

LITERATURA

- BARCZYK W., 1961 – Jura sulejowska. *Acta Geol. Pol.*, **11**: 3–102.
- BECKER A., KULETA M., NARKIEWICZ K., PIENKOWSKI G., SZULC J., 2008 – Trias. *W: Tabela stratygraficzna Polski. Polska pozakarpaska* (red. R. Wagner). Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- BECKER A., MADER A., SZULC J., 2015 – Perm i trias – nowe otwarcie Gór Świętokrzyskich. *W: Ekstensja i inwersja powaryscyjskich basenów sedimentacyjnych* (red. S. Skompski): 11–27. Materiały konferencyjne 84 Zjazdu Naukowego PTG. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- BIELEŃ W., MATYASIK I., 2018 – Biomarkery, T_{max} oraz refleksyjność wityrytu jako wskaźnik dojrzałości termicznej materii organicznej w skałach osadowych – korelacje i zakres stosowności. *Nafta-Gaz*, **74**: 575–583.
- BROOKS J. (red.), 1981 – Organic maturation studies and fossils fuel exploration. Academic Press, London.
- CZARNOCKI J., 1938 – Ogólna Mapa Geologiczna Polski, ark. Kielce 1:100 000. Państw. Inst. Geol.
- DADLEZ R., 2003 – Mesozoic thickness pattern in the Mid-Polish Trough. *Geol. Quart.*, **47**, 1: 223–240.
- DADLEZ R., FELDMAN-OLSZEWSKA A., KOPIK J., MATYJA B.A., PIENKOWSKI G., 2008 – Jura. *W: Tabela stratygraficzna Polski. Polska pozakarpaska* (red. R. Wagner). Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- DADLEZ R., MAREK S., POKORSKI J. (red.), 1998 – Atlas paleogeograficzny epikontynentalnego permu i mezozoiku w Polsce. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- DADLEZ R., MAREK S., POKORSKI J., 2000 – Mapa geologiczna Polski bez utworów kenozoiku 1:000 000. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- DADLEZ R., NARKIEWICZ M., STEPHENSON R.A., VISER 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.
- DANIEC J., 1970 – Jura środkowa. *W: Stratygrafia mezozoiku obrzeżenia Gór Świętokrzyskich. Pr. Inst. Geol.*, **56**: 99–123.
- DAYCZAK-CALIKOWSKA K., 1997 – Jura środkowa. Sedimentacja, paleogeografia i paleotektonika. *W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce* (red. S. Marek, M. Pajchłowa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**: 269–282.
- DAYCZAK-CALIKOWSKA K., MORYC W., 1988 – Rozwój basenu sedimentacyjnego i paleotektonika jury środkowej na obszarze Polski. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 117–136.
- DECZKOWSKI Z., 1976 – Charakterystyka osadów jury dolnej i środkowej obszaru kalisko-częstochowskiego. *Biul. Inst. Geol.*, **295**: 57–80.
- DEMBOWSKA A., 1979 – Systematyzowanie litostratygrafii jury górnej w Polsce północnej i środkowej. *Kwart. Geol.*, **23**, 3: 617–628.
- DETTMANN M.E., 1963 – Upper Mesozoic microfloras from south-eastern Australia. *Proc. Royal. Soc. Victoria, New Ser.*, **77**: 1–148.
- DOTT R.H., 1964 – Wacke, greywacke and matrix: what approach to immature sandstone classification. *Journ. Sediment. Petrol.*, **34**: 625–632.
- DUNHAM R.J., 1962 – Classification of carbonate rocks according to depositional texture. *W: Classification of carbonate rocks* (red. W.E. Ham). *Amer. Assoc. Petrol. Geol. Mem.*, **1**: 108–121.
- DYBKJÆR K., 1991 – Palynological zonation and palynofacies investigation of the Fjerritslev Formation (Lower Jurassic-basal Middle Jurassic) in the Danish Subbasin. *Danm. Geol. Undersøg., Ser. A*, **30**.
- DZIWIŃSKA L., MAREK S., JÓŹWIAK W., 2001 – Przekroje sejsmiczno-geologiczne przez wał kujawski i gielniowski (skala 1:100 000). *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **398**: 7–22.
- DZIWIŃSKA L., PETECKI Z., 2004a – Interpretacja badań geofizycznych w obszarze małopolsko-gielniowskim. *Prz. Geol.*, **52**, 1: 27–31.
- DZIWIŃSKA L., PETECKI Z., 2004b – Kompleksowa interpretacja badań geofizycznych północnego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich. *Instr. Met. Bad. Geol.*, **58**.
- ENGELHARDT D., WOOD G.D., BARKER G.W., 1992 – AMOCO STANDARD Thermal Alternation Index. [mat. niepubl.]
- ESTEBAN M., KLAPPA C.F., 1983 – Subaerial exposure environment. *W: Carbonate Depositional Environments* (red. P.A. Scholle i in.). *AAP, Memoir*, **33**: 1–54.
- FELDMAN-OLSZEWSKA A., 1997a – Depositional systems and cyclicity in the intracratonic Early Jurassic basin in Poland. *Kwart. Geol.*, **41**, 4: 475–489.
- FELDMAN-OLSZEWSKA A., 1997b – Depositional architecture of the Polish epicontinental Middle Jurassic basin. *Kwart. Geol.*, **41**: 491–508.
- FELDMAN-OLSZEWSKA A., 2014 – Sedimentacja utworów batonu i kelowej w północnym i północno-wschodnim obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich. *W: Jurassica XI. Jurajskie utwory synkliny tomaszowskiej. Przewodnik wycieczek terenowych, abstrakty i artykuły.* (red. A. Feldman-Olszewska, A. Wierzbowski): 39–40. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- FELDMAN-OLSZEWSKA A., IWANCZUK J., 2014 – Kamieniołom chalcedonitów w Inowłodzu. *W: Jurassica XI. Jurajskie utwory synkliny tomaszowskiej. Przewodnik wycieczek terenowych, abstrakty i artykuły* (red. A. Feldman-Olszewska, A. Wierzbowski): 27–32. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- FIJAŁKOWSKA A., 1988 – Wyniki badań sporowo-pyłkowych w profilu wiertniczym Mniszków IG1. *Kwart. Geol.*, **32**, 3/4: 751.
