

LITERATURA

- ABOUSSALAM S., BECKER T.R., BULTYNCK P., 2015 – Emsian (Lower Devonian) conodont stratigraphy and correlation of the Anti-Atlas (Southern Morocco). *Bulletin of Geoscience*, **90**, 4: 893–980.
- ADAMCZAK F., 1961 – On the genus *Poloniella* Gürich (Ostracoda). *Acta Palaeontologia Polonica*, **6**, 3: 283–318.
- ADAMCZAK F., 1968 – Palaeocopa and Platycopa (Ostracoda) from Middle Devonian rocks in the Holy Cross Mountains, Poland. *Stockholm Contributions in Geology*, **17**: 1–109.
- ADAMCZAK F., 1971 – The Devonian metacope genus *Polyzygia* (Ostracoda). *Stockholm Contributions in Geology*, **23**: 129–150.
- ADAMCZAK F., 1976 – Middle Devonian Podocopida (Ostracoda) from Poland; their morphology, systematics and occurrence. *Senckenbergiana Lethaea*, **57**, 4/6: 265–467.
- ALBRYCHT A., 2009 – Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski 1: 50 000 ark. Mogielnica (632). CAG PIG-PIB, Warszawa.
- ALBRYCHT A., 2021 – Objasnienia do Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski 1: 50 000 ark. Mogielnica (632). CAG PIG-PIB, Warszawa.
- ALEKSANDROWSKI P., 2017a – Prowincje tektoniczne Polski. W: Atlas geologiczny Polski (red. J. Nawrocki, A. Becker): 40. Państw. Inst. Geol. – PIB, Warszawa.
- ALEKSANDROWSKI P., 2017b – Struktury mezozoiczne (staroalpejskie). W: Atlas geologiczny Polski (red. J. Nawrocki, A. Becker): 42. Państwowy Instytut Geologiczny-PIB, Warszawa.
- ALEKSANDROWSKI P., BUŁA Z., 2017 – Struktury późnopalaeozoiczne (waryscyjskie). W: Atlas geologiczny Polski (red. J. Nawrocki, A. Becker): 43. Państw. Inst. Geol. – PIB, Warszawa.
- ALFORD J., BLYTH M., TOLLEFSEN E., CROWE J., LORETO J., SAEED M., PISTRE V., RODRIGUES-HERRERA A., 2012 – Sonic logging while drilling – Shear answer. *Oilfield Review*, **24**: 4–15.
- APPELO C.A.J., POSTMA D., 2002 – Geochemistry, groundwater and pollution. A.A. Balkema, Rotterdam.
- ASQUITH G., KRYGOWSKI D., HENDERSON S., HURLEY N., 2004 – Basic well log analysis. AAPG Methods in Exploration Series, 16. The American Association of Petroleum Geologists. Tulsa, Oklahoma.
- BARDASHEV I.A., 1992 – Stratigraphy of Middle Asian Middle Devonian. *Courier Forschungsinstitute Senckenberg*, **154**: 31–83.
- BARDASHEV I.A., ZIEGLER W., 1985 – Conodonts from a Middle Devonian section in Tadzhikistan (Kalagach Fm., Middle Asia, USSR). *Courier Forschungsinstitute Senckenberg*, **75**: 65–78.
- BECKER A., SZULC J., 2017 – Trias 1:5 000 000. W: Atlas geologiczny Polski (red. J. Nawrocki, A. Becker): 70–71. Państw. Inst. Geol. – PIB, Warszawa.
- BECKER G., 1965a – Podocopida (Ostracoda) aus dem Mitteldevon der Sotener Mulde (N-Eifel). *Senckenbergiana Lethaea*, **46**, 4/6: 367–441.
- BECKER G., 1965b – Revision Kummerow'scher Ostracodenarten aus dem deutschen Mitteldevon. *Fortschritte in der Geologie von Rheinland und Westfalen*, **9**: 151–188.
- BECKER G., 1971 – Ostracoda aus dem Mittel-Frasnium (Oberdevon) der Mulde von Dinant. *Bulletin de l'Institut royal des sciences naturelles de Belgique*, **47**, 34: 1–82.
- BECKER G., 1988 – Neritische Ostracoden aus der Huergas-Formation des Kantabrischen Gebirges (Givetium; N-Spain). *Senckenbergiana Lethaea*, **68**, 5/6: 393–431.
- BECKER G., BLESS J.M., 1974 – Ostracode stratigraphy of the Ardenno-Rheinisch Devonian and Dinantian. W: International Symposium on Belgian Micropaleontological Limits, from Emsian to Viséan, Namur: 1: 1–52. Ministry of Economic Affairs, Adm. Mines-Geological Survey of Belgium, Brussels.
- BLĄŻEJOWSKI B., PSZCZÓLKOWSKI A., GRABOWSKI J., WIERZBOWSKI H., DECONINCK J.-F., OLEMPKA E., TEODORSKI A., NAWROCKI J., 2023 – Integrated stratigraphy and clay mineralogy of the Owadów-Brzezinki section (Lower–Upper Tithonian transition, central Poland): implications for correlations between the Boreal and the Tethyan domains and palaeoclimate. *Journal of the Geological Society*, **180**: jgs2022-073.
- BOJARSKI L. (red.), 1996 – Atlas hydrochemiczny i hydrodynamiczny paleozoiku i mezozoiku oraz ascenzyjnego zasolenia wód podziemnych na Niżu Polskim. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- BOJARSKI L., SOKOŁOWSKI A., 1990 – Wyniki badań poziomów zbiornikowych. W: Dokumentacja wynikowa otworu-badawczego Szwejki IG-3 (A. Żelichowski z zesp.): 74–92. CAG PIG-PIB, Warszawa [nr inw. 132554].
- BULTYNCK P., 1970 – Révision stratigraphique et paléontologique (Brachiopodes et Conodontes) de la coupe type du Couvinien. *Mémoires de l'Institut géologique de l'Université de Louvain*, **26**: 1–152.
- BULTYNCK P., 1985 – Lower Devonian (Emsian) – Middle Devonian (Eifelian and lowermost Givetian) conodont successions from the Ma'der and the Tafalalt, southern Morocco. *Courier Forschungsinstitute Senckenberg*, **75**: 261–286.
- BULTYNCK P., 1987 – Pelagic and neritic conodont successions from the Givetian of pre-Sahara Morocco and the Ardennes.

- Bulletin de l'Institut royal des sciences naturelles de Belgique, Sciences de la Terre*, **57**: 149–181.
- BULTYNCK P., 2003 – Devonian Icriodontidae: biostratigraphy, classification and remarks on paleoecology and dispersal. *Revista Española de Micropaleontología*, **35**, 3: 295–314.
- BULTYNCK P., HOLLARD H., 1980 – Distribution comparée de Conodontes et Goniatites dévoniens des plaines du Dra, du Ma' der et du Tafilalt. *Aardkundige Mededelingen*, **1**: 1–54.
- BURCHARDT B., 1978 – Oxygen isotope palaeotemperatures from the Tertiary period in the North Sea area. *Nature*, **275**: 121–123.
- CASIER J.G., 1987 – Etude biostratigraphique et paleoecologique des Ostracodes du Sommet du Givetien et de la base du Frasnien a Ave-et-Auffe (Bord sud du Bassin de Dinant, Belgique). *Bulletin de la Société belge de Géologie*, **96**, 1: 23–34.
- CASIER J.G., 1988 – Les Ostracodes des sédiments envasants du récif de la Carrière Beauchateau, a Senzeilles (partie supérieure du Frasnien, Bassin de Dinant). *Bulletin de l'Institut royal des sciences naturelles de Belgique*, **58**: 79–87.
- CASIER J.G., DEVLEESCHOUWER X., 1995 – Arguments (Ostracodes) pour une regression culminant a proximite de la limite Frasnien-Famennien, a Sinsin. *Bulletin de l'Institut royal des sciences naturelles de Belgique*, **65**: 51–68.
- CASIER J.G., PREAT A., 1991 – Evolution sedimentaire et Ostracodes de la base du Givetien a Resteigne (bord sud Bassin de Dinant, Belgique). *Bulletin de l'Institut royal des sciences naturelles de Belgique*, **61**: 157–177.
