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., 1973a – Stratygrafia paleocenu z otworu Hława na podstawie badań mikropaleontologicznych. *Kwart. Geol.*, **17**, 1: 124–130.
- GAWOR-BIEDOWA E., 1973b – Kreda górna i paleocen. *W: Magnuszew IG 1* (red. A. Krassowska). *Prof. Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **4**: 177–182.
- GAWOR-BIEDOWA E., 1982 – Biostratygrafia osadów albu, cenomanu i turonu w zachodniej i centralnej Polsce na podstawie otwornic. *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, 2<sup>nd</sup> Int. Symposium Benthic Foraminifera (Pau, April 1983): 213–223. Pau, Bordeaux.
- GAWOR-BIEDOWA E., 1986 – Opracowanie mikropaleontologiczne prób z otworu Polik IG-1, ark. Sierpc. Nr 41, 48. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- GAWOR-BIEDOWA E., 1987 – New benthic foraminifers from the Late Cretaceous of Poland. *Acta Palaeont. Pol.*, **32**: 49–71.
- GAWOR-BIEDOWA E., 1988 – Określenie wieku jednej próbki z otworu „1” i 4-rech próbek z otworu „W3” z obszaru południowego Bałtyku na podstawie badań otwornic nadesłanych z pismem OB./514/88, do tem. 7.1.20. Paleocen [pr. arch.].

- GAWOR-BIEDOWA E., 1992 – Campanian and Maastrichtian foraminifera from the Lublin Upland, Eastern Poland. *Palaeont. Pol.*, **52**: 3–197.
- GAWOR-BIEDOWA E., 2008 – Stratygrafia osadów górnokredowych na podstawie otwornic. W: Łopiennik IG 1 (red. J. Paczeńska). *Prof. Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **123**: 173–175.
- GAWOR-BIEDOWA E., 2011 – Biostratygrafia kredy górnej i paleocenu dolnego na podstawie otwornic. W: Grudziądz IG 1 (red. K. Leszczyński). *Prof. Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **129**: 71–73.
- GAWOR-BIEDOWA E., 2012 – Biostratygrafia utworów kredy górnej na podstawie otwornic. W: Poddębice IG 2 (red. K. Leszczyński). *Prof. Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **133**: 121–123.
- GAWOR-BIEDOWA E., ODRZYWOLSKA-BIEŃKOWA E., 2011 – Biostratygrafia osadów kredowych i paleogeńskich na podstawie otwornic. W: Darzłubie IG 1 (red. Z. Modliński). *Prof. Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **128**: 122–125.
- GAWOR-BIEDOWA E., WITWICKA E., 2012 – Biostratygrafia utworów kredy górnej na podstawie otwornic. W: Białopole IG 1 (red. J. Paczeńska). *Prof. Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **134**: 107–110.
- GAWOR-BIEDOWA E., WITWICKA E., 2014 – Biostratygrafia utworów kredy górnej na podstawie otwornic. W: Komarów IG 1 (red. M.I. Waksmundzka). *Prof. Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **139**: 102–108.
- GAWOR-BIEDOWA E., WITWICKA E., LISZKOWA J., SZYMAKOWSKA F., 1984 – Fauna – bezkręgowce. Typ Protista. W: Budowa geologiczna Polski. T. 3. Atlas skamieniałości przewodnich i charakterystycznych. Cz. 2c. Mezozoik. Kreda (red. L. Malinowska): 187–308. Inst. Geol., Warszawa.
- GONDEK B., 1980 – Geochemia n-alkanów występujących w skałach osadowych Niżu Polskiego. *Pr. Inst. Geol.*, **47**, 1–43.
- GORDON P.D., 2014 – Genera and subgenera of cheilostomata. Interim classification: 1–14.
- GÓRECKI W. (red. nauk.), 2006 – Atlas zasobów geotermalnych na Niżu Polskim – formacje mezozoiku. AGH ZSE, Kraków.
- GRADSTEIN F.M., OGG J.G., SCHMITZ M., OGG G., 2012 – The Geologic Time Scale 2012. Elsevier.
- GRANTHAM P.J., 1986 – The occurrence of unusual C<sub>27</sub> and C<sub>29</sub> sterane predominances in two types of Oman crude oil. *Organic Geochem.*, **9**: 1–10.
- GRANTHAM P.J., WAKEFIELD L.L., 1988 – Variations in the sterane carbon number distributions of marine source rock derived crude oils through geological time. *Organic Geochem.*, **12**: 61–73.
- HAKANSSON E., VOIGT E., 1996 – New free-living bryozoans from the northwest European Chalk. *Bull. Geol. Survey of Denmark*, **42**: 187–207.
- HAKANSSON E., THOMSEN E., 1999 – Benthic extinction and recovery patterns at the K/T boundary in shallow water carbonates, Denmark. *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.*, **154**: 67–85.
- HANSEN H.J., RASMUSSEN K.L., GWOZD R., HANSEN J.M., RADWAŃSKI A., 1989 – The Cretaceous/Tertiary boundary in Central Poland. *Acta Geol. Pol.*, **39**: 1–4.
