

LITERATURA

- ALLING H.L., 1938 — Plutonic perthites. *J. Geol.*, **46**, 12: 142–165.
- AREŃ B., 1982 — Rozwój litologiczno-facjalny wendy górnej na obszarze wschodniej Polski. *Prz. Geol.*, **30**, 5: 225–230.
- BABCOCK L.E., PENG S., GEYER G., SHERGOLD J.H., 2005 — Changing perspectives on Cambrian chronostratigraphy and progress toward subdivision of the Cambrian System. *Geosc. J.*, **9**, 2: 101–106.
- BABCOCK L.E., PENG S., 2007 — Cambrian chronostratigraphy: current state and future plans. *Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol.*, **254**, 1/2: 62–66.
- BALDWIN B., BUTLER C.O., 1985 — Compaction curves. *AAPG Bull.*, **69**, 4: 622–626.
- BARTH T.W.P., 1962 — Theoretical petrology. John Wiley and Sons, New York–London.
- BEIER H., MALETZ J., BOHNKE A., 2000 — Development of an Early Palaeozoic foreland basin at the SW margin of Baltica. *N. Jb. Geol. Paläont. Abh.*, **218**, 1/2: 129–152.
- BÁRDOSSY G.Y., A. LANGIER-KUŹNIAROWA, 1964 — Petrographic study of Silurian sediments of Northwestern Poland. Rep. XXII Intern. Geol. Congr. Sec. XV: 96–112. Calcutta.
- BOGDANOVA S.V., 2001 — Tectonic settings of 1.65–1.4 Ga AMCG magmatism in the Western East European Craton (Western Baltica). *J. Confer. Abstr.*, EUG XI. 6: 769.
- BOGDANOVA S.V., 2005 — The East European Craton: some aspects of the Proterozoic evolution in its south-west. *Min. Soc. Poland. Sp. Papers*, **26**: 18–24.
- BOGDANOVA S.V., PAGE L.M., SKRIDLAITE G., TARAN L.N., 1996 — The Proterozoic tectonothermal history of the western part of the East European Craton: implications from ⁴⁰Ar/³⁹Ar geochronology. *Geol. Fören. Forh. (GFF), Stockholm*, **118**, Jubilee Issue, A10–A11.
- BOJARSKI L. i in., 1996 — Atlas hydrochemiczny i hydrodynamiczny paleozoiku i mezozoiku oraz ascenzyjnego zasolenia wód podziemnych na Niżu Polskim. Państw. Inst. Geol., Warszawa.
- COOPER R.A., LINDHOLM K., 1991 — A precise worldwide correlation of early Ordovician graptolite sequences. *Geol. Mag.*, **127**: 497–542.
- COOPER R.A., SADLER P.M. 2004 — The Ordovician period. *W: Geologic time Scale* (red. F. Gradstein i in.): 165–187. Cambridge University Press, Cambridge.
- CYMERMAN Z., 2004 — Prekambr platformy wschodnioeuropejskiej na obszarze Polski: tektonika i rozwój skorupy. *Pr. Geol. Państw. Inst. Geol.*, **180**.
- DADLEZ R., NARKIEWICZ M., STEPHENSON R.A., VISSER M.T.M., VAN WESS J.-D., 1995 — Tectonic evolution of the Mid-Polish Trough: modelling implications and significance for central European geology. *Tectonophysics*, **252**: 179–195.
- DECZKOWSKI, Z., FRANCZYK M. 1988 — Paleomiąższości, litofacje i paleotektonika noryku i retyku na Niżu Polskim. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 93–104.
- DEMBOWSKA J., 1979 — Systematyzowanie litostratygrafii jury górnej w Polsce północnej i środkowej. *Kwart. Geol.*, **23**, 3: 617–630.
- DOKUMENTACJA wynikowa otworu badawczego (strukturalno-parametrycznego) Stadni IG 1. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol. – Państw. Inst. Bad., Warszawa.
- DUNHAM R.J., 1962 — Classification of carbonate rocks according to depositional texture. *Mem. Amer. Ass. Petrol. Geol.*, **1**: 108–121.
- FOLK R.L., 1968 — Petrology of sedimentary rocks. The University of Texas. Austin.
- GAWOR-BIEDOWA E., 1984 — Foraminiferal zonation of the Upper Cretaceous deposits in Poland (except for the Carpatians and Sudeten: 213–223). Benthos, 83, 2nd Int. Symp. Benthic Foraminifera. Pau, April 1983.
