

LITERATURA

- BEHAR F., BEAUMONT V., PENTEADO H.L. DE B., 2001 – Rock-Eval 6 Technology: Performances and Developments Technologie Rock-Eval 6: performances et développements. *Oil Gas Sci. Technol.*, **56**, 2: 111–134.
- BIELECKA W., 1965a – Stratygrafia mikropaleontologiczna osadów jury środkowej wiercenia Oświno IG-1. *Narod. Arch. Geol. PIG-PIB*, Warszawa [nr.inwent. 22464, Kat. 3421/33].
- BIELECKA W., 1965b – Stratygrafia mikropaleontologiczna osadów jury górnej wiercenia Oświno IG-1. *Narod. Arch. Geol. PIG-PIB*, Warszawa [nr.inwent. 22464 Kat. 3421/32].
- BIELECKA W., 1971 – Stratygrafia portlandu niecki mogileńskiej na podstawie otwornic i małżoraczków. *Pr. Inst. Geol.*, **15**, 1: 92–105.
- BIELECKA W., 1975 – Foraminifera and brackish Ostracoda from the Portlandian of Polish Lowlands. *Acta Paleont. Pol.*, **20**, 3: 295–393.
- BIELECKA W., STYK O., 1969 – Some stratigraphically important Kujavian and Bathonian foraminifera of Polish Lowland. *Rocz. PTG*, **31**, 1–3: 515–531.
- BIELECKA W., STYK O., 1973a – Stratygraficzne rozprzestrzenienie mikrofauny w osadach jury środkowej i najniższego oksfordu w 6-ciu otworach wiertniczych z obszarów przygranicznych Polski i NRD. *Narod. Arch. Geol. PIG-PIB*, Warszawa [nr.inwent. 14762 Kat. ObO/1456].
- BIELECKA W., STYK O., 1973b – Stratygraficzne rozprzestrzenienie mikrofauny w osadach jury środkowej i niższego oksfordu w wierceniu Penkun 10/66 i Oświno IG1. *Narod. Arch. Geol. PIG-PIB*, Warszawa [nr.inwent. 12118 Kat. 3421/132].
- BIELECKA W., STYK O., 1981 – Biostratygrafia batonu i keloweju północno-zachodniej Polski na podstawie otwornic i małżoraczków. *Pr. Inst. Geol.*, **100**: 5–56.
- BIELECKA W., SZTEJN J., 1966 – Stratygrafia warstw przejściowych między jurą a kredą na podstawie mikrofauny. *Kwart. Geol.*, **10**, 1: 96–115.
- BIELECKA W., SZTEJN J., GAWOR-BIEDOWA E., 1965 – Opracowanie stratygrafii na podstawie mikrofauny stwierdzonej w 101 próbkach z otworu Oświno IG-1. *Narod. Arch. Geol. PIG-PIB*, Warszawa [nr.inwent. 22557 Kat. 3521/46].
- BIRKELUND T., HANCOCK J.M., HART M.B., RAWSON P.F., REMANE J., ROBASZYNSKI F., SCHMID F., SURLYK, F., 1984 – Cretaceous stage boundaries – Proposals. *Bull. Geol. Soc. Denmark*, **33**: 3–20.
- BŁASZKIEWICZ A., 1997 – Kreda górna. Biostratygrafia. Makrofauna. W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**: 367–380.
- BŁASZKIEWICZ A., CIEŚLIŃSKI S., 1977 – Makrofauna osadów kredy górnej. W: Chociwel IG-1 (red. M. Jaskowiak-Schoeneichowa). *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Inst. Geol.*, **41**: 72–73.
- BŁASZKIEWICZ A., CIEŚLIŃSKI S., 1979 – Prace nad systematyzowaniem stratygrafii górnej kredy Polski (poza Karpatami i Sudetami). *Kwart. Geol.*, **23**, 3: 639–647.
- BŁASZYK J., 1967 – Middle Jurassic Ostracods of the Częstochowa Region. *Acta Geol. Pol.*, **12**: 1–76.
- BOWN P.R., RUTLEDGE D.C., CRUX J.A., GALLAGHER L.T., 1999 – Lower Cretaceous. W: Calcareous Nannofossil Biostratigraphy (red. P.R. Bown): 86–131. Kluwer Acad. Publ.
- BOWN P.R., YOUNG J.R., 1999 – Techniques. W: Calcareous Nannofossil Biostratigraphy (red. P.R. Bown): 16–28. Kluwer Acad. Publ.