- HARA U., 2001 – Bryozoans from the Eocene of Seymour Island, Antarctic Peninsula. W: Palaeontological Results of the Polish Antarctic Expeditions (red. A. Gaździcki), cz. III. *Palaeontolog. Pol.*, **60**: 33–156.
- HARA U., MORS T., HAGSTROM J., REGUERO M.A., 2018 – Eocene bryozoans assemblages from the La Meseta Formation of Seymour Island, Antarctica. *Geol. Quart.* [w druku].
- JASKOWIAK-SCHOENEICHOVA M., KRASSOWSKA A., 1983 – Kreda górna. W: Budowa geologiczna niecki warszawskiej (płockiej) i jej podłoża. *Pr. Inst. Geol.*, **103**: 177–197.
- JASKOWIAK-SCHOENEICHOVA M., KRASSOWSKA A., 1988 – Paleomiąższości, litofacje i paleotektonika epikontynentalnej kredy górnej w Polsce. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 177–198.
- JAWOROWSKI K., 1989 – Fotografie rdzeni wiertniczych – objaśnienia – zmodyfikowane, 2016. Dokumentacja wyników otworu badawczego Polik IG 1. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- JAWOROWSKI K., 2000 – Facies analysis of the Silurian shale-siltstone succession in Pomerania (northern Poland). *Geol. Quart.*, **44**, 3: 297–316.
- JAWOROWSKI K., 2002 – Profil dolnego paleozoiku w północnej Polsce – zapis kaledońskiego stadium rozwoju basenu bałtyckiego. *Pos. Nauk. Państw. Inst. Geol.*, **58**, 9–10.
- JAWOROWSKI K., 2007 – Sedymentacja osadów syluru. W: Słupsk IG 1 (red. Z. Modliński). *Prof. Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **116**: 55–60.
- JUREK J., KRAUZE H., KUNICKA W., 1982 – Opracowanie badań sejsmicznych wykonanych w rejonie: Rypin–Wyszogród rok 1980–81. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa [nr 3629/171].
- van KAAM-PETERS H.M.E., KÖSTER J., van der GAAST S.J., DEKKER M., de LEEUW J.W., SINNINGHE DAMSTÉ J.S., 1998 – The effect of clay minerals on diasterane/sterane ratios. *Geochim. et Cosmochim. Acta*, **62**: 2923–2929.
- KARASZEWSKI W., 1962 – Stratygrafia liasu w północnym obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich. *Pr. Inst. Geol.*, **30**: 333–416.
- KARASZEWSKI W., KOPIK J., 1970 – Jura dolna. W: Stratygrafia mezozoiku obrzeżenia Gór Świętokrzyskich. *Pr. Inst. Geol.*, **56**: 66–98.
- KARKOWSKI P.H., 2003 – Modelowanie warunków generacji węglowodorów w utworach starszego paleozoiku na obszarze zachodniej części basenu bałtyckiego. *Prz. Geol.*, **51**, 9: 756–763.
- KARWASIECKA M., BRUSZEWSKA B., 1997 – Pole cieplne na obszarze Polski. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- KASIŃSKI J.R., TOŁKANOWICZ E., 1999 – Amber in the northern Lublin Region – origin and occurrence. W: Investigations into amber (red. B. Kosmowska-Ceranowicz, H. Paner): 41–51. Muzeum Archeologiczne w Gdańsku, Gdańsk.
- KIERSNOWSKI H., POPRAWA P., 2010 – Rozpoznanie basenów węglowodorowych Polski pod kątem możliwości występowania i zasobów oraz możliwości koncesjonowania poszukiwań niekonwencjonalnych złóż gazu ziemnego – etap I. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- KNOX R., BOSCH A., RASMUSSEN E.S., HEILMANN-CLAUSEN C., HISS M., DE LUGHT I., KASIŃSKI J.R., KING C., KÖTHE A., SŁODKOWSKA B., STANDKE G., VANDERBERGHE N., 2010 – Cenozoic. W: Petroleum Geological



- Atlas of the Southern Permian Basin Area (red. H. Doornenbal). TNO, Utrecht.
- KOPIK J., 1960 – O kilku morskich małżach z serii gielniowskiej liasu Gór Świętokrzyskich. *Kwart. Geol.*, **4**, 1: 95–104.
- KOPIK J., MARCINKIEWICZ T., 1997 – Jura dolna. Biostratygrafia. W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce (red. S. Marek, J. Pajchłowa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**: 196–205.
- KOSAKOWSKI P., POPRAWA P., BOTOR D., 1998 – Modelowanie procesów generowania węglowodorów w zachodniej części syneklizy bałtyckiej. W: III Sympozjum „Badania geochemiczne i petrofizyczne w poszukiwaniach ropy naftowej”. Ustroń, 18–20.11.1998 r. Wydaw. IGNiG, Kraków.