- CASIER J.G., PREAT A., KASIMI R., 1992 – Ostracodes et sedimentologie du Sommet de l'Eifelien et de la base du Givetien, a Couvin (bord sud du Bassin de Dinant, Belgique). *Bulletin de l'Institut royal des sciences naturelles de Belgique*, **62**: 75–108.
- CERMAK V., RYBACH L., CHAPMAN D. S., 1982 – Terrestrial heat flow studies and structure of the lithosphere. *Tectonophysics*, **103**: 67–79.
- CIUK E., 1970 – Schematy litostratigraficzne trzeciorzędu Niżu Polskiego. *Kwartalnik Geologiczny*, **14**, 4: 754–771.
- CLAUSEN C.-D., WEDDIGE K., ZIEGLER W., 1993 – Devonian of the Rhenish Massif. *SDS Newsl.*, **10**: 18–19.
- COATES G.R., DUMANOIR J.L., 1973 – A New Approach To Improved Log-Derived Permeability. *The Log Analyst*, **15**: 17–31.
- COEN M., 1982 – Ostracode distribution in the Fromelennes Formation and the lower part of the “Assise de Frasnes” (Middle-Upper Devonian of the Ardennes). *W: Papers on the Frasnian-Givetian boundary* (red. F. Bigey i in.). *Geological Survey of Belgium*: 60–64.
- COEN M., 1985 – Ostracods givetiens de l'Ardenne. *Mémoires de l'Institut géologique de l'Université de Louvain*, **32**: 157–177.
- CRASQUIN-SOLEAU S., LETHIERS F., TASSY P., 1994 – Evolution des espèces du genre Polyzygia (Ostracoda, Devonian). *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences, Paris, serie II*, **319**: 365–371.
- DADLEZ R., 1977 – Wyniki badań stratygraficznych i litologicznych. Lias. *W: Biało-brzezi IG 1* (red. A. Krassowska). *Profil Głębokich Otworów Wiertniczych Instytutu Geologicznego*, **38**: 78–80.
- DADLEZ R., MAREK S., POKORSKI J. (red.), 2000 – Mapa geologiczna Polski bez utworów kenozoiku, 1:1 000 000. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- DAYCZAK-CALIKOWSKA K., 1976 – Aalen i dolny bajos w południowej części Kujaw. *Kwartalnik Geologiczny*, **20**, 4: 751–763.
- DAYCZAK-CALIKOWSKA K., 1977 – Wyniki badań litologicznych i stratygraficznych. Jura środkowa. *W: Biało-brzezi IG 1* (red. A. Krassowska). *Profil Głębokich Otworów Wiertniczych Instytutu Geologicznego*, **38**: 81–85.
- DAYCZAK-CALIKOWSKA K., MORYC W., 1988 – Rozwój basenu sedimentacyjnego i paleotektonika jury środkowej na obszarze Polski. *Kwartalnik Geologiczny*, **32**, 1: 117–136.
- DECZKOWSKI Z., FRANCIK M., 1988 – Paleomiąższości, litofacje i paleotektonika noryku i retyku na Niżu Polskim. *Kwartalnik Geologiczny*, **32**, 1: 93–104.
- DECZKOWSKI Z., GAJEWSKA I., MALISZEWSKA A., MARCINKIEWICZ T., 1997 – Trias górny. *W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce* (red. S. Marek, M. Pajchłowa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**: 151–194.
- DEMBICKI H., 2017 – Practical Petroleum Geochemistry for Exploration and Production, Elsevier.
- DEMBOWSKA J., 1973 – Portland na Niżu Polskim. *Pr. Inst. Geol.*, **70**: 1–107.
- DEMBOWSKA J., 1979 – Systematyzowanie litostratygrafii jury górnej w Polsce północnej i środkowej. *Geological Quarterly*, **23**, 3: 617–630.
- DEMBOWSKA J., 1986 – Wyniki badań litologiczno-stratygraficznych – Jura górna. *W: Łowicz IG 1 Raducz IG 1* (red. J. Dembowska, S. Marek). *Profil Głębokich Otworów Wiertniczych Instytutu Geologicznego*, **61**: 81–86.
- DEMBOWSKA J., 1988 – Wyniki badań litologiczno-stratygraficznych – Jura górna. *W: Mszczonów IG 1, Mszczonów IG 2, Nadarzyn IG 1. Profil Głębokich Otworów Wiertniczych Instytutu Geologicznego*, **65**: 245–250.
- DEMBOWSKA J., MAREK S. (red.), 1986 – Łowicz IG 1, Raducz IG 1. *Profil Głębokich Otworów Wiertniczych Instytutu Geologicznego*, **61**.
- DUBICKA Z., 2012 – Otwornice i stratygrafia osadów górnej kredy okolic Halicza (Ukraina zachodnia). Archiwum Instytutu Paleobiologii Polskiej Akademii Nauk, Warszawa. [praca doktorska]
- DUBICKA Z., MACHALSKI M., 2017 – Foraminiferal record in a condensed marine succession: a case study from the Albian and Cenomanian (mid-Cretaceous) of Annapol, Poland. *Geological Magazine*, **154**, 3: 399–418.
- DUBICKA Z., PERYT D., 2014 – Classification and evolutionary interpretation of Late Turonian-Early Campanian Gavelinella and Stensioeina (Gavelinellidae, benthic foraminifera) from Western Ukraine. *Journal of Foraminiferal Research*, **44**, 2: 151–176.
- DUBICKA Z., BOJANOWSKI M., PERYT D., BARSKI M., 2021 – Biotic and isotopic vestiges of oligotrophy on continental shelves during Oceanic Anoxic Event 2. *Global Biogeochemical Cycles*, **8**, doi: 10.1029/2020GB006831
- DUNHAM R.J., 1962 – Classification of carbonate rocks according to depositional texture. *W: Classification of Carbonate Rocks* (red. W.E. Ham). *AAPG Mem.*, **1**: 108–121.
- DZIADZIO P.S., GAŻDZICKA E., PLOCH E., SMOLEŃ J., 2004 – Biostratigraphy and sequence stratigraphy of the Lower Cretaceous in central and SE Poland. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, **74**: 125–196.
- DZIADZIO P., PLOCH I., SMOLEŃ J., 2021 – Biostratigraphy and sequence stratigraphy of the Lower Cretaceous in the NW part of the Mid-Polish Trough. *Geological Quarterly*, **65**, 4: 1–21.
- DZIEWIŃSKA L., 2022 – Kompleksowa analiza wyników badań geofizycznych z wykorzystaniem metody sejsmicznej EWO do rozpoznania podpermskiego podłoża w strefie kontaktu platformy wschodnioeuropejskiej i paleozoicznej na odcinku Lubelsko-Radomskim. *Studia Rozprawy Monografie IGSMiE PAN*, **215**.

- EMBRY A.F., KLOVAN J.E., 1971 – A late Devonian reef tract on northeastern Banks Island NWT. *Bulletin of Canadian Petroleum Geology*, **19**: 730–781.
- FALZONI F., PETRIZZO M.R., JENKYN H.C., GALE A.S., TSIKOS H., 2016 – Planktonic foraminiferal biostratigraphy and assemblage composition across the Cenomanian–Turonian boundary interval at Clot Chevalier (Vocontian Basin, SE France). *Cretaceous Research*, **59**: 69–97.
- FEDOROWSKI J., 1990 – Koralowce z otworu wiertniczego Szwejki IG 3 i ich znaczenie stratygraficzne. CAG PIG-PIB, Warszawa [nr inw. 4231/212].
- FEDOROWSKI J., 2003 – Podgromady: Rugosa Milne Edwards et Haime, 1850, Dividocorallia Fedorowski, 1991. *W: Budowa geologiczna Polski. Tom 3. Atlas skamieniałości przewodnich i charakterystycznych, część 1b, zeszyt 1/2* (red. M. Pajchłowa i in.): 49–124. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- FELDMAN-OLSZEWSKA A., 1997 – Depositional architecture of the Polish epicontinental Middle Jurassic basin. *Geological Quarterly*, **41**, 4: 491–508.