- FIJAŁKOWSKA A., 1992 – Palynostratigraphy of the Keuper and Rhaetic in NW margin of the Holy Cross Mts. *Geol. Quart.*, **36**, 2: 199–220.
- FIJAŁKOWSKA-MADER A., 2018 – Regionalne tło geologiczne. *W: Nieświń PIG 1* (red. A. Fijałkowska-Mader). *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **151**: 10–16.
- FIJAŁKOWSKA-MADER A. (red.), 2018 – Nieświń PIG 1. *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **151**.

- FIJAŁKOWSKA-MADER A., 2020 – Zastosowanie wskaźnika TAI (Thermal Alteration Index) i analizy palinofacjalnej do określenia stopnia dojrzałości termicznej materii organicznej w utworach górnego permu i triasu w północnej części niecki niżniańskiej (Polska centralna). *Nafta-Gaz*, **8**: 495–500. DOI: 10.18668/NG.2020.08.01
- FIJAŁKOWSKA-MADER A., JEWUŁA K., BODOR E., 2020 – Record of the Carnian Pluvial Episode in the Polish microflora. *Palaeoworld*, **30**: 106–125.
- FIJAŁKOWSKA-MADER A., ZŁONKIEWICZ Z., 2018 – Rozwój sedymentacji permsko-mezozoicznej w Górach Świętokrzyskich na tle obszarów przyległych. W: Plejstocen Gór Świętokrzyskich. XXV Konferencja naukowa Stratygrafia plejstocenu Polski (red. M. Ludwikowska-Kędzia, M. Wiatrak): 11–33. Kielce.
- FILATOFF J., 1975 – Jurassic Palynology of the Perth Basin, western Australia. *Palaeontograph., Abt. B*, **154**.
- FILONOWICZ P., 1969 – Objasnienia do Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski. Ark. Bodzentyn (816). Inst. Geol., Warszawa.
- FILONOWICZ P., 1970 – Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski 1:50 000. Ark. Bodzentyn (816). Inst. Geol., Warszawa.
- FOLK R.L., 1962 – Spectral subdivision of limestones types. W: Classification of carbonate Rocks – A Symposium (red. W.E. Ham). *AAP*, **1**: 62–84.
- GAJEWSKA I., 1978 – Stratygrafia i rozwój kajpru północno-zachodniej Polsce. *Pr. Inst. Geol.*, **87**: 5–60.
- GAJEWSKA I., 1997 – Kajper. Sedymentacja, paleogeografia i paleotektonika. W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce (red. S. Marek, M. Pajchlowa). *Inst. Geol.*, **153**: 166–172.
- GAŹDZICKA E., 1998 – Tablica 56 – Jura górna (wraz z dolnym beriasem) miąższość. W: Atlas paleogeograficzny epikontynentalnego permu i mezozoiku w Polsce (red. R. Dadlez i in.). Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- GIENTKA D., SZEWCZYK J., 1996 – Opis profilu litologicznego w systemie GEOFLOG. *Prz. Geol.*, **44**, 6: 555–556.
- GŁOWNIAK E., 2012 – The perisphinctid genus *Prososphinctes* Schindewolf (Ammonoidea, subfamily Prososphinctinae nov.): an indicator of palaeoecological changes in the Early Oxfordian Submediterranean sea of southern Poland. *Neues Jahrb. Geol. Paläont. Abh.*, **264**: 117–179.
- GRADZIŃSKI R., KOSTECKA A., UNRUG A., 1986 – Zarys sedymentologii: 341–346. Wydaw. Geol., Warszawa.
- GUTOWSKI J., 1998 – Oxfordian and Kimmeridgian of the northeastern margin of the Holy Cross Mountains, Central Poland. *Geol. Quart.*, **42**, 1: 59–72.
- GUTOWSKI J., 2006 – Introduction. W: Jurassic of Poland and adjacent Slovakian Carpathians. Upper Jurassic shallow-water carbonate platform and open shelf facies. Filed trip guidebook of 7th International Congress on the Jurassic System (red. A. Wierzbowski i in.): 169–173. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- GUTOWSKI J., KOYI H.A., 2007 – Influence of oblique basement strike-slip faults on the Mesozoic evolution of the south-eastern segment of the Mid-Polish Trough. *Basin Res.*, **19**: 67–86.
- GUTOWSKI J., POPADIUK I.V., OLSZEWSKA B., 2005 – Late Jurassic-earliest Cretaceous evolution of the epicontinental sedimentary basin of southeastern Poland and Western Ukraine. *Geol. Quart.*, **49**, 1: 31–44.
- GUTOWSKI J., URBANIEC A., ZŁONKIEWICZ Z., BOBREK L., ŚWIETLIK B., GLINIAK P., 2007 – Stratygrafia górnej jury i dolnej kredy środkowej części przedpola polskich Karpat. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **426**: 1–26.
- GUTOWSKI J., WIERZBOWSKI A., ZŁONKIEWICZ Z., 2006 – Stop B2.7: Bukowa, large limestone quarry (Upper Oxfordian-lowermost Kimmeridgian). W: Jurassic of Poland and adjacent Slovakian Carpathians. Upper Jurassic shallow-water carbonate platform and open shelf facies. Filed trip guidebook of 7th International Congress on the Jurassic System (red. A. Wierzbowski i in.): 188–190. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- GUY-OHLSON D., 1971 – Palynological investigations in the Middle Jurassic of the Vilhelmsfält boring, southern Sweden. *Publ. Inst. Min. Palaeont. Quatern. Geol. Lunds Univ.*, **168**.
- HAKENBERG M., 1978 – Paleotektonika i paleogeografia północnej części niecki miechowskiej w albie i cenomanie. *Stud. Geol. Pol.*, **58**: 7–97.
- HAKENBERG M., 1980 – Dependence of the thickness of Permian to Jurassic sediments in the Miechów Basin on major faults. *Acta Geol. Pol.*, **30**: 471–483.