- KOSAKOWSKI P., POPRAWA P., KOTARBA M.J., BOTOR D., 1999 – Modelling of thermal history and hydrocarbon generation of the western part of the Baltic region. W: EAGE 61st Conference and Technical Exhibition. Helsinki, June 7–11, 1999: 565. The Association, Houten, Netherlands.
- KOSMOWSKA-CERANOWICZ B., KOCISZEWSKA-MUSIAŁ G., MUSIAŁ T., MÜLLER C., 1990 – Bursztynonośne osady trzeciorzędowe okolic Parczewa. *Pr. Muz. Ziemi*, **41**: 21–35.
- KOTARBA M., SZAFRAN S., 1985 – Zastosowanie analizatorów Rock-Eval i Oil Show w poszukiwaniach naftowych. *Nafta*, **41**, 3: 81–88.
- KOTARBA M.J., KOWALSKI A., WIĘCŁAW D., 1994 – Nowa metoda obliczeń wskaźnika CPI i wykorzystanie badań dystrybucji n-alkanów i izoprenoidów prospekcji naftowej. W: Sympozjum IGNiG w Balicach k. Krakowa pn. Badania geochemiczne i petrofizyczne w poszukiwaniach ropy naftowej i gazu ziemnego. Kraków, Balice, 27–28.06.1994 r.: 82–91. Wydaw. IGNiG Kraków.
- KRAMARSKA R., 1992 – Paleogene deposits from the southern Baltic. *Meereswissenschaftliche Berichte, Marine Scient. Rep.*, no 4. W: The Second Marine Geological Conference – The Baltic. Rostock, 1991. Inst. Ostsee., Warnemünde.
- KRASSOWSKA A., 1988 – Profil litologiczno-stratygraficzny. Kreda górna. W: Dokumentacja wynikowa otworu badawczego Polik IG 1: 20–23. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- KUILA U., MCCARTY D.K., DERKOWSKI A., FISCHER T., TOPÓR T., PRASAD M., 2014 – Nano-scale texture and porosity of organic matter and clay minerals in organic-rich mudrocks. *Fuel*, **135**: 359–373.
- KUTEK J., MATYJA B.A., WIERZBOWSKI A., 1973 – Problematyka stratygraficzna górnej jury z kilku wierceń w synklinorium warszawskim. *Acta Geol. Pol.*, **23**, 3: 547–575.
- KÜHN W., 1992 – Paleozäne und untereozäne Benthos-Foraminiferen des bayerischen und salzburgischen Helveticums – Systematik, Stratigraphie und Paläökologie. *Münchner Geowiss. Abh. A*, **24**: 1–224.
- KWIETNIAK A. i in., 2014 – Dokumentacja wyników badań sejsmicznych. Temat: Przetwarzanie i interpretacja danych sejsmicznych 2D Płock–Sierpc–Płońsk. Rok: 2013. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa [nr 1279/2016].
- LAFARGUE E., ESPITALIÉ J., MARQUIS F., PILLOT D., 1998 – Rock-Eval 6 Applications in Hydrocarbon Exploration, Production, and Soil Contamination Studies. *Revue de l'Institut Français du Pétrole*, **53**, 4: 421–437.
- LAZAUSKIENE J., SLIAUPA S., BRAZAUSKAS A., MUSTEKIS P., 2003 – Sequence stratigraphy of the Baltic Silurian succession: tectonic control on the foreland infill. *Geol. Soc. Spec. Publ.*, **208**: 95–115.
- LESZCZYŃSKI K., 1997a – The Lower Cretaceous depositional architecture and sedimentary cyclicity in the Mid-Polish Trough. *Geol. Quart.*, **41**, 4: 509–520.
- LESZCZYŃSKI K., 1997b – The Upper Cretaceous carbonate-dominated sequences of the Polish Lowlands. *Geol. Quart.*, **41**, 4: 521–531.
- LESZCZYŃSKI K., 2010 – Rozwój litofacjalny późnej kredy Niżu Polskiego. *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.
- LISZKOWA J., MORGIEL J., 1981 – Mikrofauna typu frydeckiego w polskich Karpatach zewnętrznych. *Biul. Inst. Geol.*, **331**: 83–102.
- LOEBLICH A.R., TAPPAN H., 1988 – Foraminiferal genera and their classification. Van Nostrand Reinhold Company, New York.
- MACKENZIE A.S., PATIENCE R.L., MAXWELL J.R., VANDENBROUCKE M., DURAND B., 1980 – Molecular parameters of maturation in the Toarcian shales, Paris Basin, France – I. Changes in the configurations of acyclic isoprenoid alkenes, steranes and triterpanes. *Geochim. et Cosmochim. Acta.*, **44**, 11: 1709–1721.
- MAJOROWICZ J.A., MAREK S., ZNOSKO J., 1984 – Paleogeothermal gradients by vitrinite reflectance data and their relation to the present geothermal gradient patterns of the Polish Lowland. *Tectonophysics*, **103**, 1–4: 141–156.
- MALIŃSKI E., WITKOWSKI A., 1988 – Węglowodory jako biomarkery – źródła ich pochodzenia, znaczenie i wykorzystanie w geochemii organicznej. *Prz. Geol.*, **36**, 4: 230–234.