- GAWOR-BIEDOWA E., 1992 — Campanian and Maastrichtian Foraminifera from the Lublin Upland, Eastern Poland. *Paleont. Pol.*, **52**: 3–187.
- GAWOR-BIEDOWA E., WITWICKA E., LISZKOWA J., SZYMAKOWSKA F., 1984 — Fauna. Bezkręgowce. Typ Protista. *W: Budowa geologiczna Polski*, t. III. Atlas skamieniałości przewodnich i charakterystycznych, 2c. Mezozoik, kreda (red. L. Malinowska): 187–308. Inst. Geol., Warszawa.
- GEYER G., 2005 — The base of revised Middle Cambrian: are suitable concepts for a series boundary in reach? *Geosc. J.*, **9**: 81–99.
- GEYER G., SHERGOLD J., 2000 — The quest for internationally recognized divisions of Cambrian time. *Episodes*, **23**: 188–195.
- GAJEWSKA I., 1988 — Paleomiąższości i litofacje wapienia muszlowego i kajpru dolnego oraz paleotektonika triasu środkowego na Niżu Polskim. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 73–82.
- GIENTKA D., SZEWCZYK J., 1996 — Opis profilu litologicznego w systemie GEOFLOG. *Prz. Geol.*, **44**, 6: 555–556.
- GRADSTEIN F.M., OGG J.G., 1996 — A Phanerozoic time scale. *Episodes*, **19**, 1, 2.
- GRADSTEIN F.M., OGG J.G., SMITH A.G. (red.), 2004 — A Geologic Time Scale 2004. Cambridge University Press, Cambridge.
- HUFF W.D., 1963 — Mineralogy of K-bentonites in Kentucky. Clays and Clay Minerals Proc. 11th Nat. Conf.: 200–209. New York, Pergamon.
- IWANOW A., 1998 — Paleogeografia późnego piaskowca pstrego i wapienia muszlowego. Tablice 15–18. *W: Atlas paleogeograficzny epikontynentalnego permu i mezozoiku w Polsce* (red. R. Dadlez i in.). Wyd. Kart. PAE, Warszawa.
- IWANOW A., KIERSNOWSKI H., 1998 — Paleogeografia wczesnego i środkowego piaskowca pstrego. Tablice 11–13. *W: Atlas paleogeograficzny epikontynentalnego permu i mezozoiku w Polsce* (red. R. Dadlez i in.). Wyd. Kart. PAE, Warszawa.
- JAWOROWSKI K., 2000. Facies analysis of the Silurian shale – siltstone succession in Pomerania (northern Poland). *Geol. Quart.*, **44**, 3: 297–317.
- JÜRGENSON E.A., 1958 — O kremniowych obrazowaniach w ordowickich i siłurijskich karbonatnych porodach Estońskiej SSR. Tr. Inst. Geol. T.2, Tallin.
- JÜRGENSON E.A., 1964 — Siłurijskie metabentonity Estońskiej SSR. Litologia paleozojskich otłożeń Estonii. Tallin.
- KOREN T.N., LENZ A.C., LOYDELL D.K., MELCHIN M.J., ŠTORCH P., TELLER L., 1996 — Generalized graptolite zonal sequence defining Silurian time intervals for global palaeogeographic studies. *Lethaia*, **29**, 1: 59–60.
- KRZEMIŃSKA E., WISZNIEWSKA J., WILLIAMS I., 2006 — Rewizja wieku „najstarszych” skał w podłożu krystalicznym północno-wschodniej Polski. *Prz. Geol.*, **54**, 11: 967–973.

- KUBICKI S., RYKA W. (red.), 1982 — Atlas geologiczny podłoża krystalicznego polskiej części platformy wschodnioeuropejskiej. Wyd. Geol., Warszawa.
- LANGIER-KUŹNIAROWA A., 1964 — Bentonity sylurskie na Niżu Polskim. *Kwart. Geol.*, **8**, 2: 397–398.
- LANGIER-KUŹNIAROWA A., 1967 — Petrografia ordowiku i syluru na Niżu Polskim. *Biul. Inst. Geol.*, **197**: 115–328.
- LANGIER-KUŹNIAROWA A., 1971a — Nowe dane do petrografii ordowiku i syluru na Niżu Polskim. *Biul. Inst. Geol.*, **245**: 253–341.
- LANGIER-KUŹNIAROWA A., 1971b — Bentonity sylurskie Żarnowca. *Kwart. Geol.*, **15**, 4: 980–981.
- LANGIER-KUŹNIAROWA A., 1971c — Bentonity polskie ordowiku i syluru. Spraw. z Pos. Komisji Oddz. PAN w Krakowie, XIV/1 za 1970: 297–299. Kraków.