- BRINDLEY G.W., BROWN G., 1984 – Crystal structures of clay minerals and their X-ray identification. Mineralogical Society, London.
- BROCHWICZ-LEWIŃSKI W., 1987 – Stratygrafia i rozwój sedymentacji. Jura górna. W: Budowa geologiczna wału pomorskiego i jego podłoża. *Pr. Inst. Geol.*, **119**: 123–131.
- BRÖNNIMANN P., 1955 – Microfossils incertae sedis from the Upper Jurassic and Lower Cretaceous of Cuba. *Micropaleontology*, **1**: 28–51.
- BROWNE G.H., KINGSTON D.M., 1993 – Early diagenetic spherulitic siderites from Pennsylvanian palaeosols in the Boss Point Formation, Maritime Canada. *Sedimentology*, **40**, 3: 467–474.
- BURNETT J.A., 1999 – Upper Cretaceous. W: Calcareous Nannofossil Biostratigraphy (red. P.R. Bown): 132–199. Kluwer Acad. Publ.
- CIEŚLIŃSKI S., 1973 – Kreda górna. Wyniki badań makrofaunistycznych. W: Szczecin IG 1 (red. M. Jaskowiak-Schoeneichowa). *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Inst. Geol.*, **6**: 74.
- COHEN K.M., FINNEY S.C., GIBBARD P.L., FAN J.-X., 2013 (updated) – The ICS International Chronostratigraphic Chart. *Epiisodes*, **36**: 199–204. [dostęp: <https://stratigraphy.org/ICSchart/ChronostratChart2020-01.pdf>]
- COLOMBO U., SIRONI G., 1961 – Geochemical analysis of Italian oils and asphalts. *Cosmochimica Acta*, **25**, 1: 24–51.
- CZERMIŃSKI J., 1955 – W sprawie klasyfikacji i nomenklatury skał osadowych. *Prz. Geol.*, **4**: 202–205.
- DADLEZ R., 1979 – Tektonika kompleksu cechsztyńsko-mezozoicznego. W: Budowa geologiczna niecki szczecińskiej i bloku Gorzowa. *Pr. Inst. Geol.*, **96**: 108–121.
- DADLEZ R., 2005 – South-western boundary of the Mid-Polish Trough – new seismic data from the Oświno – Człopa Zone (NW Poland). *Geol. Quart.*, **49**, 4: 471–479.
- DADLEZ R., DEMBOWSKA J., 1965 – Budowa geologiczna paraantyklinorium pomorskiego. *Pr. Inst. Geol.*, **40**.

- DADLEZ R., IWANOW A., LESZCZYŃSKI K., MAREK S., 1998 – Mapa tektoniczna kompleksu cechsztyńskiego-mezozoicznego. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- DADLEZ R., MAREK S., POKORSKI J. (red.), 2000 – Mapa geologiczna Polski bez utworów kenozoiku, 1:1 000 000. Państw. Inst. Geol. Warszawa.
- DADLEZ R., NARKIEWICZ M., STEPHENSON R.A., VISSER M.T.M., van WEES J.D., 1995 – Tectonic evolution of the Mid-Polish Trough: modelling implications and significance for Central European geology. *Tectonophysics*, **252**: 179–195.
- DAYCZAK-CALIKOWSKA K., 1965 – Korelacja jury środkowej na obszarze niecki szczecińskiej. *Kwart. Geol.*, **9**, 2: 271–280.
- DAYCZAK-CALIKOWSKA K., 1966 – Opracowanie stratygraficzne osadów jury środkowej z wiercenia Oświno IG-1. W: Dokumentacja wyników otworu strukturalnego Oświno IG-1 (red. M. Jaskowiak). Maszynopis str. 23. Narod. Arch. Geol. PIB-PIB, Warszawa [nr.inwent. 76101].
- DAYCZAK-CALIKOWSKA K., 1975 – Wyniki badań stratygraficznych i litologicznych. Jura środkowa. Kompleks osadów morskich. W: Wolin IG 1. *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Inst. Geol.*, **22**: 55–60.
- DAYCZAK-CALIKOWSKA K., 1977a – Baton górny i kelowej w północno-zachodniej Polsce. *Pr. Inst. Geol.*, **84**.
- DAYCZAK-CALIKOWSKA K., 1977b – Wyniki badań litologicznych i stratygraficznych. Jura środkowa. W: Chociwel IG 1. *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Inst. Geol.*, **41**: 40–44.