- FELDMAN-OLSZEWSKA A., 1998 – Paleogeografia wczesnego aalenu – środkowego keloweju. *W: Atlas paleogeograficzny epikontynentalnego permu i mezozoiku w Polsce* (red. R. Dadlez i in.): plansza 37–48. 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). *Volumina Jurassica*, **IV**: 86.
- FELDMAN-OLSZEWSKA A., 2012 – Wyniki badań litologicznych i stratygraficznych utworów jury środkowej. *W: Wojszyce IG 1/1a, Wojszyce IG 3, Wojszyce IG 4. Profile Głębokich Otworów Wiertniczych Państwowego Instytutu Geologicznego*, **137**: 138–139.
- FELDMAN-OLSZEWSKA A., 2019 – Wyniki badań litologicznych i stratygraficznych jury środkowej i górnej. *W: Wilga IG 1* (red. M.I. Waksmundzka, K. Wójcik). *Profile Głębokich Otworów Wiertniczych Państwowego Instytutu Geologicznego*, **157**: 143–149.
- FIIJAŁKOWSKA-MADER A., 2018 – Wstęp. Regionalne tło geologiczne. *W: Nieświń IG 1* (red. A. Fijałkowska-Mader). *Profile Głębokich Otworów Wiertniczych Państwowego Instytutu Geologicznego*, **151**: 10–16.
- 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.
- FRANCZYK M., 1988 – Wyniki badań litologiczno-stratygraficznych – Retyk i jura dolna. *W: Mszczonów IG 1, Mszczonów IG 2, Nadarzyn IG 1* (red. J. Dembowska, S. Marek). *Profile Głębokich Otworów Wiertniczych Państwowego Instytutu Geologicznego*, **65**: 234–238.
- FRANCZYK M., 1990 – Jura dolna. *W: Dokumentacja wynikowa otworu badawczego Szwejki IG-3* (red. A.M. Żelichowski). CAG PIG-PIB, Warszawa [nr inw. 132554].
- FRANCZYK M., GAJEWSKA I., STYK O., SZYPERKO-TELLER A., 1983 – Charakterystyka litologiczno-stratygraficzna utworów triasu na obszarze niecki brzeżnej w strefie uskoku Grójca. *Biul. Inst. Geol.*, **344**, 135–153.
- FUGLEWICZ R., 1980 – Stratigraphy and palaeogeography of Lower Triassic in Poland on the basis of megaspores. *Acta Geologica Polonica*, **30**, 4: 417–470.
- GAJEWSKA I., 1983 – Wapień muszłowy i kajper. *W: Budowa geologiczna niecki warszawskiej (płockiej) i jej podłoża* (red. S. Marek). *Pr. Inst. Geol.*, **103**: 114–124.
- GAJEWSKA I., MARCINKIEWICZ T., MALISZEWSKA A., 1997 – Trias górny. Kajper. *W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce* (red. S. Marek, M. Pajchłowa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**: 151–171.
- GASIŃSKI M.A., UCHMAN A., 2009 – Microfossils and sedimentology of the Valanginian deposits from the Czarna Tarnowska–Dębica area (Carpathian Foredeep, southern Poland). *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, **79**, 3: 191–208.
- GAWOR-BIEDOWA E., 1972 – The Albian, Cenomanian and Turonian Foraminifers of Poland and their stratigraphic importance. *Acta Palaeontologia Polonica*, **17**, 1: 4–155.
- GAŹDZICKA E., PLOCH I., SMOLEŃ J., 2003 – Biostratygrafia kredy dolnej w środkowej i południowo-wschodniej Polsce. *Przegląd Geologiczny*, **51**: 249–250.
- GLUCHOWSKI E., 1981 – Paleozoic crinoid columnals and pluricolumnals from Poland. *Geologia*, **7**, 3: 29–57.
- GLUCHOWSKI E., 1993 – Crinoid assemblages in the Polish Givetian and Frasnian. *Acta Palaeontologia Polonica*, **38**, 1/2: 35–92.
- GONDEK B., 1980 – Geochemia n-alkanów występujących w skałach osadowych Niżu Polskiego. *Pr. Inst. Geol.*, **97**.
- GÓRECKI W. (red.), 2006 – Atlas zasobów geotermalnych formacji paleozoicznej na niżu polskim. AGH, Kraków.
- GROOS H., 1969 – Mitteldevonische Ostracoden zwischen Ruhr und Sieg (Rechtsrhenisches Schiefergebirge). *Göttinger Arbeiten zur Geologie und Paläontologie*, **1**: 1–110.
- GROTEK I., 1990 – Charakterystyka rozproszonej substancji organicznej. *W: Dokumentacja wynikowa otworu badawczego Szwejki IG-3* (red. A.M. Żelichowski). CAG PIG-PIB, Warszawa [nr inw. 132554].
- GROTEK I., KLIMUSZKO E., 1995 – Komputeryzacja i podsumowanie wyników badań geochemicznych, substancji organicznej, bituminów i węglowodorów na Niżu Polskim. CAG PIG-PIB, Warszawa [nr inw. 1497/96].
- GUTOWSKI J., 1998 – Oxfordian and Kimmeridgian of the northeastern margin of the Holy Cross Mountains, central Poland. *Geological Quarterly*, **42**: 59–72.
- GUTOWSKI J., POPADYUK I.V., OLSZEWSKA B., 2005 – Late Jurassic–earliest Cretaceous evolution of the epicontinental sedimentary basin of southeastern Poland and Western Ukraine. *Geological Quarterly*, **49**: 31–44.
- HANSEN H.J., RASMUSSEN K.L., GWOZD R., HANSEN J.M., RADWAŃSKI A., 1989 – The Cretaceous/Tertiary boundary in Central Poland. *Acta Geologica Polonica*, **39**, 1/4: 1–12.
- HAUSCHKE N., 1989 – Steinsalzkrystallmarken – Begriff, Deutung und Bedeutung für das Playa-Playasee-Faziesmodell. *Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft*, **140**: 355–369.
- IWANOW A., 1998 – Paleogeografia późnego piaskowca pstrego, wapienia muszłowego, kajpru i retyku. *W: Atlas paleogeograficzny epikontynentalnego permu i mezozoiku w Polsce* (red. R. Dadlez i in.): tablice 15–19, 22–26. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- JANSEN U., LAZREQ N., PŁODOWSKI G., SCHEMM-GREGORY M., SCHINDLER E., WEDDIGE K., 2007 – Neritic-pelagic correlation in the Lower and basal Middle Devonian of the Dra Valley (Southern Anti-Atlas, Moroccan Pre-Sahara). *W: Devonian Events and Correlation* (red. R.T. Becker, W.T. Kirchgasser). *Geological Society of London, Special Publication*, **278**: 9–37.
- JOHNSON J.G., KLAPPER G., SANDBERG C.A., 1985 – Devonian eustatic fluctuations in Euramerica. *Geol. Soc. Am. Bull.*, **96**: 567–587.

- JOHNSON J.G., KLAPPER G., ELRICK M., 1996 – Devonian transgressive-regressive cycles and biostratigraphy, Northern Antelope Range, Nevada: establishment of reference horizons for global cycles. *Palaios*, **11**, 1: 3–14.
- JURKIEWICZ H., 1988 – Jura. Wyniki badań stratygraficznych i litologicznych. *W: Studzianna IG 1* (red. H. Jurkiewicz). *Profile Głębokich Otworów Wiertniczych Instytutu Geologicznego*, **64**: 56–59.
- KARASZEWSKI W., 1977 – Wyniki badań stratygraficznych i litologicznych. Jura dolna. Uwagi o stratygrafii jury dolnej w otworze Białobrzegi IG 1. *W: Białobrzegi IG 1* (red. A. Krasowska). *Profile Głębokich Otworów Wiertniczych Instytutu Geologicznego*, **38**: 77–78.
- KARASZEWSKI W., KOPIK J., 1970 – Jura dolna. *W: Stratygrafia mezozoiku obrzeżenia Gór Świętokrzyskich. Pr. Inst. Geol.*, **56**: 66–98.