- MAŁECKI J., 1963 – Mszywioly z eocenu Karpat Środkowych między Grybowem a Duklą. *Pr. Geol. Komis. Nauk Geol. PAN*, **16**.
- MARCINKIEWICZ T., 1980 – Jura dolna. Flora. Megaspory. W: Budowa geologiczna Polski. Atlas skamieniałości przewodnich i charakterystycznych. Mezozoik. Jura (red. L. Malinowska). T. III, cz. 2b: 79–88.
- MAREK S., 1961 – Budowa geologiczna antykliny Wojszyc. *Kwart. Geol.*, **5**, 4: 839–860.
- MAREK S., 1983 – Kreda dolna. W: Budowa geologiczna niecki warszawskiej (płockiej) i jej podłoża. *Pr. Inst. Geol.*, **103**: 161–177.
- MAREK S., 1988a – Paleomiąższości, litofacje i paleotektonika epikontynentalnej kredy dolnej w Polsce. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 157–174.
- MAREK S., 1988b – Profil litologiczno-stratygraficzny. Kreda dolna. W: Dokumentacja wynikowa otworu badawczego Polik IG 1: 24–26. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- MAREK S. (red.), 1989 – Dokumentacja wynikowa otworu badawczego Polik IG 1. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB Warszawa.
- MAREK S., 1997 – Kreda dolna (berias–alb górny). Formalne i nieformalne jednostki litostratygraficzne. W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce. *Pr. Inst. Geol.*, **153**: 351–360.
- MAREK S., RACZYŃSKA A., 1979 – Obecny podział litostratygraficzny epikontynentalnej kredy dolnej w Polsce i propozycja jego uporządkowania. *Kwart. Geol.*, **23**, 3: 631–637.

- MAREK S., ZNOSKO J., 1983 – Rozwój sedymentacyjno-paleotektoniczny. *W: Budowa geologiczna niecki warszawskiej (płockiej) i jej podłoża. Pr. Inst. Geol.*, **103**: 197–205.
- MAREK S., RAJSKA M., SZTEJN J., 1989 – Nowe dane na temat stratygrafii pogranicza jury i kredy w Polsce centralnej (Kujawy). *Kwart. Geol.*, **33**, 2: 209–224.
- MARYAŃSKA T., 1969 – Bryozoa from the Uppermost Maastrichtian and Paleocene Deposits of the Middle Vistula Gorge near Puławy. *Pr. Muz. Ziemi*, **14**: 85–138.
- MATYJA H., POPRAWA P. (red.), 2006 – Ewolucja facjalna, tektoniczna i termiczna pomorskiego segmentu szwu transeuropejskiego oraz obszarów przyległych. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **186**.
- MATYSZKIEWICZ J., 1996 – Wybrane problemy diagenety osadów węglanowych. *Prz. Geol.*, **44**, 6: 596–603.
- MCCARTHY K., ROJAS K., PALMOWSKI D., PETERS K., STANKIEWICZ A., 2011 – Basic petroleum geochemistry for source rock evaluation. *Oilfield Rev.*, **23**, 2: 32–43.
- McKINNEY F.K., TAYLOR P.D., 2001 – Bryozoa generic extinction and originations during the last one hundred million years. *Palaeontol. Electron.*, **4**: 1–26.
- MODLIŃSKI Z. (red.), 2010 – Atlas paleogeograficzny podpermjskiego paleozoiku kratonu wschodnioeuropejskiego w Polsce i na obszarach sąsiednich, 1:2 000 000. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- MODLIŃSKI Z., PODHALAŃSKA T., 2010 – Outline of the lithology and depositional features of the lower Paleozoic strata in the Polish part of the Baltic region. *Geol. Quart.*, **54**, 2: 109–121.
- MODLIŃSKI Z., SZYMAŃSKI B., 2008a – Litostratygrafia ordowiku w obniżeniu podlaskim i w podłożu niecki płocko-warszawskiej. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **430**: 97–112.
- MODLIŃSKI Z., SZYMAŃSKI B., 2008b – Weryfikacja stratygrafii. Sylur. CBDG. Litostratygrafia, Chronostratygrafia, Litoologia, weryfikacja 2008 [<http://otworywiertnicze.pgi.gov.pl>; dostęp: grudzień 2017].
- MODLIŃSKI Z., SZYMAŃSKI B., TELLER L., 2006 – Litostratygrafia syluru polskiej części obniżenia perybałtyckiego – część lądowa i morska (N Polska). *Prz. Geol.*, **54**, 9: 787–796.
- MOLDOWAN J.M., SEIFERT W.K., GALLEGOS E.J., 1985 – Relationship between petroleum composition and depositional environment of petroleum source rocks. *Bull. AAPG*, **69**: 1255–1268.
- NARKIEWICZ M., ŚNIEŻEK E., 1981 – Dunhama klasyfikacja skał węglanowych: propozycja polskiego nazewnictwa. *Prz. Geol.*, **29**, 10: 536–537.