- DAYCZAK-CALIKOWSKA K., 1978 – Wyniki badań stratygraficznych i litologicznych. Jura środkowa. W: Choszczno IG 1. *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Inst. Geol.*, **43**: 48–53.
- DAYCZAK-CALIKOWSKA K., 1979 – Stratygrafia, litologia, paleogeografia. Jura środkowa. W: Budowa geologiczna niecki szczecińskiej i bloku Gorzowa. *Pr. Inst. Geol.*, **96**: 57–62.
- DAYCZAK-CALIKOWSKA K., 1987 – Stratygrafia i rozwój sedymentacji. Jura środkowa. W: Budowa geologiczna wału pomorskiego i jego podłoża. *Pr. Inst. Geol.*, **119**: 116–123.
- DAYCZAK-CALIKOWSKA K., WIŚNIEWSKA-ŻELICHOWSKA M., 1980 – Jura środkowa. Fauna – bezkręgowce. Typ Brachiopoda. W: Budowa Geologiczna Polski. Atlas skamieniałości przewodnich i charakterystycznych. cz. 2b Mezozoik. Jura. (red. L. Malinowska): 161–162. Wydaw. Geol., Warszawa.
- DEMBICKI H., 2017 – Practical petroleum geochemistry for exploration and production. Elsevier, Amsterdam.
- DEMBOWSKA J., 1973 – Portland na Niziu Polskim. *Pr. Inst. Geol.*, **70**.
- DEMBOWSKA J., 1977 – Wyniki badań litologicznych i stratygraficznych. Jura górna. W: Chociwel IG 1. *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Inst. Geol.*, **41**: 46–48.
- DEMBOWSKA J., 1979a – Systematyzowanie litostratygrafii jury górnej w Polsce północnej i środkowej. *Kwart. Geol.*, **23**, 3: 617–630.
- DEMBOWSKA J., 1979b – Stratygrafia, litologia, paleogeografia. Jura górna. W: Budowa geologiczna niecki szczecińskiej i bloku Gorzowa. *Pr. Inst. Geol.*, **96**: 62–69.
- DRZEWIŃSKI C., 1963 – Plan techniczny. Pomiary ciężarów objętościowych skał na 1963 rok. Narod. Arch. Geol. PIB-PIB, Warszawa.
- DZIADZIO P., GAŹDZICKA E., PLOCH I. I SMOLEŃ J., 2004 – Biostratigraphy and sequence stratigraphy of the Lower Cretaceous in Central and SE Poland. *Ann. Soc. Geol. Pol.*, **74**, 2: 125–196.
- FELDMAN-OLSZEWSKA A., 1997 – Depositional architecture of the Polish epicontinental Middle Jurassic basin. *Geol. Quart.*, **41**, 4: 491–508.
- FOLK R.L., 1954 – The distinction between grain size and mineral composition in sedimentary rock nomenclature. *J. Geol.*, **62**: 344–359.
- GARCIA-FRANK A., URETA S., MAS R., 2012 – Iron-coated particles from condensed Aalenian-Bajocian deposits: evolutionary model (Iberian Basin, Spain). *J. Sediment. Res.*, **82**: 953–968.
- GAWOR-BIEDOWA E., 1964 – Opracowanie stratygrafii na podstawie mikrofauny znalezionej w 10 próbkach z otworu Oświno IG1. Narod. Arch. Geol. PIB-PIB, Warszawa [nr.inwent. 18232 Kat. 3421/3].
- GAWOR-BIEDOWA E., 1965 – Stratygrafia mikropaleontologiczna górnej kredy w otworze Oświno IG-1. Narod. Arch. Geol. PIB-PIB, Warszawa [nr.inwent. 22460 Kat. 3421/2].
- GAWOR-BIEDOWA E., 1972 – The Albian, Cenomanian and Turonian foraminifera of Poland and their stratigraphic importance. *Acta Palaeont. Pol.*, **17**: 3–115.
- GAWOR-BIEDOWA E., 1977 – Mikrofauna osadów kredy górnej i albu górnego. W: Chociwel IG-1 (red. M. Jaskowiak-Schoeneichowa). *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Inst. Geol.*, **41**: 73–78.
- GAWOR-BIEDOWA E., 1982 – Biostratygrafia osadów albu, cenomanu i turonu w zachodniej i centralnej Polsce na podstawie otwornic. *Biul. Inst. Geol.*, **329**, 11: 63–138.