- INTERNATIONAL CHRONOSTRATIGRAPHIC CHART, 2017 – International Commission on Stratigraphy. Internet: <https://stratigraphy.org/ICSchart/ChronostratChart2020-01.pdf> (dostęp: 15.10.2021).
- IWANOW A., 1998a – Paleogeografia późnego piaskowca pstrego. W: Atlas paleogeograficzny epikontynentalnego permu i triasu w Polsce (red. R. Dadlez i in.): Tabl. 15. Wydaw. Geol., Warszawa.
- IWANOW A., 1998b – Paleogeografia późnego wapienia muszlowego. W: Atlas paleogeograficzny epikontynentalnego permu i triasu w Polsce (red. R. Dadlez i in.): Tabl. 18. Wydaw. Geol., Warszawa.
- IWANOW A., 1998c – Paleogeografia środkowego kajpru. W: Atlas paleogeograficzny epikontynentalnego permu i triasu w Polsce (red. R. Dadlez i in.): Tabl. 22. Wydaw. Geol., Warszawa.
- JARMOŁOWICZ-SZULC K., KOZŁOWSKA A., 2016 – Temperature and isotopic relations in carbonate minerals in the Middle Jurassic sideritic rocks of central and southern Poland. *Geol. Quart.*, **60**: 881–892.
- JAWOROWSKI K., 1987 – Kanon petrograficzny najczęstszych skał osadowych. *Prz. Geol.*, **35**, 4: 205–209.
- JURKIEWICZ H., 1973a – Stratygrafia. W: Dokumentacja wynikowa otworu Mniszków IG-1 (red. H. Jurkiewicz i in.). Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- JURKIEWICZ H., 1973b – Uwagi tektoniczne. W: Dokumentacja wynikowa otworu Mniszków IG-1 (red. H. Jurkiewicz i in.). Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- JURKIEWICZ H., 1973c – Charakterystyka skał zbiornikowych. W: Dokumentacja wynikowa otworu Mniszków IG-1 (red. H. Jurkiewicz i in.). Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- JURKIEWICZ H., SZCZERBA A., WOŃSKI J., KULETA M., 1973 – Dokumentacja wynikowa otworu Mniszków IG-1. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- JURKIEWICZ H., 1988 – Profil litologiczno-stratygraficzny. Trias górny. W: Studzianna IG 2 (red. H. Jurkiewicz). *Profil Głęb. Otw. Wiertn. Inst. Geol.*, **64**: 19–22.
- JURKIEWICZ H., 2005 – Charakterystyka przejawów bitumiczności. W: Profil głębokiego otworu wiertniczego Mniszków IG 1 (red. M. Kuleta). Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.

- JURKIEWICZ H., SZCZERBA A., WOŃSKI J., KULETA M., 1973 – Dokumentacja wynikowa otworu Mniszków IG-1. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- JURKIEWICZ H., WOŃSKI J., 1970 – Projekt badań geologicznych w północnym i zachodnim obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- JURKIEWICZ H., WOŃSKI J., KULETA M., 2005 – Wstęp. W: Profil głębokiego otworu wiertniczego Mniszków IG 1 (red. M. Kuleta). Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- KARASZEWSKI W., 1962 – Stratygrafia liasu w północnym obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich. *Pr. Inst. Geol.*, **30**: 333–416.
- KARNKOWSKI P.H., 2008 – Regionalizacja tektoniczna Polski: Niż Polski. *Prz. Geol.*, **56**: 895–903.
- KIN A., BŁĄŻEJOWSKI B., 2012 – Polskie Solnhofen. *Prz. Geol.*, **60**, 7: 375–379.
- KIN A., GRUSZCZYŃSKI M., MARTILL D., MARSHALL J., BŁĄŻEJOWSKI B., 2013 – Palaeoenvironment and taphonomy of a Late Jurassic (Late Tithonian) Lagerstätte from central Poland. *Lethaia*, **46**: 71–81.
- KOPIK J., 1970 – Retyk. W: Stratygrafia mezozoiku obrzeżenia Gór Świętokrzyskich (red. E. Rühle). *Pr. Inst. Geol.*, **56**: 49–64.
- KOPIK J., 1980 – Jura dolna. Gatunki przewodnie i charakterystyczne. Fauna – Bezkręgowce. Typ Protista. W: Atlas skamieniałości przewodnich i charakterystycznych. Cz. 2 b. Mezozoik. Jura (red. L. Malinowska): 21–29. Wydaw. Geol., Warszawa.
- KOPIK J., MARCINKIEWICZ T., 1997 – Jura polska. Biostratygrafia. Jura środkowa. W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce (red. S. Marek, M. Pajchlowa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**: 236–250.
- KOWALCZEWSKI Z., 1985 – Ważniejsze problemy tektoniki zachodniego i północno-wschodniego obrzeżenia permsko-mezozoicznego Gór Świętokrzyskich. *Kwart. Geol.*, **29**, 2: 500–502.
- KOWALCZEWSKI Z., 2002 – Late Palaeozoic-Mesozoic development of the Skrzynno Fault (northeastern border of the Holy Cross Mts.). *Geol. Quart.*, **46**, 3: 281–291.
- KOWALCZEWSKI Z., 2006 – Uwagi tektoniczne. W: Opoczno PIG 2 (red. Z. Kowalczewski). *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Inst. Geol.*, **111**: 63–65.
- KOWALCZEWSKI Z., RUP M., 1989 – Cechsztyń w Górach Świętokrzyskich. *Biul. Inst. Geol.*, **362**: 5–39.
- KOWALSKI W.C., 1959 – Utwory albu z Maziarki pod Ćmielowem. *Acta Geol. Pol.*, **9**: 383–392.
- KOZŁOWSKA A., 2014 – Diageniza skał syderytowych jury środkowej na południe od Tomaszowa Mazowieckiego. W: Jurassica XI. Jurajskie utwory synkliny tomaszowskiej. Przewodnik wycieczek terenowych, abstrakty i artykuły. (red. A. Feldman-Olszewska, A. Wierzbowski): 50. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- 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., FELDMAN-OLSZEWSKA A., KUBERSKA M., MALISZEWSKA A., ZŁONKIEWICZ Z., 2008 – Skały syderytowe jury środkowej w północnym obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich a warunki ich sedimentacji i diagenety. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- KOZŁOWSKA A., MALISZEWSKA A., 2015 – Berthieryn in the Middle Jurassic sideritic rocks from southern Poland. *Geol. Quart.*, **59**, 3: 551–564.