- NIEMCZYCKA T., 1983 – Osady kimerydu i wołgu na antyklinie Lipna. *Kwart. Geol.*, **27**, 2: 275–286.
- NIEMCZYCKA T., 1997 – Jura górna. Formalne i nieformalne jednostki litostratygraficzne. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**: 309–322.
- ODRZYWOLSKA-BIEŃKOWA E., POŻARYSKA K., 1978 – Biostratygrafia i wiek izotopowy pogranicza środkowego i górnego eocenu w otworze wiertniczym Szczecin IG 1. *Kwart. Geol.*, **22**, 3: 611–619.
- OLSZEWSKA B., ODRZYWOLSKA-BIEŃKOWA E., GIEL M.D., POŻARYSKA K., SZCZUCHURA J., 1996 – Fauna – bezkręgowce. Typ Protista. *W: Budowa geologiczna Polski. T. 3. Atlas skamieniałości przewodnich i charakterystycznych. Cz. 3a. Kenozoik. Trzeciorzęd. Paleogen* (red. L. Malinowska, M. Piwocki): 5–483. Polska Agencja Ekologiczna, Warszawa.
- ORŁOWSKA-ZWOLIŃSKA T., 1985 – Palynological zones of the Polish epicontinental Triassic. *Bull. Pol. Acad. Sc. Earth Sc.*, **33**, 3/4: 107–117.
- PAZDRO Z., 1929 – Mszywioly z łupków menilitowych w Skalinie i ich znaczenie stratygraficzne. *Kosmos*, **54**: 140–170.
- PERGENS E., 1889 – Zur fossilen Bryozoenfauna von Wola Łużańska. *Bull. S. Soc. Belge Geol. Paleont.*, **3**. Bruxelles.
- PETERS K.E., 1986 – Guidelines for evaluating petroleum source rock using programmed pyrolysis. *Bull. AAPG*, **70**: 318–329.
- PETERS K.E., CASSA M.R., 1994 – Applied source rock geochemistry. *W: The Petroleum System – from source to trap* (red. L.B. Magoon, W.G. Dow). *AAPG Memoir*, **60**: 93–120.
- PETERS K.E., MOLDOWAN J.M., 1993 – The Biomarker Guide: Interpreting Molecular Fossils in Petroleum and Ancient Sediments. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.
- PETERS K.E., WHELAN J.K., HUNT J.M., TARAFI M.E., 1983 – Programmed pyrolysis of organic matter from thermally altered Cretaceous black shales. *Bull. AAPG*, **67**: 2137–2146.
- PETERS K.E., WALTERS C.C., MOLDOWAN M.J., 2005 – The Biomarker Guide: Biomarkers and isotopes in the environment and human history: 72–73. Cambridge University Press.
- PIEŃKOWSKI G., 2004 – The epicontinental Lower Jurassic of Poland. *Pol. Geol. Inst. Sp. Papers*, **12**: 1–122.
- PIWOCKI M., 2004 – Paleogen. *W: Budowa geologiczna Polski. Stratygrafia* (red. T.M. Peryt, M. Piwocki). T. 1, cz. 3a. Paleogen i neogen: 22–51. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- PLEWA F., 1994 – Rozkład parametrów geotermalnych na obszarze Polski. Wydaw. PAN CPPZiE, Kraków.
- PODHALAŃSKA T. (red.), 2016 – Rozpoznanie stref perspektywicznych dla występowania złóż węglowodorów niekonwencjonalnych w Polsce, etap I. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- PODHALAŃSKA T., MODLIŃSKI Z., SZYMAŃSKI B., 2010 – Nowelizacja stratygrafii syluru obszaru Podlasia i Lubelszczyzny. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- POKORSKI J., 1978 – Zarys rozwoju basenu czerwonego spągowca na obszarze Niżu Polskiego. *Prz. Geol.*, **12**, 26: 686–693.
- POKORSKI J., 1988 – Mapy paleotektoniczne czerwonego spągowca w Polsce. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 15–32.
- POKORSKI J., 1989 – Czerwony spągowiec zatoki Biegunia. Szkic miąższościowo-facjalny. *W: Dokumentacja wyników otworu badawczego Polik IG 1* (red. S. Marek), zał. graf. 9.
- POŁOŃSKA M., 2001 – Dolnokredowe osady żelaziste rejonu kujawskiego. *Prz. Geol.*, **49**, 4: 348.
- POŁOŃSKA M., 2010 – Petrologia i diageneta dolnokredowych piaskowców niecki płockiej. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **443**: 55–80.
- POPRAWA P., 2006a – Neoproterozoiczny rozpad superkontynentu Rodinii/ Pannotii – zapis w rozwoju basenów osadowych na zachodnim skłonie Baltiki. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **186**: 165–188.
- POPRAWA P., 2006b – Rozwój kaledońskiej strefy kolizji wzdłuż zachodniej krawędzi Baltiki oraz jej relacje do basenu przedpola. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **186**: 189–214.