- GAWOR-BIEDOWA E., 1984 – Foraminiferal zonation of the Upper Cretaceous deposits in Poland (except for the Carpatians and Sudetes). W: Benthos'83, 2nd Int. Symposium Benthic Foraminifera (Pau, April 1983): 213–223. Pau Bordeaux, France.
- GAWOR-BIEDOWA E., 1992 – Campanian and Maastrichtian foraminifera from the Lublin Upland, Eastern Poland. *Palaeont. Pol.*, **52**: 3–197.
- GAWOR-BIEDOWA E., 2012 – Biostratygrafia osadów kredy górnej na podstawie otwornic. W: Tuchola IG 1 (red. Hanna Matya). *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **135**: 93–97.
- GAWOR-BIEDOWA E., 2015 – Biostratygrafia osadów kredowych na podstawie mikrofauny. W: Łębork IG 1. (red. T. Podhalańska, M. Sikorska-Jaworowska). *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **145**: 113–115.
- GAWOR-BIEDOWA E., WITWICKA E., LISZKOWA J., MORGIEL J., SZYMAKOWSKA F., 1984 – Fauna – bezkręgowce. Typ Protista. W: Budowa Geologiczna Polski. T.III Atlas skamieniałości przewodnich i charakterystycznych. Cz.2c Mezozoik, Kreda (red. L. Malinowska): 187–308. Wyd. Geol. Warszawa.
- GAŹDZICKA E., 1998 – Jura górna (wraz z dolnym beriasem) miąższość. W: Atlas paleogeograficzny epikontynentalnego permu i mezozoiku w Polsce (red. R. Dadlez i in.): tablica 56. Wydaw. Kartograficzne PAE, Warszawa.
- GAŹDZICKA E., 2018 - Wyniki analizy nanoplanktonu wapiennego z otworu wiertniczego Chociwel IG-1. W: Zabezpieczenie stratotypowych odcinków rdzeni wiertniczych, etap III: dodatkowe badania na rdzeniach oraz prace logistyczno-techniczne w archiwach rdzeni. CAG, Warszawa
- GONDEK B., 1966 – Występowanie i budowa węglowodorów w bituminach labilnych jury i kredy w środkowej Polsce. Narod. Arch. Geol. PIB-PIB, Warszawa [nr.inwent. 27926 Kat. 3421/51].
- HARAPIŃSKA-DEPCIUCH M., 1967 – Petrografia kredy na Niziu Polskim. Petrografia serii piaskowcowych kredy dolnej synklinorium szczecińsko-mogileńskiego. Narod. Arch. Geol. PIB-PIB, Szczecin [nr.inwent. Nr. Kat. D.237].

- HARDER H., 1951 – Über den Mineralbestand und die Entstehung einiger sedimentärer Eisenerze des Lias. *Beitr. Miner. Petr.*, **2**, 5: 455–476.
<https://jurassic.stratigraphy.org/our-work#kimmeridgian>
- JAKUBOWSKI M., 1987 – A proposed Lower Cretaceous Calcareous Nannofossil Zonation Scheme for the Moray Firth Area of the North Sea. *Abh. Geol. B. – A.*, **39**: 99–120.
- JASKOWIAK M. (red.), 1966 – Dokumentacja wyników otworu strukturalnego Oświno IG-1. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa [nr.inwent. 76101].
- JASKOWIAK-SCHOENEICHOWA M. (red.), 1977 – Chociwel IG-1. *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Inst. Geol.*, **41**.
- JASKOWIAK-SCHOENEICHOWA M., 1978 – Kreda górna. W: Choszczno IG 1 (red. M. Jaskowiak-Schoeneichowa). *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Inst. Geol.*, **43**: 64–74.
- JASKOWIAK-SCHOENEICHOWA M. (red.), 1979a – Budowa geologiczna niecki szczecińskiej i bloku Gorzowa. *Pr. Inst. Geol.*, **96**.
- JASKOWIAK-SCHOENEICHOWA M., 1979b – Kreda górna (łącznie z albem górnym). W: Budowa geologiczna niecki szczecińskiej i bloku Gorzowa. *Pr. Inst. Geol.*, **96**: 77–89.
- JASKOWIAK-SCHOENEICHOWA M., 1981 – Sedymencja i stratygrafia kredy górnej w północno-zachodniej Polsce. *Pr. Inst. Geol.*, **98**.
- JASKOWIAK-SCHOENEICHOWA M., KRASSOWSKA A., 1988 – Paleomiąższości, litofacje i paleotektonika epikontynentalnej kredy górnej w Polsce. *Kwart. Geol.*, **32**, **1**: 177–198.