- KRAJEWSKI M., KRÓL K., OLSZEWSKA B., FELISIAK I., SKWARCZEK M., 2011a – Facies of the Upper Jurassic – Lower Cretaceous sediments at the basement of the Carpathian Foredeep (western Ukraine). *Ann. Soc. Geol. Pol.*, **81**: 291–307.
- KRAJEWSKI M., MATYSZKIEWICZ J., KRÓL K., OLSZEWSKA B., 2011b – Facies of the Upper Jurassic–Lower Cretaceous deposits from the southern part of the Carpathian Foredeep basement in the Kraków–Rzeszów area (southern Poland). *Ann. Soc. Geol. Pol.*, **81**: 269–290.
- KRAJEWSKI M., OLCHOWY P., FELISIAK I., 2014 – Lower Kimmeridgian layer with bored and encrusted hiatus concretions (Upper Jurassic, Central Poland): implications for stratigraphy and basin evolution. *Ann. Soc. Geol. Pol.*, **84**: 113–129.
- KRAJEWSKI M., OLCHOWY P., FELISIAK I., 2016 – Late Jurassic facies architecture of the Złoczew Graben: implications for evolution of the tectonic-controlled northern peri-Tethyan shelf (Upper Oxfordian – Lower Kimmeridgian, Poland). *Facies*, **62**, 4: 1–19. DOI 10.1007/s10347-015-0455-3
- KRZYWIEC P., 2009 – 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 permsko-mezozoicznego Gór Świętokrzyskich – wyniki interpretacji danych sejsmicznych. W: Ekstensja i inwersja powaryscyjskich basenów sedimentacyjnych. Materiały konferencyjne 84 Zjazdu Naukowego PTG (red. S. Skompski): 51–58. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- KRZYWIEC P., STACHOWSKA A., STYPA A., 2018 – The only way is up – on Mesozoic uplifts and basin inversion events in SE Poland. *Geol. Soc., London, Spec. Publ.*, **469**: 33–57.
- KULETA M., 1973 – Charakterystyka petrograficzna. W: Dokumentacja wynikowa otworu Mniszków IG-1 (red. H. Jurkiewicz i in.). Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- KULETA M., 1994 – Dolny i środkowy pstry piaskowiec w otworze wiertniczym Opoczno PIG 2. *Pos. Nauk. Państw. Inst. Geol.*, **49**: 109–110.
- KULETA M. (red.), 2005 – Profil głębokiego otworu wiertniczego Mniszków IG 1. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- KULETA M., 2006 – Pstry piaskowiec dolny i środkowy. W: Opoczno PIG 2 (red. Z. Kowalczewski). *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **111**: 43–47.
- KULETA M., JURKIEWICZ H., IWANOW A., 2005 – Trias. W: Profil głębokiego otworu wiertniczego Mniszków IG 1 (red. M. Kuleta). Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- KULETA M., ROMANEK M., 2018 – Formacja retu. W: Nieświń PIG 1 (red. A. Fijałkowska-Mader). *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **151**: 110–112.
- KULETA M., NAWROCKI J., 2000 – Litostratygrafia i magnetostratygrafia pstręgo piaskowca w północnym obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- KULETA M., NAWROCKI J., 2002 – Litostratygrafia i magnetostratygrafia pstręgo piaskowca w północnym obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich. *Pos. Nauk. Państw. Inst. Geol.*, **58**: 109–111.

- KULETA M., ZBROJA S., 2006 – Wczesny etap rozwoju pokrywy permsko-mezozoicznej w Górach Świętokrzyskich. *W: Procesy i zdarzenia w historii geologicznej Gór Świętokrzyskich. Materiały konfer. 77 Zjazdu Naukowego PTG* (red. S. Skompski, A. Żylińska): 104–125. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- KUTEK J., 1962 – Górny kimeryd i dolny wołg północno-zachodniego obrzeżenia mezozoicznego Górow Świętokrzyskich. *Acta Geol. Pol.*, **12**: 445–527.
- KUTEK J., 1968 – Kimeryd i najniższy oksford południowo-zachodniego obrzeżenia mezozoicznego Górow Świętokrzyskich. Część I. Stratygrafia. *Acta Geol. Pol.*, **18**: 493–586.
- KUTEK J., 1969 – Kimeryd i najniższy oksford południowo-zachodniego obrzeżenia mezozoicznego Górow Świętokrzyskich. Część II. Paleogeografia. *Acta Geol. Pol.*, **19**: 221–322.
- KUTEK J., 1994a – The Scythicus Zone (Middle Volgian) in Poland: its ammonites and biostratigraphic subdivisions. *Acta Geol. Pol.*, **44**: 1–33.
- KUTEK J., 1994b – Jurassic tectonic events in south-eastern cratonic Poland. *Acta Geol. Pol.*, **44**: 167–221.
- KUTEK J., GŁĄZEK J., 1972 – The Holy Cross area, Central Poland, in the Alpine cycle. *Acta Geol. Pol.*, **22**: 603–653.
- LINDNER L. (red.), 1992 – Czwartorzęd. Osady. Metody badań. Stratygrafia. PAE, Warszawa.
- MACK G.H., JAMES W.C., MONGER H.C., 1993 – Classification of paleosols. *Geol. Soc. Amer. Bull.*, **105**: 129–136.
- MAKSYM A., BASZKIEWICZ A., GREGOSIEWICZ Z., LISZKA B., ZDANOWSKI P., 2001 – Środowiska sedymentacji i właściwości zbiornikowe utworów najwyższej jury i kredy dolnej w rejonie Brzeźówka-Zagorzyce na tle budowy geologicznej S części zapadliska przedkarpacciego. *Prz. Geol.*, **49**, 5: 401–407.