- POPRAWA P., 2011a – Analiza subsydencji oraz tempa depozycji. W: Darzłubie IG 1 (red. Z. Modliński). *Profi. Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **128**: 143–147.
- POPRAWA (red.), 2011b – Historia oraz geneza zdarzeń termicznych w basenie polskim i jego osadowym podłożu – ich znaczenie dla rekonstrukcji procesów generowania węglowodorów. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- POPRAWA P., 2012 – Wyniki badań tektonicznych, historii termicznej i warunków pogrzebania. W: Malbork IG 1 (red. T. Podhalańska). *Profi. Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **136**: 105–108.
- POPRAWA P., GROTEK I., 2005 – Revealing paleo-heat flow and paleooverpressures in the Baltic Basin from thermal maturity modeling. *Miner. Soc. Pol. Sp. Papers*, **26**: 237–240.
- POPRAWA P., PACZEŚNA J., 2002 – Rozwój ryftu w późnym neoproterozoiku-wczesnym paleozoiku na lubelsko-podlaskim skłonie kratonu wschodnioeuropejskiego – analiza subsydencji i zapisu facjalnego. *Prz. Geol.*, **50**, 1: 49–63.
- POPRAWA P., ŠLIAUPA S., STEPHENSON R.A., LAZAU-SKIENĒ J., 1999 – Late Vendian-Early Palaeozoic tectonic evolution of the Baltic Basin: regional implications from subsidence analysis. *Tectonophysics*, **314**: 219–239.
- POPRAWA P., GROTEK I., WAGNER M., MATYJA H., 2002 – Fanerozoiczna historia termiczna polskiego segmentu strefy szwu transeuropejskiego – obecny stan badań w projekcie PAP. *Prz. Geol.*, **50**, 12: 1219–1220.
- POPRAWA P., KOSAKOWSKI P., WRÓBEL M., 2010 – Burial and thermal history of the western part of the Baltic Basin. *Geol. Quart.*, **54**, 2: 131–142.
- PORĘBSKI S., PODHALAŃSKA T., 2017 – Litostratygrafia ordowiku i syluru zachodniej części kratonu wschodnioeuropejskiego. W: Opracowanie map zasięgu, biostratygrafia dolnego paleozoiku oraz analiza ewolucji tektonicznej przykrawędzowej strefy platformy wschodnioeuropejskiej dla oceny rozmieszczenia niekonwencjonalnych złóż węglowodorów (red. J. Golonka, S. Bębenek): 116–143. AGH, Kraków.
- POŻARYSKA K., 1965 – Foraminifera and Biostratigraphy of the Danian and Montian in Poland. *Palaeont. Pol.*, **14**: 1–156.
- POŻARYSKA K., SZCZUCHURA J., 1968 – Foraminifera from the Paleocene of Poland, their ecological and biostratigraphical meaning. *Palaeont. Pol.*, **20**: 1–107.
- POŻARYSKA K., ODRZYWOLSKA-BIEŃKOWA E., 1977 – O górnym eocenie w Polsce. *Kwart. Geol.*, **21**, 1: 59–72.
- POŻARYSKI W., DEMBOWSKI Z. (red.), 1983 – Mapa geologiczna Polski i krajów ościennych bez utworów kenozoicznych, mezozoicznych i permskich, 1:1 000 000. Inst. Geol., Warszawa.
- POŻARYSKI W., TOMCZYK H., BROCHOWICZ-LEWIŃSKI W., 1983 – Paleozoik przedpermski i jego podłoże. W: Budowa geologiczna niecki warszawskiej (płockiej) i jej podłoża (red. S. Marek). *Pr. Inst. Geol.*, **103**: 206–215.
- RATAJCZAK T., 2008 – Skąły żelaziste. W: Przewodnik po petrografii (red. A. Manecki, M. Muszyński). Ucz. Wyd. Nauk.-Dydakt., AGH, Kraków.
- ROMAN M., GAŚSIOR I., 2016 – Korelacja wyników pomiarów geofizyki otworowej z wynikami pomiarów przeprowadzonych na rdzeniach, kalibracja profilowań geofizycznych na podstawie wyników laboratoryjnych. W: Rozpoznanie stref perspektywicznych dla występowania złóż węglowodorów niekonwencjonalnych w Polsce, etap I (red. T. Podhalańska). Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- RÓŻYCKI S., 1958 – Dolna jura południowych Kujaw. *Biul. Inst. Geol.*, **133**: 1–99.
- RYLL A., 1983 – Stratygrafia i paleogeografia. Jura środkowa. W: Budowa geologiczna niecki warszawskiej (płockiej) i jej podłoża. *Pr. Inst. Geol.*, **103**: 138–148.
- SEIFERT W.K., MOLDOWAN J.M., 1981 – Paleoreconstruction by biological markers. *Geochim. et Cosmochim. Acta*, **45**: 783–794.
- SEIFERT W.K., MOLDOWAN J.M., 1986 – Use of biological markers in petroleum exploration. W: Methods in Geochemistry and Geophysics, **24**: 261–290.