- JASKOWIAK-SCHOENEICHOWA M. i in., 1986 – Budowa geologiczna, paleogeodynamika i prognozy surowcowe permsko-mezozoicznego kompleksu strukturalnego obszaru platformowego Polski (temat 13.03). Paleogeodynamika, warunki występowania złóż i prognozy surowcowe permsko-mezozoicznego kompleksu strukturalnego obszaru platformowego Polski (podtemat 13.03.05). Mapy paleomiąższości i facji oraz mapy paleotektoniczne. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa [nr.inwent. 35867 Kat. ObO/1896].
- JODŁOWSKI J., 2006 — Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski ark. Chociwel (231). Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- JODŁOWSKI J., 2007 — Objasnienia do Szczegółowej Mapa Geologicznej Polski ark. Chociwel (231). Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- KILLOPS S., KILLOPS V., 2005 – Introduction to Organic Geochemistry, Second Edition. Blackwell Publishing Ltd., Malden.
- KOPIK J., 1998 – Jura dolna i środkowa północno-wschodniego obrzeżenia Górnośląskiego Zagłębia Węglowego. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **378**: 67–120.
- KOZŁOWSKA A., 2019 – Instrumental methods applied in the investigations of carbonate minerals in the Middle Jurassic sideritic rocks with respect to diagenetic processes. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **474**: 31–42.
- KOZŁOWSKA A., MALISZEWSKA A., 2015 – Berthierine in the Middle Jurassic sideritic rocks from southern Poland. *Geol. Quart.*, **59**, **3**: 551–564.
- KRUMBEIN W.C., GARRELS G.M., 1952 – Origin and classification of chemical sediments. *Geol. J.*, **60**, **1**.
- KRZYMIŃSKA J., 1998 – Analiza mikrofauny i malakofauny z otworów: Mieszewo, Borkowo i Dobropole. Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski 1:50 000, arkusz Dobra. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- KRZYWIEC P., 2002 – The Oświno structure (NW Mid-Polish Trough) – salt diapir or inversion-related compressional structure? *Geol. Quart.*, **46**, **3**: 337–346.
- KUBIATOWICZ W., 1983 – Upper Jurassic and Neocomian ostracodes from Central Poland. *Acta Geol. Pol.*, **33**: 1–72.
- KURZAWA M., 2006 – Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski ark. Tusze (193). Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- KURZAWA M., 2008 – Objasnienia do Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz nr 193 Tucze, 37 p. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- LESZCZYŃSKI K., 1997 – The Lower Cretaceous depositional architecture and sedimentary cyclicity in the Mid-Polish Trough. *Geol. Quart.*, **41**, **4**: 509–520.
- LESZCZYŃSKI K., 1998 – Kreda dolna (bez dolnego beriasu i górnego albu) – miąższość. W: Atlas paleogeograficzny epikontynentalnego permu i mezozoiku w Polsce (red. R. Dadlez i in.): Tablica 64. Wydaw. Kartograficzne PAE, Warszawa.
- LESZCZYŃSKI K., 2018 – Rewizja stratygrafii kredy górnej w otworze Chociwel IG-1. W: Zabezpieczenie stratotypowych odcinków rdzeni wiertniczych, etap III: dodatkowe badania na rdzeniach oraz prace logistyczno-techniczne w archiwach rdzeni. CAG, Warszawa.
- LESZCZYŃSKI K., DADLEZ R., 1999 – Subsydencja i początki inwersji bruzdy śródpolskiej na podstawie analizy map miąższości i litofacji osadów górnokredowych – dyskusja. *Prz. Geol.*, **47**: 625–628.
- LISICKI S., 2003 – Litotypy i litostratygrafia glin lodowcowych plejstocenu dorzecza Wisły. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **177**.
- MALIK R., BLUS R., 1965 – Dokumentacja pomiarów ciężarów objętościowych i porowatości skał, rok 1965. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa [Nr Kat. ObO/111].
- MALISZEWSKA A., 1998 – New petrological data on carbonate mineralogy in the Middle Jurassic siliciclastic deposits of the Kujawy region (Polish Lowlands). *Geol. Quart.*, **42**, **4**: 401–420.
- MALISZEWSKA A., 1999 – Jura środkowa. W: Maliszewska A. (red.), Diageniza osadów permu górnego i mezozoiku Kujaw. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **167**: 78–93.
- MALISZEWSKA A., KOZŁOWSKA A., KUBERSKA M., 2018 – Skały syderytowe jury środkowej Kujaw – studium petrologiczne. *Prz. Geol.*, **66**, **4**: 240–251.