- MALEC J., GLINIĄK P., KULETA M., SALWA S., SZCZEPANIK Z., URBANIEC A., WILK A., ZBROJA S., 2007 – Budowa geologiczna paleozoiku zachodniego obrzeżenia Górow Świętokrzyskich w rejonie Skarżysko-Kamienna-Przysucha. *Pos. Nauk. Państw. Inst. Geol.*, **63**: 38–39.
- MALINOWSKA L., 1997 – Makrofauna. Biostratygrafia. Jura górna. *W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce* (red. S. Marek, M. Pajchłowa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**: 283–300.
- MARCINKIEWICZ T., 1997 – Noryk i retyk. Biostratygrafia. *W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce* (red. S. Marek, M. Pajchłowa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**: 174–184.
- MAREK S. (red.), 1983 – 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.
- MAREK S., PAJCHŁOWA M. (red.), 1997 – Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**.
- MATYJA B.A., 1977 – The Oxfordian in the south-western margin of the Holy Cross Mts. *Acta Geol. Pol.*, **27**: 41–63.
- MATYJA B.A., 2009 – Development of the Mid-Polish Trough versus Late Jurassic evolution in the Carpathian Foredeep area. *Geol. Quart.*, **53**, 1: 49–62.
- MATYJA B.A., 2015 – Ewolucja jurajska północnego obrzeża Tetys. *W: Ekstensja i inwersja powaryscyjskich basenów sedymentacyjnych. Materiały konferencyjne 84 Zjazdu Naukowego PTG* (red. S. Skompski): 28–40. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- MATYJA B.A., GUTOWSKI J., WIERZBOWSKI A., 1989 – The open shelf – carbonate platform succession at the Oxfordian/Kimmeridgian boundary in the SW margin of the Holy Cross Mts: stratigraphy, facies and ecological implications. *Acta Geol. Pol.*, **39**: 29–48.
- MATYJA B.A., WIERZBOWSKI A., 1996 – Sea-bottom relief and bathymetry of Late Jurassic sponge megafacies in Central Poland. *Advances in Jurassic Research, GeoResearch Forum*, 1/2: 333–340.
- MATYJA B.A., WIERZBOWSKI A., 2014 – Górna jura synkliny tomaszowskiej (północno-zachodnie obrzeżenie mezozoicznej Górow Świętokrzyskich). *W: Jurassica XI. Jurajskie utwory synkliny Tomaszowskiej. Przewodnik wycieczek terenowych, abstrakty i artykuły* (red. A. Feldman-Olszewska, A. Wierzbowski): 9–20. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- MATYSZKIEWICZ J., 1999 – Sea-bottom relief differential compaction in ancient platform carbonates: a critical reassessment of an example from Upper Jurassic of the Cracow-Wieluń Upland. *Ann. Soc. Geol. Pol.*, **69**: 63–79.
- MARSHALL J.E.A., 1990 – Determination of thermal maturity. *W: Palaeobiology – a synthesis* (red. D.E. Briggs, P.R. Crowther): 511–515. Blackwell Sci. Publ., Oxford.
- MCCLAY K.R., DOOLEY T., WHITEHOUSE P., MILLS M., 2002 – 4-D evolution of the rift systems: Insights from scaled physical models. *Amer. Ass. Petrol. Geol. Bull.*, **86**: 935–959.
- MIZERSKI W., SYLWESTRZAK H., 2002 – Słownik geologiczny. Wydaw. Nauk. PWN, Warszawa.
- 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.
- MORAWSKA A., 1993 – Permian – Lower Triassic Early Sedimentation in the Silesian-Małopolska Area. *Bull. Pol. Acad. Sci., Earth Sci.*, **41**: 191–200.
- MORAWSKA A., 1996 – Strukturalne uwarunkowania sedymentacji permsko-wczesnotriasowej na obszarze niecki miechowskiej. *Zagadnienia geologii Niecki Nidziańskiej. Prace Inst. Geografii WSP w Kielcach*, **1**: 69–75.
- MORAWSKA A., STUPNICKA E., 1985 – Północno-zachodni zasięg masywu małopolskiego i pozycja tektoniczna wyniesienia Włoszczowej. *Prz. Geol.*, **33**, 11: 602–606.
- MORYC W., 2018 – Utwory jury środkowej przedgórza Karpat na obszarze Wadowice–Busko–Rzeszów, południowa Polska. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **205**: 5–51.
- NARKIEWICZ K., NEHRING-LEFELD M., 1993 – Zastosowanie wskaźników CAI w analizie basenów sedymentacyjnych. *Prz. Geol.*, **41**, 11: 757–763.
- NIEMCZYCKA T., 1997 – Jura górna. Sedymentacja, paleogeografia i paleotektonika. *W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce* (red. S. Marek, M. Pajchłowa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**: 327–331.
- OGG J.G., 2012 – Triassic. *W: The Geologic Time Scale 2012. Volume 2* (red. F.M. Gradstein i in.): 681–736. Elsevier, Amsterdam, Boston, Heidelberg, London, New York, Oxford, Paris, San Diego, San Francisco, Singapore, Sydney, Tokyo.
- OLCHOWY P., KRAJEWSKI M., FELISIAK I., 2019 – Late Jurassic facies succession of the Kleszczów Graben area (southern border of the Łódź Depression, peri-Tethyan shelf, central Poland). *Geol. Quart.*, **63**, 4: 657–682.

- OLSZEWSKA B., 2001 – Stratygrafia malmu i neokomu podłoża Karpat fliszowych i zapadliska w świetle nowych danych mikropaleontologicznych. *Prz. Geol.*, **49**, 5: 451.
- OLSZEWSKA B., MATYSZKIEWICZ J., KRÓL K., KRAJEWSKI M., 2012 – Correlation of the Upper Jurassic–Cretaceous epicontinental sediments in southern Poland and south-western Ukraine based on thin sections. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **453**: 29–80.
- ORŁOWSKA-ZWOLIŃSKA T., 1983 – Palinostratygrafia epikontynentalnych osadów wyższego triasu w Polsce. *Pr. Inst. Geol.*, **104**: 3–88.
- ORŁOWSKA-ZWOLIŃSKA T., 1985 – Palynological zones of the Polish Epicontinental Triassic. *Bull. Acad. Sci., Earth Sci.*, **33**: 107–119.