- SIKORSKA M., 1998 – Rola diagenety w kształtowaniu przestrzeni porowej piaskowców kambru z polskiej części platformy wschodnioeuropejskiej. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **164**: 1–66.
- SŁODKOWSKA B., 2003 – Wstępne badania fitoplanktonu w Kamiennym Dole (okolice Kazimierza Dolnego). *Prz. Geol.*, **51**, 12: 1075–1078.
- SMOLEŃ J., 2008 – Mikrofauna w osadach granicznych oksfordu i kimerydu w profilu wiercenia Bartoszyce IG 1 (synekliza perybaltycka) – próba korelacji z poziomami amonitowymi i dinocystowymi. *Geol. AGH*, **34**, 3/1: 210–212.
- SMOLEŃ J., 2012 – Faunal dynamics of foraminiferal assemblages in the Bathonian (Middle Jurassic) ore-bearing clays at Gnaszyn, Kraków-Silesia Homocline, Poland. *Acta Geol. Pol.*, **62**, 3: 403–419.
- SMOLEŃ J., WIERZBOWSKI A., 2012 – Stratigraphy of the Oxfordian and Kimmeridgian boundary in Peribaltic Syneclise (NE Poland) based on the foraminifera. W: Jurassica X. Abstracts (red. M. Krobicki i in.): 26–28. Państw. Inst. Geol. – PIB, Warszawa.
- STACH E., MACKOWSKY M.T.H., TEICHMÜLLER M., TAYLOR G.H., CHANDRA D., TEICHMÜLLER R., 1982 – Stach's textbook of coal petrology. Gebrüder Borntraeger, Stuttgart.
- STYK O., 1982 – Biostratygrafia osadów epikontynentalnego triasu Polski na podstawie małżoraczków. *Biul. Inst. Geol.*, **329**: 6–47.
- STYK O., 1986 – Opracowanie mikropaleontologiczne prób z otworu Polik IG 1. W: Dokumentacja wynikowa otworu badawczego Polik IG 1: 51–65. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- SWEENEY J.J., BURNHAM A.K., 1990 – Evaluation of simple model of vitrinite reflectance based on chemical kinetics. *AAPG Bull.*, **74**: 1559–1570.
- SZCZUCHURA J., POŻARYSKA K., 1974 – Foraminifera from Paleocene of Polish Carpathians (Babice Clay). *Palaeont. Pol.*, **31**: 1–147.
- 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: 335–343. Wydaw. PGNiG S.A. i AGH.
- 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., 2000a – Statystyczno-stratygraficzna standaryzacja profilowań naturalnego promieniowania gamma. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **392**: 121–152.



- SZEWCZYK J., 2000b – Gęstość objętościowa a syntetyczne profilowanie gęstości. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **392**: 153–172.
- SZEWCZYK J., 2001 – Estymacja gęstości strumienia ciepłego metodą modeli 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 ciepły a temperatura i mineralizacja wód podziemnych. *W: Hydrogeologia regionalna Polski. T. 2. Wody mineralne, lecznicze i termalne oraz kopalniane* (red. B. Paczyński, A. Sadurski): 14–24. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- SZEWCZYK J., 2010 – Geofizyczne oraz hydrogeologiczne warunki pozyskiwania energii geotermicznej w Polsce. *Prz. Geol.*, **58**, 7: 566–573.
- SZEWCZYK J., GIENKA D., 2009 – Terrestrial heat flow density in Poland – a new approach. *Geol. Quart.*, **53**, 1: 125–140.
- SZEWCZYK J., GIENKA D., KUPISZAK K., STANISZEWSKA B., 2001 – Przygotowanie oraz wprowadzenie danych geofizyki wiertniczej do Centralnej Bazy Danych Geologicznych. Arch. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- SZTEJN J., 1991 – Ostracods from the purbeckian of central Poland. *Acta Paleontol. Pol.*, **36**, 2: 115–142.
- SZYPERKO-ŚLIWCZYŃSKA A., 1979 – Trias dolny w północno-wschodniej Polsce. *Pr. Inst. Geol.*, **91**: 1–77.
- SZYPERKO-TELLER A., 1983 – Trias dolny (pstry piaskowiec). *W: Budowa geologiczna niecki warszawskiej (płockiej) i jej podłoża* (red. S. Marek). *Pr. Inst. Geol.*, **103**: 102–114.
- SZYPERKO-TELLER A., MORYC W., 1988 – Rozwój basenu sedymentacyjnego pstręgo piaskowca na obszarze Polski. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 53–72.
- TABELA STRATYGRAFICZNA, 2016 – International Commission on Stratigraphy (ICS) [<http://www.stratigraphy.org/IC-Schart/ChronostratChart2016-12.jpg>].
- TAYLOR P.D., MCKINNEY F.K., 2006 – Cretaceous Bryozoa from the Campanian and Maastrichtian of the Atlantic and Gulf Coastal Plains, United States. *Scripta Geol.*, **132**: 1–346.