- MAREK S., 1964 – Szkic paleogeologiczno-stratygraficzny kredy dolnej na Niżu Polskim. *Kwart. Geol.*, **8**, **2**: 282–290.
- MAREK S., 1968 – Zarys stratygrafii kredy dolnej niecki brzeźnej. *Kwart. Geol.*, **12**, **2**: 345–367.
- MAREK S., 1969 – Zarys stratygrafii kredy dolnej Kujaw. *Kwart. Geol.*, **13**, **1**: 139–154.
- MAREK S., 1977 – Kreda dolna. W: Budowa geologiczna wschodniej części niecki mogileńsko-lódzkiej (red. S. Marek). *Pr. Inst. Geol.*, **80**: 83–99.
- MAREK S., 1984 – Kreda dolna. W: Budowa geologiczna niecki warszawskiej (płockiej) i jej podłoża (red. S. Marek). *Pr. Inst. Geol.*, **103**: 161–177.
- MAREK S., 1988 – Paleomiąższości, litofacje i paleotektonika epikontynentalnej kredy dolnej w Polsce. *Kwart. Geol.*, **32**, **1**: 157–174.
- MAREK S., 1997 – Kreda dolna (berias-alb górny). Formalne i nieformalne jednostki litostratygraficzne. W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce (red. S. Marek, M. Pajchłowa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**: 351–360.
- MAREK S., RACZYŃSKA A., 1973 – The stratigraphy and paleogeography of the Lower Cretaceous deposits of the Polish Lowland area. W: The Boreal Lower Cretaceous. *Geol. J. Spec. Issue*, **5**: 369–386.

- MAREK S., RACZYŃSKA A., 1979 – Obecny podział litostratygraficzny epikontynentalnej kredy dolnej w Polsce i propozycje jego uporządkowania. *Kwart. Geol.*, **23**, 3: 631–638.
- 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.
- MAREK S., SZULGINA N., 1996 – Korelacja biostratygraficzna dolnokredowych osadów centralnych regionów platformy wschodnioeuropejskiej i Nizy Polskiego. *Kwart. Geol.*, **40**, 1: 129–140.
- MAREK S. i zespół, 1983–1985 – Budowa geologiczna, paleogeodynamika i prognozy surowcowe permsko-mezozoicznego kompleksu strukturalnego obszaru platformowego Polski /temat 1.3./ – Budowa geologiczna kompleksu permsko-mezozoicznego obszaru platformowego Polski /Zadanie 1.3.3/ – Mapy paleomiąższości i facji – Etapy I–III. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa [nr.inwent. 32957 Kat. ObO/1846, Kat. ObO/1835].
- MASŁOWSKA M., MICHAŁOWSKA M., 1998 – Badania litologiczno-petrograficzne osadów czwartorzędowych dla arkusza Dobra (193). Archiwum NAG PIG-PIB Warszawa.
- MITTA V.V., PLOCH I., 2009 – The ammonite migrations in the Tethyan and Sub-Boreal basins during Riasanensis Chron (Berriasian). *W: Abstract Volume – 8th International Symposium on the Cretaceous System*: 176–177.
- MITTA V.V., PLOCH I., 2012 – Comparative study of the Berriasian ammonites of Poland and Central Russia (preliminary data). Contribution to current cephalopod research: Morphology, Systematics, Evolution, Ecology and Biostratigraphy. *W: Proceeding of conference (Moscow, 9–11 April)*; Russian Academy of Science: 99–101.
- MORAD S., 1998 – Carbonate cementation in sandstone: distribution patterns and geochemical evolution. *W: Carbonate cementation in sandstones (red. S. Morad)*. *Spec. Publ. Int. Ass. Sedim.*, **26**: 1–26.
- MUTTERLOSE J., 1991 – Das Verteilungs- und Migrationsmuster des kalkigen Nanoplanktons in der Unterkreide (Valangin – Apt) NW-Deutschlands. *Paleontographica Abt. B*, **221**: 21–152.
- MUTTERLOSE J., 1992 – Migration and evolution patterns of forams and faunas in marine Early Cretaceous sediments of NW Europe. *Palaeogeogr., Palaeoclimatol., Palaeoecol.*, **94**: 261–282.
- NARKIEWICZ M., DADLEZ R., 2008 – Geologiczna regionalizacja Polski – zasady ogólne i schemat podziału w planie podkredowym i podpermskim. *Prz. Geol.*, **56**, 5: 391–397.