- PASTWA-LESZCZYŃSKA C., ŚLIWIŃSKI S., 1960 – Występowanie glonów (Dasycladaceae) w dolomitach kruszczońskich okolic Chrzanowa. *Kwart. Geol.*, **4**, 4: 679–700.
- PAWŁOWSKA K., 1962 – Retyki i lias południowego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich. *Kwart. Geol.*, **6**, 6: 436–446.
- PAWŁOWSKA K., 1978 – Zechstein in the Holy Cross Mts. *W: Symposium on Central European Permian, Guide of Excursions. Part 2. Zechstein of the Holy Cross Mts.* (red. T.S. Piątkowski, R. Wagner): 9–19. Inst. Geol., Warszawa.
- PESZAT C., 1991 – Mikrostruktury i geneza mikrytowych wapieni oksfordu SW obrzeżenia Gór Świętokrzyskich. *Arch. Miner.*, **47**: 155–181.
- PETTIJON F.J., POTTER P.E., SIEVER R., 1973 – Sand and sandstone. Springer-Verlag, Berlin.
- PIEŃKOWSKI G., 1983 – Środowiska sedimentacyjne dolnego liasu północnego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich. *Prz. Geol.*, **31**, 4: 223–231.
- PIEŃKOWSKI G., 1984 – Facies and event correlations in the Polish Lower Jurassic – some contributions to the stratigraphy of marine – margin and non marine deposits. *W: Intern. Symp. on Jurassic Stratigraphy. Vol. I*: 267–277. Copenhagen.
- PIEŃKOWSKI G., 1991 – Eustatically-controlled sedimentation in the Hettangian-Sinemurian (Early Jurassic) of Poland and Sweden. *Sedimentology*, **38**: 503–518.
- PIEŃKOWSKI G., 1997 – Sedymetacja i stratygrafia sekwencji na podstawie wybranych profilów. *W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce. Jura dolna* (red. S. Marek, M. Pajchłowa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**: 217–235.
- PIEŃKOWSKI G., 2001 – Dolnojurajskie sekwencje depozycyjne w Polsce pozakarpaciej. *W: Jurassica II.* (red. G. Pieńkowski, J. Grabowski). Przewodnik wycieczek terenowych, abstrakty i artykuły. Starachowice 27–29.09.2001: 22–25. PTGeol., Kraków.
- PIEŃKOWSKI G., 2004 – The epicontinental Lower Jurassic of Poland. *Polish Geol. Inst. Sp. Papers*, **12**.
- PIEŃKOWSKI G., 2006 – Field trip B4 – Lower Jurassic marginal-marine and continental deposits – sedimentation, sequences and ecosystems. Lower Jurassic of the Holy Cross Mountains. *W: Jurassic of Poland and adjacent Slovakian Carpathians. Field trip guidebook of 7th International Congress on the Jurassic System* (red. A. Wierzbowski i in.): 207–217. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- PIEŃKOWSKI G., NIEDŹWIEDZKI G., BRAŃSKI P., 2014 – Climatic reversals related to the Central Atlantic magmatic province caused the end-Triassic biotic crisis – evidence from Continental strata in Poland. *Geol. Soc. Amer. Spec. Pap.*, **505**: 263–286.
- POPRAWA P., 1997 – Late Permian to Tertiary Dynamics of the Polish Trough. *Terra Nova*, **97**: 104–109.
- POPRAWA P., 2007 – Analiza subsyduencji oraz historii termicznej. *W: Piotrków Trybunalski IG 1* (red. K. Leszczyński). *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **121**: 65–67.
- POPRAWA P., 2012 – Wyniki badań tektonicznych, historii termicznej i warunków pogrzebania. *W: Malbork IG 1* (red. T. Podhalańska). *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **136**: 105–108.
- POŻARYSKI W., 1948 – Jura i kreda między Radomiem, Zawichostem i Kraśnikiem. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **46**.
- POŻARYSKI W., 1974 – Obszar świętokrzysko-lubelski. *W: Budowa Geologiczna Polski. Tektonika. Cz. 1. Niż Polski* (red. W. Pożaryski). Wydaw. Geol., Warszawa.
- RETALLACK G.J., 2001 – Soils of the past – an introduction to palaeopedology. Blackwell Science, Oxford.
- ROGAŁSKA M., 1976 – Stratygrafia jury dolnej i środkowej na obszarze Niżu Polskiego na podstawie badań sporo-pyłkowych. *Pr. Inst. Geol.*, **78**.
- ROMANEK M., 1995 – Litofacje retu i wapienia muszlowego w NW części Gór Świętokrzyskich. *Narod. Arch. Geol. PIG-PIB*, Warszawa.
- ROMANEK M., 2006 – Pstry piaskowiec górny – ret. *W: Opoczno PIG 2* (red. Z. Kowalczewski). *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **111**: 43–47.
- RÓŻYCKI S.Z., 1955 – Parkinsonie, garantiany i strenocerasy z doggeru obrzeżenia Gór Świętokrzyskich i ich znaczenie stratygraficzne. *Acta Geol. Pol.*, **5**: 305–341.
- RUP M., 1985 – Korelacja osadów permu górnego w regionie świętokrzyskim. *Narod. Arch. Geol. PIG-PIB*, Warszawa.
- SAMSONOWICZ J., 1925 – Szkic geologiczny okolic Rachowa nad Wisłą oraz transgresje albu i cenomanu w bruzdzie północno-europejskiej. *Sprawozd. Państw. Inst. Geol.*, **3**: 45–98.
- SAMSONOWICZ J., 1929 – Cechsztyń, trias i lias na północnym zboczu Łysogór. *Sprawozd. Państw. Inst. Geol.*, **5**.
- SENKOWICZOWA H., 1970 – Trias (bez utworów retyku). *W: Stratygrafia Mezozoiku Obrzeżenia Gór Świętokrzyskich* (red. W. Rühle). *Pr. Inst. Geol.*, **56**: 7–48.