- KARTA OTWORU SZWEJKI 1, CBDG, <https://otworywiertnicze.pgi.gov.pl/details/15971>
- KASIŃSKI J.R., SŁODKOWSKA B., 2024 – Litostratygrafia osadów wyższej części neogenu na obszarze Niżu Polskiego. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **209**, doi: 10.7306/prace.2(2024)
- KESLING R.V., CHILMAN R.B., 1978 – Ostracodes of the Middle Devonian Silica Formation. Museum of Paleontology, University of Michigan, USA.
- KLAPPER G., JOHNSON J.G., 1980 – Endemism and dispersal of Devonian conodonts. *Journal of Paleontology*, **54**, 2: 400–455.
- KLIMUSZKO E., 2023 – Charakterystyka materii organicznej w utworach jury i kredy na obszarze Niżu Polskiego przy zastosowaniu badań geochemicznych (biomarkerów) w wybranych otworach wiertniczych – opracowanie wyników archiwalnych. *W: Rozpoznanie potencjału węglowodorowego łupków jurajskich i dolnokredowych na obszarze najbardziej perspektywicznych stref Polski pozakarpackiej* (A. Feldman-Olszewska i zespół). CAG PIG-PIB, Warszawa [raport, roz. 2.4.].
- KOZŁOWSKA A., FELDMAN-OLSZEWSKA A., KUBERSKAM., MALISZEWSKA A., 2021 – Diagenesis and the Conditions of Deposition of the Middle Jurassic Siderite Rocks from the Northern Margin of the Holy Cross Mountains (Poland). *Minerals*, **1353**, doi.org/10.3390/min11121353
- KRASSOWSKA A. (red.), 1977 – Białobrzegi IG 1. *Profile Głębokich Otworów Wiertniczych Instytutu Geologicznego*, **38**.
- KRASSOWSKA A., Witwicka E., 1983 – Charakterystyka litologiczno-stratygraficzna albu górnego i kredy górnej w strefie uskoku Grójca. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **344**: 183–197.
- KRAWIEC A., 2002 – Studium hydrogeologiczne wód leczniczych antyklinorium kujawsko-pomorskiego. Arch. UMK, Toruń. [praca doktorska]
- KRAWIEC A., SADURSKI A., WALCZAK M., 2022 – Rola wskaźników hydrogeochemicznych oraz badań izotopowych i bakteriologicznych w dokumentowaniu zasobów eksploatacyjnych ujęć wód leczniczych. *W: Dokumentowanie zasobów eksploatacyjnych ujęć wód leczniczych. Poradnik metodyczny* (red. A. Sadurski): 160–169. Państw. Inst. Geol.–PIB, Warszawa.
- KROMMELBEIN K., 1953 – Nachweis der polnischen Gattungen Polyzygia und Polonidla im Mittel-Devon der Eifel. *Senckenbergiana Lethaea*, **34**, 113: 53–59.
- KRZYWIEC P., 2002 – Mid-Polish Trough inversion – seismic examples, main mechanisms, and its relationship to the Alpine-Carpathian collision. *EGS Stephan Mueller Special Publication Series*, **1**: 233–258.
- KRZYWIEC P., 2009a – Budowa i mezozoiczno-kenozoiczna ewolucja przesuwczej strefy uskokuwej Grójca – wyniki interpretacji danych sejsmicznych. *Geologia*, **35**, 2/1: 377–386.
- KRZYWIEC P., 2009b – Devonian–Cretaceous repeated subsidence and uplift along the Tornquist-Teisseyre Zone in SE Poland – insight from seismic data interpretation. *Tectonophysics*, **475**: 142–159.
- KRZYWIEC P., 2015 – Późnokredowa inwersja w obrębie północno-wschodniego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich – wyniki interpretacji danych sejsmicznych. *W: Ekstensja i inwersja powaryscyjskich basenów sedymentacyjnych. Materiały konferencyjne LXXXIV Zjazdu Naukowego PTG* (red. S. Skompski): 51–58.
- KRZYWIEC P., 2017 – Przekrój sejsmiczny przez strefę uskokuwą Grójca. *W: Atlas geologiczny Polski* (red. J. Nawrocki, A. Becker): 42. Państw. Inst. Geol. – PIB, Warszawa.
- KRZYWIEC P., GUTOWSKI J., WALASZCZYK I., WRÓBEL G., WYBRANIEC S., 2009 – Tectonostratigraphic model of the Late Cretaceous inversion along the Nowe Miasto-Zawichost Fault Zone, SE Mid-Polish Trough. *Geological Quarterly*, **53**, 1: 27–48.
- KULETA M., ZBROJA S., 2006 – Wczesny etap rozwoju pokrywy permsko-mezozoicznej w Górach Świętokrzyskich. *W: Procesy i zdarzenia w historii geologicznej Gór Świętokrzyskich. Przewodnik 77 Zjazdu PTG* (red. S. Skompski, A. Żylińska): 105–125.
- KULETA M., ROMANEK M., ZBROJA S., 1998 – Stratygrafia i rozwój sedymentacji triasu w obszarze rawsko-gielniowskim. CAG PIG-PIB, Warszawa [nr inw. 179/99].
- KULETA M., IWANOW A., FIJAŁKOWSKA-MADER A., 2018 – Wyniki badań litologicznych, stratygraficznych, paleogeograficznych, sedymentologicznych, petrograficznych i chemicznych. Trias. Trias górny. *W: Nieświń PIG 1* (red. A. Fijałkowska-Mader). *Profile Głębokich Otworów Wiertniczych Państwowego Instytutu Geologicznego*, **151**: 113–117.
- KUMMEROW E., 1953 – Über oberkarbonische und devonische Ostracoden in Deutschland und in der Volksrepublik Polen. *Beih. Z. Geol.*, **7**: 1–75.
- KUTEK J., 1994 – Jurassic tectonic events in south-eastern cratonic Poland. *Acta Geologica Polonica*, **44**: 167–221.
- KUTEK J., ZEISS A., 1997 – The highest Kimmeridgian and Lower Volgian in Central Poland: their ammonites and biostratigraphy. *Acta Geologica Polonica*, **47**: 107–198.
- KUTEK J., MARCINOWSKI M., WIEDMAN J., 1989 – The Wąwał section, Central Poland – An important link between Boreal and Tethyan Valanginian. *W: Cretaceous in Western Tethys. Proceedings of 3rd International Cretaceous Symposium*, Tübingen (red. J. Wiedman): 717–754.
- LAMOLDA M.A., PERYT D., ION J., 2007 – Planktonic foraminiferal bioevents in the Coniacian/Santonian boundary interval at Olazagutia, Navarra province, Spain. *Cretaceous Research*, **28**, 1: 18–29.
- LESZCZYŃSKI K., 2002 – Ewolucja strefy Ponętów-Wartkowice w kredzie. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **176**: 1–96.
- LESZCZYŃSKI K., 2023 – Opisy basenów. Baseny mezo-kenozoiczne pozakarpackie. Mezozoiczny basen Niżu Polskiego. *W: Katalog basenów sedymentacyjnych Polski* (red. M. Narkiewicz i in.). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **207**: 64–65.
- LETHIERS F., 1982 – Les Ostracodes du Devonian superieur (Nord de la France, Belgique, Ouest du Canada). Uniwersytet w Lille, Francja. [praca doktorska]
- LETHIERS F., LE FEVRE J., VANNIER J., WEYANT M., 1985 – Atlas des Ostracodes de France. *Bulletin des centres de recherches exploration-production Elf-Aquitaine*, **9**: 33–87.

- MACIOSZCZYK A., DOBRZYŃSKI D., 2007 – Hydrogeochemia strefy aktywnej wymiany wód podziemnych. Wydaw. Nauk. PWN, Warszawa.
- MALEC J., 1984 – Małżoraczki i otwornice najwyższego emsu i dewonu środkowego synkliny bodzentyńskiej. CAG PIG-PIB, Warszawa [nr inw. 33411, kat. 4532/710].
- MALEC J., 1988 – Mikrofauna dewonu z profilu Grzegorzowice-Skały i Świętomarz-Sniadka. CAG PIG-PIB, Warszawa [nr kat. 4532/180].
- MALEC J., 1989 – Lower Eifelian ostracods from the west Świętokrzyskie Mountains (Poland). *Acta Palaeontologia Polonica*, **34**, 3: 233–270.