- PERCH-NIELSEN K., 1985 – Mesozoic calcareous nannofossils. *W: Plankton stratigraphy (red. H.M.Bolli i in.)*: 329–426. Cambridge Univ. Press.
- PETERS K.E., 1986 – Guidelines for Evaluating Petroleum Source Rock Using Programmed Pyrolysis. *AAPG Bulletin*, **70**, 3: 318–329.
- PETTIJOHN F.J., 1957 – Sedimentary rocks. New York.
- PIWOCKI M., KASIŃSKI J.R., 1995 – Outline of development of the lower Oligocene transgression in northern Poland. *Techn. Posz. Geol.*, **34**, 3: 47–52.
- PHILIPPI G.T., 1965 – On the depth, time and mechanism of petroleum generation. *Geochim. et Cosmochim. Acta*, **29**, 9: 1021–1049.
- RACZYŃSKA A., 1967 – Stratygrafia i sedymentacja osadów kredy dolnej w Polsce zachodniej. *Biul. Inst. Geol.*, **210**, 4: 129–179.
- RACZYŃSKA A., 1979 – Stratygrafia i rozwój litofacjalny młodszej kredy dolnej na Nizie Polskiej. *Pr. Inst. Geol.*, **89**.
- RACZYŃSKA A. (red.), 1987 – Budowa geologiczna wału pomorskiego i jego podłoża. *Pr. Inst. Geol.*, **119**.
- RAILSBACK L.B., GIBBARD P.L., HEAD M.J., VOARINTSOAN R.G., TOUCANNE S., 2015 – An optimized scheme of lettered marine isotopesubstages for the last 1.0 million years, and the climatostratigraphic nature of isotope stages and substages. *Quat. Sci. Rev.*, **111**: 94–106.
- RAWSON P.F., DHONDT A.V., HANCOCK J.M., KENNEDY W.J. (red.), 1995 – Proceedings “Second International Cretaceous Symposium on Stage Boundaries”, Brussels 8–16 September 1995. *Bulletin de l’Institut royal des Sciences naturelles de Belgique*, Sciences de la Terre, Supplement, **66**: 1–117.
- ROSOWIECKA O., 2011 – Opracowanie modelu rozkładu gęstości głównych jednostek geologicznych kraju. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- ROTH P.H., 1973 – Calcareous nannofossils – Leg. 17, Deep Sea Drilling Project. Init. Rep. DSDP, 17: 695–793. Washington. US Government Printing Office.
- RÜCKHEIM S., MUTTERLOSE J., 2002 – The Early Aptian migration of planktonic foraminifera to NW Europe: The onset of the mid Cretaceous plankton resolution in the Boreal Realm. *Cretaceous Research*, **23**, 1: 49–63.
- SASONOVA I.G., 1977 – Ammonites from the Jurassic/Cretaceous boundary beds of the Russian Platform. *Trudy Vsesojuz. Nauč.-Issled. Geol.-Razv. Neft. Inst.*, **110**: 1–128.
- SISSINGH W., 1977 – Biostratigraphy of Cretaceous calcareous nannoplankton. *Geol. Mijnbouw*, **56**, 1: 37–65.
- SŁODKOWSKA B., 1999 – Wyniki analiz palinologicznych próbek osadów z arkusza Dobra Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski 1: 50 000, z profili Grzęzienko, Mieszewo, Borkowo. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- SMOLEŃ J., 2000 – Foraminiferal stratigraphy of the Middle and Upper Jurassic boundary in Peribaltic Syncline (NE Poland). *Biull. Państw. Inst. Geol.*, **393**: 53–79.
- 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., IWAŃCZUK J., 2018 – Foraminiferal biostratigraphy of the Middle and Upper Jurassic of the Polish Lowlands: the state of the art. *Geol. Quart.*, **62**, 2: 257–286.
- STEVENS R.E., CARRON M.K., 1948 – Simple field tests for distinguishing minerals by abrasion pH. *Amer. Miner.*, **33**: 31–49.
- SZEWCZYK J., 1994 – System baz danych dla głębokich otworów badawczych. *Prz. Geol.*, **42**, 8: 662–666.
- SZEWCZYK 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.
- SZEWCZYK J., 2000 – Statystyczno-stratygraficzna standaryzacja profilowań naturalnego promieniowania gamma. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **392**: 121–152.
- SZTEJN J., 1965 – Stratygrafia mikropaleontologiczna kredy dolnej w wierceniu Oświno IG-1. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa [nr.inwent. 28654 Kat. 3421/53].