- SKOMPSKI S., KONON A., WYSOCKA A., CZARNIECKA U., 2019 – Evidence of Late Cretaceous/Cenozoic strike-slip faulting within the late Palaeozoic Holy Cross Mts. Fold Belt, Poland: Józefka releasing stepover. *Acta Geol. Pol.*, **69**: 89–105.
- STAPLIN F.L., 1969 – Sedimentary organic matter, organic metamorphism and oil and gas occurrence. *Bull. Canad. Petrol. Geol.*, **17**: 47–66.
- STUPNICKA E., STEMPIEŃ-SALEK M., 2016 – Geologia regionalna Polski. Wydaw. UW, Warszawa.
- STYK O., 1997 – Otwornice. Mikrofauna. Jura górna. *W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce* (red. S. Marek, M. Pajchłowa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**: 300–308.
- SZCZEPANIK Z., 2007 – Regionalny gradient paleotermiczny w zapisie palinologicznym starszego paleozoiku i dewonu Gór Świętokrzyskich. *W: Granice paleontologii* (red. A. Żylińska). 20 Konferencja Naukowa Paleobiologów i Biostratygrafów PTG: 129–131. Wydaw. UW, Warszawa.
- SZCZEPANIK Z., 2018 – Wyniki badań dojrzałości termicznej materii organicznej na podstawie wskaźnika TAI. *W: Nieświń PIG 1* (red. A. Fijałkowska-Mader). *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **151**: 146–150.

- SZEWCHYK J., 2000 – Statystyczno-stratygraficzna standaryzacja profilowań naturalnego promieniowania gamma. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **392**: 121–152.
- SZEWCHYK J., 2005 – Wyniki badań geofizycznych w otworze mniszkow IG 1. *W: Profil głębokiego otworu wiertniczego Mniszków IG 1* (red. M. Kuleta). Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- SZULC J., 1995 – Schemat stratygrafii sekwencyjnej triasu pozaalpejskiego Polski; uwarunkowania eustatyczne i tektoniczne. *W: Przewodnik IV Krajowego Spotkania Sedymetologów*: 112–113. PTGeol., Kraków.
- SZULC J., 2019 – Lower Triassic marine Buntsandstein deposits in the Central European Basin. *Z. Dt. Ges. Geowiss.*, **170**: 311–320.
- SZULC J., 2000 – Middle Triassic evolution of the northern Peri-Tethys area as influenced by early opening of the Tethys ocean. *Ann. Soc. Geol. Pol.*, **70**: 1–48.
- SZULC J., BECKER A., MADER A., 2015 – Perm i trias – nowe otwarcie Gór Świętokrzyskich. *W: Ekstensja i inwersja powaryscyjskich basenów sedymentacyjnych* (red. S. Skompski) 11–27. Materiały konfer. 84 Zjazdu Naukowego PTG. Państw. Inst. Geol. – Państw. Inst. Bad., Warszawa.
- SZYPERKO-TELLER A., 1997 – Trias dolny (pstry piaskowiec). Litostratygrafia i litofacje. *W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce* (red. S. Marek, M. Pajchłowa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**: 112–121.
- SZYPERKO-TELLER A., MORYC W., 1988 – Rozwój basenu sedymentacyjnego pstręgo piaskowca w Polsce. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 53–72.
- ŚWIDROWSKA J., HAKENBERG M., 1999 – Subsycjencia i pocztaki inwersji bruzdy ródpołskiej na podstawie analizy map miąższości i litofacji osadów górnokredowych. *Prz. Geol.*, **47**, 1: 61–68.
- ŚWIDROWSKA J., HAKENBERG M., POLUHTOVIČ B., SEGHE-DI A., VIŠNÁKOV I., 2008 – Evolution of the Mesozoic basins on the southwestern edge of the East European Craton (Poland, Ukraine, Moldova, Romania). *Stud. Geol. Pol.*, **130**: 3–130.
- TRAMMER J., 1989 – Middle to Upper Oxfordian sponges of the Polish Jura. *Acta Geol. Pol.*, **39**: 49–92.
- TYBOROWSKI D., BŁAŻEJOWSKI B., 2019 – New marine reptile fossils from the Late Jurassic of Poland with implications for vertebrate faunas palaeobiogeography. *Proc. Geol. Ass.*, **130**.
- URBANIEC A., ŚWIETLIK B., 2003 – Weryfikacja stratygrafii utworów wyższej górnej jury i niższej dolnej kredy w ródkowej części przedgórz Karpát w ródle nowych danych mikropaleontologicznych. *Tomy Jurajskie*, **1**: 105–110.
- URBANIEC A., BOBREK L., ŚWIETLIK B., 2010 – Litostratygrafia i charakterystyka mikropaleontologiczna utworów kredy dolnej w ródkowej części przedgórz Karpát. *Prz. Geol.*, **58**, 12: 1161–1175.
- WAGNER R., 1988 – Ewolucja basenu cechsztyńskiego w Polsce. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 33–52.
- WAGNER R., 1994 – Stratygrafia osadów i rozwój basenu cechsztyńskiego na niżu polskim. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **146**: 1–71.
- WAGNER R. (red.), 2008 – Tabela stratygraficzna Polski. Polska Pozakarpaska. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- WAKSMUNDZKA M., 1995 – Wykorzystanie materiału palinologicznego do określenia stopnia metamorfizmu materii organicznej metodą TAI. *Prz. Geol.*, **43**, 2: 107–109.
- WALASZCZYK I., 1992 – Turonian through Santonian deposits of the Central Polish Uplands; their facies development, inoceramid paleontology and stratigraphy. *Acta Geol. Pol.*, **42**: 1–122.
- WALASZCZYK I., REMIN Z., 2015 – Kreda obrzeżenia Gór Świętokrzyskich. *W: Ekstensja i inwersja powaryscyjskich basenów sedymentacyjnych*. (red. S. Skompski, A. Zylińska): 22–31. Materiały konferencyjne 84 Zjazdu Naukowego PTG. Państw. Inst. Geol. – Państw. Inst. Bad., Warszawa.