- MALEC J., 1990 – Wyniki badań biostratygraficznych dewonu w profilu otworu Szwejki IG 3. W: Dokumentacja wynikowa otworu badawczego Szwejki IG-3 (red. A.M. Żelichowski). CAG PIG, Warszawa [nr inw. 132554].
- MALEC J., RACKI G., 1992 – Givetian and Frasnian ostracod associations from the Holy Cross Mountains. *Acta Palaeontologia Polonica*, **37**, 2/4: 359–384.
- MALEC J., TURNAU E., 1997 – Middle Devonian Conodont, Ostracod and Miospore stratigraphy of the Grzegorzowice-Skały Section, Holy Cross Mountains, Poland. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Earth Science*, **45**, 1: 67–86.
- MALEC J., MIŁACZEWSKI L., RADLICH K., 1991 – Litostratygrafia, biostratygrafia oraz mikrofacje w profilu dewonu otworu wiertniczego Szwejki IG 3. *Geological Quarterly*, **35**, 4: 517–518.
- MALEC J., TARNOWSKA M., LENARTOWICZ L., FIJAŁKOWSKA A., TURNAU E., ROMANEK A., FILIPIAK P., 1995 – Korelacje litostratygraficzne, biostratygraficzne i geochemiczne utworów dewonu w Górach Świętokrzyskich. CAG PIG-PIB, Warszawa.
- MALEC J., MIŁACZEWSKI L., NARKIEWICZ K., NARKIEWICZ M., 1996 – Stratigraphy of the Devonian in the Szwejki IG 3 deep well, Central Poland. *Geological Quarterly*, **40**, 3: 367–392.
- MALIŃSKI E., WITKOWSKI A., 1988 – Węglowodory jako biomarkery – źródła ich pochodzenia, znaczenie i wykorzystanie w geochemii organicznej. *Przegląd Geologiczny*, **4**: 230–234.
- MARCINKIEWICZ T., 1988 – Wyniki badań megasporowych osadów retyku i jury dolnej. W: Mszczonów IG 1, Mszczonów IG 2, Nadarzyn IG 1 (red. J. Dembowska, S. Marek). *Profil Głębokich Otworów Wiertniczych Instytutu Geologicznego*, **65**: 81.
- MARCINKIEWICZ T., 1992 – Megasporowy schemat stratygraficzny osadów pstręgo piaskowca w Polsce. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **368**: 65–96.
- MARCINKIEWICZ T., FIJAŁKOWSKA-MADER A., PIENKOWSKI G., 2014 – Poziomy megasporowe epikontynentalnych utworów triasu i jury w Polsce – podsumowanie. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **457**: 15–42.
- MAREK S., 1983 – Charakterystyka litologiczno-stratygraficzna kredy dolnej w strefie uskoku Grójca. *Biul. Inst. Geol.*, **344**: 135–153.
- MAREK S. 1999 – Kolekcja fauny dolnokredowej ze zbiorów prof. Sylwestra Marka. Muzeum PIG-PIB, Warszawa [kolekcja nr. 1652.II.].
- MAREK S., RAJSKA M., 1997 – Kreda dolna. Biostratygrafia. Makrofauna. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**: 333–347.
- MARKS L., 2005 – Pleistocene glacial limits in the territory of Poland. *Przegląd Geologiczny*, **53**, 10/2: 988–993.
- MARKS L., 2011 – Quaternary glaciations in Poland. W: Quaternary Glaciations – Extent and Chronology (red. J. Ehlers i in.) *Developments in Quaternary Science*: **15**, doi: 10.1016/B978-0-444-53447-7.00023-4
- MARKS L., GRABOWSKI J., STĘPIEŃ U. (red.), 2022 – Mapa geologiczna Polski 1:500 000. C – Mapa podłoża kenozoiku. Państw. Inst. Geol. – PIB, Warszawa.
- MATYJA B.A., WIERZBOWSKI A., 1994 – Monografia górnej jury Pasma Krakowsko-Wieluńskiego. Projekt Badawczy KBN nr 600799101, Warszawa. [nicopublikowany raport]
- MATYJA B.A., WIERZBOWSKI A., 2004 – Stratygrafia i zróżnicowanie facjalne utworów górnej jury Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej i Wyżyny Wieluńskiej. W: Zróżnicowanie i przemiany środowiska przyrodniczo-kulturowego Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. Tom I Przyroda (red. J. Partyka): 13–18. Ojcowski Park Narodowy.
- MATYJA B.A., WIERZBOWSKI A., 2016 – Ammonites and ammonite stratigraphy of the uppermost Jurassic (Tithonian) of the Owadów-Brzezinki quarry (central Poland). *Volumina Jurassica*, **14**: 65–122.
- MAZUR S., ALEKSANDROWSKI P., GAĞAŁA Ł., KRZYWIEC P., ŻABA J., GAIDZIK K., SIKORA R., 2020 – Late Palaeozoic strike-slip tectonics versus oroclinal bending at the SW outskirts of Baltica: case of the Variscan belt's eastern end in Poland. *International Journal of Earth Sciences*, **109**: 1133–1160.
- MICHEL M.P., 1972 – Polyzygia Gürich (Ostracoda) in the Devonian of Asturias and Leon (Spain). *Leidse Geologische Mededelingen*, **48**, 2: 207–273.
- MILHAU B., 1983 – Valeur biostratigraphique et paleoecologique des ostracodes du Givetien superieur de la region-type (Ardenes). *Geobios*, **16**, 3: 347–359.
- MILHAU B., 1988 – Ostracodes du Givetien de Ferques (Devonien moyen, Boulonnais-France) W: Le Devonian de Ferques Bas-Boulonnais (N. France) (red. D. Brice). *Biostratigraphie du Paleozoique*, **7**: 479–491.
- MITTA V.V., PLOCH I., 2012 – Comparative study of the Berriasian ammonites of Poland and Central Russia (preliminary data). W: Proceeding of conference – Contribution to current cephalopod research: Morphology, Systematics, Evolution, Ecology and Biostratygraphy (Moscow, 9–11 April): 99–101. Russian Academy of Science, Moskwa.
- NARKIEWICZ K., 2011 – Biostratygrafia konodontowa środkowego dewonu obszaru radomsko-lubelskiego. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **196**: 147–192.
- NARKIEWICZ K., BULTYNCK P., 2007 – Conodont biostratigraphy of shallow marine Givetian deposits from the Radom-Lublin area, SE Poland. *Geological Quarterly*, **57**, 4: 419–442.
- NARKIEWICZ K., BULTYNCK P., 2010 – The Upper Givetian (Middle Devonian) subterminus conodont Zone in North America, Europe and North Africa. *Journal of Paleontology*, **84**, 4: 588–625.
- NARKIEWICZ K., NARKIEWICZ M., WUDARSKA A., 2023 – Significance of conodont data for explaining geosystem perturbations during the Middle Devonian Kačák Episode. *Marine Micropaleontology*, **183**: 102307.
- NARKIEWICZ M., 2007 – Development and inversion of Devonian and Carboniferous basins in the eastern part of the Variscan foreland (Poland). *Geological Quarterly*, **51**, 3: 231–256.
- NARKIEWICZ M., 2011a – Stratygrafia, systemy depozycyjne i cykle transgresywno-regresywne dewonu środkowego i fanu basenu łysogórsko-radomskiego. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **196**: 7–52.

- NARKIEWICZ M., 2011b – Stratygrafia, systemy depozycyjne i cykle transgresywno-regresywne dewonu basenu lubelskiego. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **196**: 53–146.
- NARKIEWICZ M., 2020a – Sedymentacja i tektonika przedpola waryscyjskiego. *W: Geologiczna historia Polski*: 104–122. Wydaw. UW, Warszawa.
- NARKIEWICZ M., 2020b – Polska pozakarpaska w paleogenie i neogenie. *W: Geologiczna historia Polski*: 215–233. Wydaw. UW, Warszawa.
- NARKIEWICZ M., 2020c – The Variscan foreland in Poland revisited: new data and new concepts. *Geological Quarterly*, **64**, 2: 377–401.