- SZTEJN J., 1968 – Mikrofauna w osadach morskich dolnej kredy niecki brzeźnej. *Kwart. Geol.*, **12**, 2: 269–379.

- SZTUKOWSKA K., 1966 – Własności kolektorskie skał doggeru środkowej Polski na podstawie materiałów wybranych z otworów: Gostynin, Krośniewice, Strzelno, Węgrowiec, Oświno. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- ŚWITEK J., 1965 – Dokumentacja pomiarów średnich prędkości odwiert: Oświno IG-1. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa [nr.inwent. Kat. O50 VS].
- TARKOWSKI R., DZIEWIŃSKA L., MAREK S., 2014 – The characteristic of selected potential geological structures for CO₂ underground storage in Mesozoic deposits of the Szczecin-Mogilno-Uniejów trough. *Studia, Rozprawy, Monografie*, **185**: 40–46.
- TAYLOR K.G., 1998 – Spatial and temporal variations in early diagenetic organic matter oxidation pathways in Lower Jurassic mudstones of eastern England. *Chem. Geol.*, **145**: 47–60.
- TAYLOR R., 1982 – Lower Cretaceous (Ryazanian to Albian) calcareous nannofossils. *W: A Stratigraphical Index of Calcareous Nannofossils* (red. A.R. Lord): 40–80. (Ellis Horwood), Chichester.
- TEOFILAK-MALISZEWSKA A., 1967 – Petrografia osadów liasu na Niżu Polskim. *Biul. Inst. Geol.*, **203**: 67–155.
- THIERSTEIN H., 1971 – Tentative Lower Cretaceous calcareous nannoplankton zonation. *Eclogae Geol. Helv.*, **64**, 3: 459–488.
- THIERSTEIN H., 1973 – Lower Cretaceous calcareous nannoplankton biostratigraphy. *Abh. Geol. B.-A.*, **29**: 1–52.
- THIERSTEIN H., 1976 – Mesozoic calcareous nannoplankton biostratigraphy of marine sediments. *Marine Micropaleontol.*, **1**: 325–362.
- USPIENSKIJ W.A., RADZENKO O.A., GLEBOWAKAJA E.A., GORSKAJA A.I., SZISZKOWA A.P., PAPROWA G.M., KOŁOTOWA L.F., MIEŁOARSKAJA T.N., 1964 – Osnovy neneticeskoj klassifikacii bituminow. Moskwa.
- WAGREICH M., 1992 – A review of low-latitude “Tethyan” calcareous nannoplankton assemblages of the Cretaceous. *W: New Aspects on Tethyan Cretaceous Fossils Assemblages* (red. A.H. Kollmann, H. Zapfe): 47–55. Öster. Akad. Wissen., Band 9.
- WAKSMUNDZKA M.I., 1992 – Revision of taxonomy of the Lower Cretaceous miospores on the Polish Lowland. *Pr. Inst. Geol.*, **136**.
- WENTWORTH C.K.A., 1922 – A scale of grade and class terms for clastic sediments. *J. Geology*, **30**: 377–392.
- WIERZBOWSKI A., ATROPS F., GRABOWSKI J., HOUNSLOW M., MATYJA B.A., OLÓRIZ F., PAGE K., PARENT H., ROGOV M.A., SCHWEIGERT G., VILL ASEÑOR A.B., WIERZBOWSKI H., WRIGHT J.K., 2016 – Towards a consistent Oxfordian/Kimmeridgian global boundary: current state of knowledge. *Volumina Jurassica*, **14**: 14–49.
- 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 palaeogeographical implications. *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.*, **277**, 1: 63–104.
- WORDEN R.H., GRIFFITHS J., WOOLDRIDGE L.J., UTLEY J.E.P., LAWAN AY., MUHAMMED D.D., SIMON N., ARMITAGE P.J., 2020 – Chlorite in sandstones. *Earth-Sci. Rev.*, **204**: 1–38.
- WYGRALA B., 1989 – Integrated study of an oil field in the southern Po Basin, northern Italy. *Ber. Kernforschungs Julich*, **2313**: 217.
- ŻELAŻNIEWICZ A., ALEKSANDROWSKI P., BUŁA Z., KONON A., OSZCZYPKO N., ŚLĄCZKA A., ŻABA J., ŻYTKO K., 2011 – Regionalizacja tektoniczna Polski. Komitet Nauk Geologicznych PAN, Drukarnia KID.