- WALCZEWSKI L., 1972 – Wstępna dokumentacja otworu Mniszków IG-1. Dokumentacja fotograficzna rdzeni. *W: Wstępna dokumentacja otworu Mniszków IG-1*. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- WALCZEWSKI L., SOSNOWSKI M., 1972 – Dokumentacja wstępna otworu „Mniszków IG-1”. Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- WIERZBOWSKI A., 1966 – Górny oksford i dolny kimeryd Wyżyny Wieluńskiej. *Acta Geol. Pol.*, **16**: 127–200.
- WOIŃSKI J., 1973 – Wyniki badań hydrogeologicznych. *W: Dokumentacja wynikowa otworu Mniszków IG-1* (red. H. Jurkiewicz i in.). Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- WOIŃSKI J., HERMAN G., 2005 – Wyniki próbowań poziomów zbiornikowych. *W: Profil głębokiego otworu wiertniczego Mniszków IG 1* (red. M. Kuleta). Narod. Arch. Geol. PIG-PIB, Warszawa.
- WRIGHT V.P., 1992 – A revised classification of limestones. *Sediment. Geol.*, **76**: 177–185.
- WYGRALA B.P., 1989 – Integrated study of an oil field in the Southern Po basin, Northern Italy. University of Köln, Ber. Forschungszentrum Jülich 2313 (rozpr. doktor.).
- WYSOCKA A., SKOMPSKI S., 2016 – Trias Józefki – nowe dane dotyczące ródowiska sedymentacji utworów triasu oraz ich relacji do podłoża paleozoicznego. *W: Granice sedymentologii. Materiały konferencyjne VI Polskiej Konferencji Sedymetologicznej – POKOS 6*: 150–151. Inst. Geol. Podst. WG UW, Warszawa.
- ZDANOWSKI P., BASZKIEWICZ A., GREGOSIEWICZ Z., 2001 – Analiza facjalna utworów najwyższej jury i kredy dolnej rejonu Zagorzyc. *Prz. Geol.*, **49**, 2: 161–178.
- ZŁONKIEWICZ Z., 1994 – Objasnienia do Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000. Arkusz Ożarów (819). Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- ZŁONKIEWICZ Z., 1998 – Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski w skali 1:50 000. Arkusz Ożarów (819). Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- ZŁONKIEWICZ Z., 2003 – Korelacja i paleogeografia górnej jury w południowo-zachodnim obrzeżeniu mezozoicznym Gór Świętokrzyskich i w niecce Nidy. *Pos. Nauk. Państw. Inst. Geol.*, **59**: 115–116.
- ZŁONKIEWICZ Z., 2004 – Rozwój paleotektoniczny niecki miechowskiej na tle basenu jurajskiego bruzdy ródpołskiej. *W: Abstrakty referatów z konferencji Jurassica. Tomy Jurajskie*, **2**: 162–163.
- ZŁONKIEWICZ Z., 2006a – Jura dolna. *W: Opoczno PIG 2* (red. Z. Kowalczewski). *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **111**: 52–58.
- ZŁONKIEWICZ Z., 2006b – Jura. *W: Ostalów PIG 2* (red. Z. Kowalczewski). *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **112**: 52–61.

- ZŁONKIEWICZ Z., 2006c – Ewolucja basenu niecki miechowskiej w jurze jako rezultat regionalnych przemian tektonicznych. *Prz. Geol.*, **54**, 6: 534–540.
- ZŁONKIEWICZ Z., 2006d – Rozwój sedimentacji jurajskiej w niecce Nidy. *Narod. Arch. Geol. PIG-PIB*, Warszawa (rozpr. doktor.).
- ZŁONKIEWICZ Z., 2009a – Litostratygrafia i paleogeografia dolnej i środkowej jury w niecce Nidy. *W: Materiały Konferencji naukowo-technicznej Ropa i gaz a skały klastyczne Polski*: 63. Wydż. Geol. UW, Stow. Nauk.-Tech. Inż. i Tech. Przemysłu Naftowego i Gazownictwa oddział w Sanoku, Czarna.
- ZŁONKIEWICZ Z., 2009b – Profil keloweju i górnej jury w niecce Nidy. *Prz. Geol.*, **57**, 6: 521–530.
- ZŁONKIEWICZ Z., 2011 – Co z tą bruzdą? – czyli jurajski basen epikontynentalny widziany z niecki Nidy. *W: Znane fakty – nowe interpretacje w geologii i geomorfologii* (red. A. Zieliński): 93–107. Inst. Geogr. Uniw. J. Kochanowskiego, Kielce.
- ZŁONKIEWICZ Z., 2015a – Objaśnienia do Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000. Arkusz Sienno (781). PIG – PIB, Warszawa.
- ZŁONKIEWICZ Z., 2015b – Zbiornik jurajski na terenie północnej Małopolski – bruzda śródpolska czy otwarty szelf Tetydy? *W: Ekstensja i inwersja powaryscyjskich basenów sedimentacyjnych*. (red. S. Skompski, A. Żylinska): 106. Materiały konferencyjne 84 Zjazdu Naukowego PTG. PIG – PIB, Warszawa.
- ZŁONKIEWICZ Z., 2018 – Jura dolna. *W: Nieświń PIG 1* (red. A. Fijałkowska-Mader). *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol.*, **151**: 117–120.
- ZŁONKIEWICZ Z., 2019a – Objaśnienia do Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000. Arkusz Odrowąż (778). PIG – PIB, Warszawa.
- ZŁONKIEWICZ Z., 2019b – Aktualizacja Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000. Arkusz Bodzentyn (816). *Narod. Arch. Geol. PIG-PIB*, Warszawa.
- ZŁONKIEWICZ Z., JURKIEWICZ H., IWANOW A., KULETA M., 2005a – Profil stratygraficzny otworu Mniszków IG 1. *W: Profil głębokiego otworu wiertniczego Mniszków IG 1* (red. M. Kuleta). *Narod. Arch. Geol. PIG-PIB*, Warszawa.
- ZŁONKIEWICZ Z., JURKIEWICZ H., IWANOW A., KULETA M., 2005b – Profil litologiczno-stratygraficzny otworu Mniszków IG 1. *W: Profil głębokiego otworu wiertniczego Mniszków IG 1* (red. M. Kuleta). *Narod. Arch. Geol. PIG-PIB*, Warszawa.