- NARKIEWICZ M., DADLEZ R., 2008 – Geologiczna regionalizacja Polski – zasady ogólne i schemat podziału w planie podkenozoicznym i podpermskim. *Przegląd Geologiczny*, **56**: 391–397.
- NARKIEWICZ M., PETECKI Z., 2017 – Basement structure of the Paleozoic Platform in Poland. *Geological Quarterly*, **61**, 2: 502–520.
- NARKIEWICZ M., PETECKI Z., 2019 – Strefa Teisseyre’a-Tornquist – dawne koncepcje a nowe dane. *Przegląd Geologiczny*, **67**, 10: 837–848.
- NARKIEWICZ M., PETECKI Z., 2024 – The Pomerania Gravity Low at the East European Craton margin – a granitic batholith or a Paleoproterozoic impact structure? *Geological Quarterly*, **68**: 2, <https://doi.org/10.7306/gq.1725>
- NARKIEWICZ M., NARKIEWICZ K., [w druku] Dewon. *W: Peryt T. (red.). Budowa geologiczna Polski. Tom 1 Stratygrafia.*
- NARKIEWICZ M., NARKIEWICZ K., TURNAU E., 2011 – Rozwój sedymentacji dewońskiej w basenie łysogórsko-radomskim i lubelskim. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **196**: 289–318.
- NARKIEWICZ M., BECKER A., JASIONOWSKI M. (red.), 2023 – Katalog basenów sedymentacyjnych Polski. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **207**: 1–90.
- NIEMCZYCKA T., 1973 – Wyniki badań stratygraficznych i litologicznych – Jura. *W: Magnuszew IG 1 (red. A. Krassowska). Profile Głębokich Otworów Wiertniczych Instytutu Geologicznego*, **4**: 148–157.
- NIEMCZYCKA T., 1990 – Jura górna. *W: Dokumentacja wyników otworu badawczego Szejki IG 3 (red. A.M. Żelichowski). CAG PIG-PIB, Warszawa [nr inw. 132554].*
- NIEMCZYCKA T., 1977 – Wyniki badań stratygraficznych i litologicznych – Jura górna. *W: Białobrzegi IG 1 (red. A. Krasowska). Profile Głębokich Otworów Wiertniczych Instytutu Geologicznego*, **38**: 85–88.
- NIEMCZYCKA T., BIELECKA W., FRANCIK M., 1983 – Osady jurajskie w strefie uskoku Grójca. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **344**: 155–165.
- NORRIS W.A., UYENO T.T., 1998 – Middle Devonian brachiopods, conodonts, stratigraphy, and transgressive-regressive cycles, Pine Point area, South of Great Slave Lake, district of Mackenzie, Northwest Territories. Geological Survey of Canada.
- NORRIS W.A., UYENO T.T., McCABE H.R., 1982 – Devonian rocks of the Lake Winnipegosis – Lake Manitoba outcrop belt, Manitoba. Geological Survey of Canada.
- NOWIŃSKI A., 1992 – Tabulate corals from the Givetian and Frasnian of the Holy Cross Mountains and Silesian Upland. *Acta Geologica Polonica*, **37**, 2/4: 183–216.
- NOWIŃSKA I., SARNECKA E., 2003 – Podgromada Tabulata Milne Edwards et Haime, 1850 emend. Sokolov, 1950. *W: Budowa geologiczna Polski. Tom 3. Atlas skamieniałości przewodnich i charakterystycznych (red. M. Pajchłowa)*: 124–166. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- OLEMPСКА E., 1979 – Middle to Upper Devonian Ostracoda from the southern Holy Cross Mountains, Poland. *Palaeontologia Polonica*, **40**: 57–162.
- ORŁOWSKA-ZWOLIŃSKA T., 1986 – Wyniki badań litologiczno-stratygraficznych. Wyniki badań palinologicznych retyku i liasu dolnego w profilu otworu wiertniczego Raducz IG 1. *W: Łowicz IG 1, Raducz IG 1 (red. J. Dembowska, S. Marek). Profile Głębokich Otworów Wiertniczych Instytutu Geologicznego*, **61**: 70–72.
- ORŁOWSKA-ZWOLIŃSKA T., 2008 – Wyniki badań litologicznych, stratygraficznych, sedymentologicznych i petrograficznych. Trias. Wyniki badań palinologicznych utworów triasu. *W: Budziszewice IG 1 (red. K. Leszczyński). Profile Głębokich Otworów Wiertniczych Państwowego Instytutu Geologicznego*, **127**: 72–73.
- PAJCHŁOWA M., 1957 – Dewon w profilu Grzegorzowice-Skały. *Biul. Inst. Geol.*, **122**: 145–254.
- PERYT D., DUBICKA Z., WIERNY W., 2022 – Planktonic Foraminiferal Biostratigraphy of the Upper Cretaceous of the Central European Basin. *Geosciences*, **12**, 1: 22.
- PERYT T.M., 1986 – Fossiliferous dolomites in the Upper Werra Anhydrite of the Puck Bay area, northern Poland. *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie Monatshefte*, **4**: 193–200.
- PERYT T.M., 1989 – Zechstein deposition in the Polish part of the Peri-Baltic Gulf. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Earth Sciences*, **37**, 1–2: 103–119.
- PERYT T.M., 1990 – Cechszyński anhydryt górny (A1g) na obszarze polskiej części syneklizy perybałtyckiej. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **364**: 5–29.
- PERYT T.M., SKOWROŃSKI L., 2021 – The stratigraphy of Zechstein strata in the East European Craton of Poland: an overview. *Geological Quarterly*, **65**: 48.
- PETTIJOHN F.J., POTTER P.E., SIEVER R., 1972 – Sand and sandstones. Springer Verlag, New York.
- PIEŃKOWSKI G., 1983 – Środowiska sedymentacyjne dolnego liasu północnego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich. *Przegląd Geologiczny*, **31**, 4: 223–231.
- PIEŃKOWSKI G., 2004 – The epicontinental Lower Jurassic of Poland. *Polish Geological Institute Special Papers*, **12**: 1–122.
- PIWOCKI M., 2004 – Paleogen. *W: Budowa geologiczna Polski. Tom 1. Stratygrafia, część 3a. Kenozoik. Paleogen i neogen (red. T.M. Peryt, M. Piwocki)*: 22–70. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- PIWOCKI M., BADURA J., PRZYBYLSKI B., 2004 – Neogen. *W: Budowa geologiczna Polski. Tom 1. Stratygrafia, część 3a. Kenozoik. Paleogen i neogen (red. T.M. Peryt, M. Piwocki)*: 71–133. Państw. Inst. Geol. – PIB, Warszawa.
- PIWOCKI M., KASIŃSKI J.R., 1995 – Outline of development of the Lower Oligocene transgression in northern Poland. *Technika Poszukiwań Geologicznych. Geosynoptyka i Geotermia*, **34**, 3: 47–52.
- PIWOCKI M., ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO M., 1995 – Litostratygrafia i poziomy sporowopyłkowe neogenu na Niżu Polskim. *Przegląd Geologiczny*, **43**, 11: 916–927.
- PIWOCKI M., ZIEMBIŃSKA-TWORZYDŁO M., 1997 – Neogene of the Polish Lowlands – lithostratigraphy and pollen-spore zones. *Geological Quarterly*, **41**, 1: 21–40.
- POKORNÝ V., 1950 – Skořepatci střednědevonských "červených vapenců korálových" z Čelechovic (The ostracods of the Middle Devonian Red Coral Limestones of Čelechovice). *Stab. geol. úst. ČSR., odd. paleont.*, 17, 513–632, Praha.

- POKORSKI J., 1997 – Perm dolny (czerwony spągowiec). Sedymentacja, paleogeografia i paleotektonika. *W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce* (red. S. Marek, M. Pajchłowa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**: 45–62.
- POKORSKI J., 1998 – Czerwony spągowiec. Paleogeografia późnego czerwonego spągowca. *W: Atlas paleogeograficzny epikontynentalnego permu i mezozoiku w Polsce* (red. R. Dadlez i in.): tablica 3. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- POLENOVA E.N., 1952 – Ostrakody verchnej ca sti zivetskogo [arusa Ru sskoj platformy. Tr. VNIGRI, n.ser., Mikrofauna SSSR, **60**, 5: 65–156.