- TAYLOR G.H., TEICHMÜLLER M., DAVIES A., DIESSEL C.F.K., LITKE R., ROBERT P., 1998 – Organic Petrology. Gebrüder Borntraeger, Berlin, Stuttgart.
- TAYLOR P.D., ZABORSKI P.M., 2002 – A Late Cenomanian bryozoan biostrome from north-eastern Nigeria. *Cretaceous Research*, **23**: 241–253.
- TOMCZYK H., 1983 – Sylur. *W: Budowa geologiczna niecki warszawskiej (płockiej) i jej podłoża*. *Pr. Inst. Geol.*, **103**: 72–77.
- TOMCZYK H., TOMCZYKOWA E., 1989 – Szczegółowy profil litologiczno-stratygraficzny. Sylur. *W: Dokumentacja wyników otworu badawczego Polik IG 1*: 51–65. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- VOIGT E., 1930 – Morphologische und stratigraphische Untersuchungen über die Bryozoenfauna der oberen Kreide. I. Teil. Die cheilostomen Bryozoen der jüngeren Oberkreide in Nordwestdeutschland, im Balticum und in Holland. *Leopoldina*, **6**: 379–579.
- VOIGT E., 1956 – Untersuchungen über Coscinopleura Marss. *Mitt. Geol. Staatsinst.*, **25**: 26–75.
- VOIGT E., 1964 – A Bryozoen fauna of Dano-Montian age from Boryszew and Sochaczew in Central Poland. *Acta Palaeont. Pol.*, **9**, 4: 419–498.
- VOIGT E., 1983 – Zur Biogeographie der europäischen Oberkreide-Bryozoenfauna. *Zitteliana*, **10**: 317–347.
- VOIGT E., 1985 – The Bryozoa of the Cretaceous-Tertiary boundary. *W: Bryozoa: Ordovician to Recent* (red. C. Nielsen, G.P. Larwood): 329–342. Olsen & Olsen, Fredensborg.
- VOIGT E., 1987 – Die Bryozoen des Klassischen Dano Montiens von Mons (Belgium). *Mémoires pour servir à l'Explication des Cartes Géologiques et Minières de la Belgique*, **17**.
- WAGNER R. (red.), 2008 – Tabela stratygraficzna Polski. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- WAPLES D.W., 1985 – Geochemistry in petroleum exploration. International Human Resources Development Corporation, Boston.
- WAPLES W.D., T. MACHIHARA, 1991 – Biomarkers for geologists: A practical guide to the application of steranes and tripteranes in petroleum geology. *AAPG Methods in Exploration Ser.*, **9**.
- WICHROWSKA M., 2010 – Mikrostruktury cyjanobakterii i glonów. *W: Mikrobialne skały macierzyste dolomitu głównego we wschodniej i południowej części basenu permjskiego* (red. R. Wagner). Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- WIERZBOWSKI A., MATYJA B.A., 2014 – Ammonite biostratigraphy in the Polish Jura sections (central Poland) as a clue for recognition of the uniform base of the Kimmeridgian Stage. *Volumina Jurassica*, **12**: 45–98.
- WIERZBOWSKI A., SMOLEŃ J., IWAŃCZUK J., 2015 – The Oxfordian and Lower Kimmeridgian of the Peri-Baltic Syncline (north-eastern Poland): stratigraphy, ammonites, microfossils (foraminifers, radiolarians), facies and palaeogeographic implications. *Neues Jahrb. Geol. Paläont., Abhandlungen*, **277**, 1: 63–104.
- WIERZBOWSKI A., ATROPS F., GRABOWSKI J., HOUNSLO W.M., MATYJA B.A., OLÓRIZ F., PAGE K., PARENT H., ROGOV M.A., SCHWEIGERT G., VILLASEÑOR A.B., WIERZBOWSKI H., WRIGHT J.K., 2016 – Towards a consistent Oxfordian/Kimmeridgian global boundary: current state of knowledge. *Volumina Jurassica*, **14**: 14–49.
- WILCZEK T., MERTA H., 1992 – Wstępne wyniki badań pirolitycznych metodą Rock Eval. *Nafta*, **48**: 109–116.
- WOŹNY E., 1965 – Oligocen Polski zachodniej i jego fauna. *Biul. Inst. Geol.*, **192**.
- WYGRALA B.P., 1989 – Integrated study of an oil field in the Southern Po Basin, Northern Italy. *Berichte der Kernforschungsanlage Jülich*, **2313**.
- ZNOSKO J. (red.), 1998 – Atlas tektoniczny Polski. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- ŻARSKI M., JAKUBOWSKI G., GAWOR-BIEDOWA E., 1998 – The first of Lower Paleocene crocodile *Thoracosaurus* Leidy, 1852: geological and palaeontological description. *Geol. Quart.*, **42**, 2: 141–160.
- ŻELICHOWSKI A.M., 1983 – Tektonika niecki brzeźnej i jej podłoża między Warszawą a Dęblinem w strefie uskoku Grójca. *W: Budowa geologiczna niecki warszawskiej (płockiej) i jej podłoża*. *Biul. Inst. Geol.*, **344**: 199–224.