- PRIBYL A., 1953 – The ostracodes of the Middle Devonian (Givetian) of Poland in the profile Grzegorzowice-Skały in the Góry Świętokrzyskie (St. Croix Mountains). *Sbornik Statniho Geologickeho Ustavu Ceskoslovenske Republiky* (Sekt. Paleont.), **20**: 233–344.
- PRIBYL A., ŠNAJDR M., 1950 – On new Ostracoda from the Chotec Limestone-g2 (Middle Devonian) of Holyne near Prague. *Sbornik Statniho Geologickeho Ustavu Ceskoslovenske Republiky* (Sekt. Paleont.), **17**: 101–179.
- RACKI G., GLUCHOWSKI E., MALEC J., 1985 – The Givetian to Frasnian succession at Kostomłoty in the Holy Cross Mts, and its regional significance. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Earth Sciences*, **33**, 3/4: 159–171.
- RADLICH K., 1990 – Charakterystyka petrograficzna i mikrofaunalna osadów górnej jury z otworu wiertniczego Szwejki IG 3. *W: Dokumentacja wynikowa otworu badawczego Szwejki IG 3* (red. A.M. Żelichowski). CAG PIG-PIB, Warszawa [nr inw. 132554].
- RAILSBACK L.B., GIBBARD P.L., HEAD M.J., VOARINTSOA N.R.G., TOUCANNE S., 2015 – An optimized scheme of lettered marine isotope substages for the last 1.0 million years, and the climatostratigraphic nature of isotope stages and substages. *Quaternary Science Reviews*, **111**: 94–106.
- RAJSKA M., 1990 – Opracowanie stratygrafii na podstawie makrofauny z otworu Szwejki IG 3. *W: Dokumentacja wynikowa otworu badawczego Szwejki IG-3* (red. A.M. Żelichowski). CAG PIG-PIB, Warszawa [nr inw. 132554].
- RAZOWSKA L., 1999 – Wskaźniki hydrochemiczne – mało przydatne czy niedoceniane? *W: Współczesne problemy hydrogeologii* (red. S. Krajewski, A. Sadurski): **9**: 15–17. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- ROZHDESTVENSKAYA A.A., 1959 – Ostrakody terrigennoy tolszchi devona zapadnoy Bashkirii i ikh stratigraficheskoye znachenye. *W: Materialy po paleontologii i stratygrafii devonских i bolee drevnikh otlozheni Bashkirii* (red. A.A. Rozhdestvenskaya, E.W. Chibrikova): 117–247. Bashkirski Filial Akad. Nauk SSSR.
- RÓŹKOWSKA M., 1956 – Pachyphyllinae from the Middle Devonian of the Holy Cross Mts. *Acta Palaeontologia Polonica*, **1**, 4: 271–330.
- RÓŹKOWSKA M., 1957 – Considerations on Middle and Upper Devonian Thamnophyllidae Soshkina in Poland. *Acta Palaeontologia Polonica*, **2**, 2/3: 81–153.
- RÓŹKOWSKA M., 1979 – Contribution to the Frasnian Tetracorals from Poland. *Palaeontologia Polonica*, **40**: 3–56.
- RÓŹYCKI S., 1958 – Dolna jura południowych Kujaw. *Biul. Inst. Geol.*, **133**: 1–99.
- RZEPKOWSKA Z., 1990 – Wyniki badań bituminów i węglowodorów. *W: Dokumentacja wynikowa otworu badawczego Szwejki IG-3* (red. A.M. Żelichowski). CAG PIG-PIB, Warszawa [nr inw. 132554].
- RYKA W., MALISZEWSKA A., 1991 – Słownik petrograficzny. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa.
- RYLL A., 1983 – Stratygrafia i paleogeografia. Jura środkowa. *W: Budowa geologiczna niecki warszawskiej (płockiej) i jej podłoża*. *Pr. Inst. Geol.*, **103**: 138–148.
- RYLL A., 1988 – Wyniki badań litologiczno-stratygraficznych – Jura środkowa. *W: Mszczonów IG 1, Mszczonów IG 2, Nadarzyn IG 1* (red. J. Dembowska, S. Marek). *Profil Głębokich Otworów Wiertniczych Instytutu Geologicznego*, **65**: 238–242.
- SASONOVA I.G., 1977 – Ammonites from the border strata Jurassic and Cretaceous system of the Russian Plain. *Trydy VNI-GNI*, **185**: 1–128.
- SCRUTTON C.T., 1968 – Colonial Phillipsaeraeidae from the Devonian of south-east Devon, England. *Bulletin of the British Museum (Natural History) Geology*, **15**: 181–281.
- SMOLEŃ J., 1987 – Opracowanie Mikropaleontologiczne prób z wiercenia Szwejki IG 3. *W: Dokumentacja wynikowa otworu badawczego Szwejki IG-3* (red. A.M. Żelichowski). CAG PIG-PIB, Warszawa [nr inw.: 132554].
- SMOLEŃ J., IWAŃCZUK J., 2018 – Foraminiferal biostratigraphy of the Moddle and Upper Jurassic of the Polish Lowlands: the state of art. *Geological Quarterly*, **62**, 2: 257–286.
- SOŁON J., BORZYSZKOWSKI J., BIDLASIK M., RICHLINGA., BADORA K., BALON J., BRZEZIŃSKA-WÓJCIK T., CHABUDZIŃSKI Ł., DOBROWOLSKI R., GRZEGORCZYK I., JODŁOWSKI M., KISTOWSKI M., KOT R., KRAŹ P., LECHNIO J., MACIAS A., MAJCHROWSKA A., MALINOWSKAE., MIGOŃ P., MYGA-PIĄTEK U., NITAJ., PAPIŃSKAE., RODZIK J., STRZYŻ M., TERPIŁOWSKI S., ZIAJA W., 2018 – Physico-geographical mesoregions of Poland: verification and adjustment of boundaries on the basis of contemporary spatial data. *Geographia Polonica*, **91**, 2: 143–170.
- SPARLING D.R., 1983 – Conodont biostratigraphy and biofacies of lower Middle Devonian Limestone, north-central Ohio. *Journal of Paleontology*, **57**, 4: 825–864.
- SPARLING D.R., 1984 – Paleoeologic and paleogeographic factors in the distribution of lower Middle Devonian conodonts from north-central Ohio. *Geolog. Soc. Am. Spec. Paper*, **196**: 113–125.
- STEWART G.A., 1936 – Ostracodes of the Silica shale, Middle Devonian of Ohio. *Journal of Paleontology*, **10**: 739–763.
- STYK O., 1986 – Wyniki badań mikrofaunistycznych jury środkowej. *W: Mszczonów IG 1, Mszczonów IG 2, Nadarzyn IG 1* (red. J. Dembowska, S. Marek). *Profil Głębokich Otworów Wiertniczych Instytutu Geologicznego*, **65**: 242–245.
- SWEENEY J.J., BURNHAM A.K., 1990 – Evaluation of a simple model of vitrinite reflectance based on chemical kinetics. *AAPG Bulletin*, **74**: 1559–1570.
- SZEW CZYK J., 1998 – 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.
- SZEW CZYK J., 2000 – Statystyczno-stratygraficzna standaryzacja profilowań naturalnego promieniowania gamma. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **392**: 121–152.
- SZTEJN J., 1990 – Opracowanie mikropaleontologiczne z wiercenia Szwejki IG 3. *W: Dokumentacja wynikowa otworu badawczego Szwejki IG 3* (red. A. M. Żelichowski). CAG PIG-PIB, Warszawa [nr inw. 132554].
- SZULC J., 2000 – Middle Triassic evolution of the northern Peri-Tethys area as influenced by early opening of the Tethys ocean. *Annales Societatis Geologorum Poloniae*, **70**: 1–48.

- TALBOT M.R., ALLEN P.A., 1996 – Lakes. *W: Sedimentary environments: processes, facies and stratigraphy*, 3rd edition (red. H.G. Reading): 83–124. Blackwell Science, Malden.
- TISSOT B.P., WELTE D.H., 1978 – Petroleum Formation and Occurrence. Springer Verlag, Berlin.
- UYENO T.T., 1974 – Conodonts of the Waterways Formation (Upper Devonian) of Northeastern and central Alberta. *Geological Survey of Canada Bulletin*, **232**: 1–93.
- VODRÁŽKOVÁ S., KLAPPER G., MURPHY M.A., 2011 – Early Middle Devonian conodont faunas (Eifelian, costatus-kockelianus zones) from the Roberts Mountains and adjacent areas in central Nevada. *Bulletin of Geoscience*, **86**, 4: 737–764.
- WAGNER R., 1994 – Stratygrafia osadów i rozwój basenu cechsztyńskiego na Niżu Polskim. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **146**: 1–71.
- WAGNER R., 1998 – Cechsztyń. Paleogeografia cechsztyńscy cyklotemy PZ1-PZ4. *W: Atlas paleogeograficzny epikontynentalnego permu i mezozoiku w Polsce* (red. R. Dadlez i in.): tablice 5–8. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- WAGNER R. (red.), 2008 – Tabela stratygraficzna Polski. Wydaw. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- WAKSMUNDZKA M.I., BUŁA Z., 2017 – Mapa geologiczna Polski bez utworów kenozoiku, mezozoiku i permu. *W: Atlas Geologiczny Polski* (red. J. Nawrocki, A. Becker): 28. Państw. Inst. Geol. – PIB, Warszawa.
- WALASZCZYK I., ČECH S., CRAMPTON J.S., DUBICKA Z., IFRIM C., JARVIS I., KENNEDY W.J., LEES J.A., LODOWSKI D., PEARCE M., PERYT D., SAGEMAN B.B., SCHIÖLER P., TODES J., ULIČNÝ D., VOIGT S., WIESE F., LINNERT C., PÜTTMANN T., TOSHIMITSU S., 2022 – The Global Boundary Stratotype Section and Point (GSSP) for the base of the Coniacian Stage (Salzgitter-Salder, Germany) and its auxiliary sections (Ślupia Nadbrzeżna, central Poland; Střeleč, Czech Republic; and El Rosario, NE Mexico). *Episodes*, **45**: 181–220.
- WAPLES D.W., TIERSGAARD H., 2002 – Changes in matrix thermal conductivity of clays and claystones as a function of compaction. *Petroleum Geoscience*, **8**: 365–370.
- WEDDIGE K., 1977 – Die Conodonten der Eifel-Stufe im Typusgebiet und in benachbarten Faziesgebieten. *Senckenbergiana lethaea*, **58**: 271–419.
- WHATLEY R., STEPHENS J.O., 1992 – The Mesozoic Ostracoda of Poland: paleoecology and paleobiogeography. *W: Ostracoda and Global Events* (red. T. Jellinek). Chapman & Hall, London, Nowy Jork.
- WIERZBOWSKI A., 2017 – The Lower Kimmeridgian of the Wieluń Upland and adjoining regions in central Poland: lithostratigraphy, ammonite stratigraphy (upper Planula/Platynota to Divisum zones), palaeogeography and climate-controlled cycles. *Volumina Jurassica*, **15**: 49–120.
- WIERZBOWSKI A., 2020 – The Kimmeridgian of the southwestern margin of the Holy Cross Mts., central Poland: stratigraphy and facies development. Part I. From deep-neritic sponge megafacies to shallow-water carbonates. *Volumina Jurassica*, **18**, 2: 161–234.
- WIERZBOWSKI A., 2023a – Development and chronology of the Late Jurassic shallow-water carbonate deposits of the Holy Cross Mts. area, central Poland. *Volumina Jurassica*, **21**: 39–82.
- WIERZBOWSKI A., 2023b – Development and chronology of the Late Jurassic shallow-water carbonate deposits of the north-eastern margin of the Holy Cross Mountains, central Poland. *W: Jurassica XV*, 19–22 September 2023, Hża, Poland. Field Trip Guide and Abstracts (red. H. Wierzbowski i in.): 11–36.
- WIERZBOWSKI A., WIERZBOWSKI H., 2019 – Ammonite stratigraphy and organic matter of the Pałuki Fm. (Upper Kimmeridgian–Lower Tithonian) from the central-eastern part of the Łódź Synclinorium (Central Poland). *Volumina Jurassica*, **17**: 49–80.
- WIERZBOWSKI A., BARSKI M., COE A.L., HOUNSLOW M.W., MATYJA B.A., PRICE G.D., WIERZBOWSKI H., WRIGHT J.K., ATROPS F., GRABOWSKI G., MATTIOLI E., MORTON N., OGG J.G., OLÓRIZ F., PAGE K., PARENT H., PRZYBYLSKI P., SCHWEIGERT G., VILLASEÑOR A.B., 2023 – The Global Stratotype Section and Point (GSSP) for the base of the Kimmeridgian Stage (Jurassic System), at Flodigarry, Staffin Bay, Isle of Skye, Scotland, UK. *Episodes*, **46**: 281–307.
- WITTEKINDT H., 1966 – Zur Conodonten-Chronologie des Mitteldevons. *Fortschritte in der Geologie von Rheinland und Westfalen*, **9**, 1: 621–646.
- WŁODEK M., 2009 – Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski 1: 50 000 ark. Rawa Mazowiecka (631). CAG PIG-PIB, Warszawa.
- WŁODEK M., 2012 – Objąsnienia do Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski 1: 50 000 ark. Rawa Mazowiecka (631). CAG PIG-PIB, Warszawa.
- WYGRALA B., 1989 – Integrated Study of an Oil Field in the Southern Po Basin, Northern Italy. Kernforschungsanlage Jülich GmbH, Zentralbibliothek, Verlag, Berichte der Kernforschungsanlage Jülich, 2313, 328 pp.
- WYLLIE M.R.J., GREGORY A.R., GARDNER L.W., 1956 – Elastic wave velocities in heterogeneous and porous media. *Geophysics*, **21**: 41–70.
- YOUNGQUIST W.L., 1945 – Upper Devonian conodonts from the Independence Shale (?) of Iowa. *Journal of Paleontology*, **19**, 4: 355–367.
- ZAGORA K., 1968 – Ostracoden aus dem Grenzbereich Unter-/Mitteldevon von Ostturingen. *Geologie*, **17**, 62: 1–91.
- ŻBIKOWSKA B., 1983 – Middle to Upper Devonian ostracods from northwestern Poland and their stratigraphic significance. *Palaeontologia Polonica*, **44**: 3–108.
- ŻELAŻNIEWICZ A., ALEKSANDOWSKI P., BUŁA Z., KARKOWSKI P.H., KONON A., OSZCZYPKO N., ŚLĄCZKA A., ŻABA J., ŻYTKO K., 2011 – Regionalizacja tektoniczna Polski. Komitet Nauk Geologicznych PAN, Wrocław.
- ŻELICHOWSKI A.M., 1983 – Tektonika niecki brzeżnej i jej podłoża między Warszawą a Dęblinem w strefie uskoku Grójca. *Biul. Inst. Geol.*, **344**: 199–224.
- ŻELICHOWSKI A.M., BOJARSKI L., CZAJOR E., FEDOROWSKI J., GAJEWSKA I., GAWOR-BIEDOWA E., GROTEK I., KRASSOWSKA A., LESZCZYŃSKI K., MALEC J., MARCINKIEWICZ T., MAREK S., MIŁACZEWSKI L., NEHRING-LEFELDOWA M., NIEMCZYCKA T., PIWOCKI M., RAJSKA M., SMOLEŃ J., SOKOŁOWSKI A., STYKOWA O., SZYPERKO-TELLER A., SZTEJN J., WAGNER R., 1990 – Dokumentacja wyników otworu badawczego Szwejkę IG 3. CAG PIG-PIB, Warszawa [nr. inw.: 132554].
- ZIEGLER W., 1975 – *Icriodus corniger* Wittekindt, 1966. *W: Catalogue of Conodonts*, II (red. Ziegler W.) Schweizerbart (Nägelé und Obermiller), Stuttgart.
- ZIEGLER W., SANDBERG C.A., 1990 – The Late Devonian Standard Conodont Zonation. *Courier Forschungsinstitut Senckenberg*, **121**: 1–115.