- LENDZION K., 1972 — Stratygrafia kambru dolnego na obszarze Podlasia. *Biul. Inst. Geol.*, **233**: 69–157.
- LENDZION K., 1973 — Kambr. *W: Profil litologiczno-stratygraficzny. Dokumentacja wyników otworu badawczego (strukturalno-parametrycznego) Stadniki IG 1*, 33–38. Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol. – Państw. Inst. Bad., Warszawa.
- LENDZION K., 1974 — Kambr. *W: Profile Głęb. Otw. Wiertn. Inst. Geol., Thuszcz IG 1*, **13** (red. B. Areń): 71–88.
- LENDZION K., 1978a — Kambr. *W: Profile Głęb. Otw. Wiertn. Inst. Geol., Łochów IG 1 i Łochów IG 2*, **44** (red. B. Areń): 44–54; 75–79.
- LENDZION K., 1978b — Kambr. *W: Charakterystyka stratygraficzno-litologiczna wendy i kambru dolnego. Pr. Inst. Geol.*, **90**: 14–17.
- LENDZION K., 1983a — Biostratygrafia osadów kambru w polskiej części platformy wschodnioeuropejskiej. *Kwart. Geol.*, **27**, 669–694.
- LENDZION K., 1983b — Rozwój kambryjskich osadów platformowych Polski. *Pr. Inst. Geol.*, **105**.
- LENDZION K., 1986 — Sedimentation of the Vendian-Cambrian marine sequence, Poland. *Geol. Magaz.*, **123**, 4: 361–365.
- LENDZION K., 1989a — Kambr. *W: Profile Głęb. Otw. Wiertn. Inst. Geol., Okuniew IG 1*, **29** (red. B. Areń): 49–52.
- LENDZION K., 1989b — Kambr. *W: Profile Głęb. Otw. Wiertn. Inst. Geol., Radzyń IG 1*, **66** (red. A. Krassowska): 91–97.
- LINDHOLM., 1991 — Hunnebergian graptolites and biostratigraphy in southern Scandinavia. *Lund Publ. Geol.*, **95**: 1–36.
- LOUNSBURY R.W., MELHORN W.N., 1964 — Clay mineralogy of Paleozoic K-bentonites of the Eastern United States (part I) *Clays and Clay Minerals.*, 557–565.
- MALINOWSKA L., 1978 — Wyniki badań litologicznych i stratygraficznych. Fauna jury górnej. Poziomy amonitowe *W: Profile Głęb. Otw. Wiertn. Łochów IG 1, Łochów IG 2*, **44**: 120.
- MAREK S., PAJCHŁOWA M. (red.), 1997 — Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**.
- MELCHIN M. J., COOPER R. A., SADLER P. M. 2004 — The Silurian Period. *W: A Geologic Time Scale 2004* (red. F. Gradstein i in.): 188–201. Cambridge University Press, Cambridge.
- MIALL A.D., 1977 — Lithofacies types and vertical profile models in braided rivers: a summary. *W: Fluvial sedimentology. Canad. Soc. Petrol. Geol. Mem.*, **5**: 597–604.
- MENS K.A., BERGSTRÖM J., LENDZION K., 1990 — The Cambrian System on the East European Platform. Correlation Chart and Explanatory Notes. *Internat. Union Geol. Sc. Public.*, **25**.
- MOCZYDŁOWSKA M., 1991 — Acritarch biostratigraphy of the Lower Cambrian and the Precambrian-Cambrian boundary in southeastern Poland. *Fossils and Strata*, **29**: 1–97.
- MIĘDZYNARODOWA KOMISJA STRATYGRAFICZNA, 2010 — International Stratigraphic Chart, <http://www.stratigraphy.org/cheu.pdf>
- MODLIŃSKI Z., 1978 — Ordowik. *W: Profile Głęb. Otw. Wiertn. Inst. Geol. Łochów IG 1, Łochów IG 2*, **44**: 42–43, 71–74, 84–88.
- MODLIŃSKI Z., 1990 — Uwagi o biostratygrafii osadów ordowiku wschodniej części obniżenia podlaskiego. *Kwart. Geol.*, **34**, 4: 585–610.
- MODLIŃSKI Z., SZYMAŃSKI B., 2008 — Litostratygrafia osadów ordowiku w obniżeniu podlaskim i podłożu niecki płocko-warszawskiej (E Polska). *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **430**: 79–112.
- MODLIŃSKI Z. (red.), JAWOROWSKI K., MIŁACZEWSKI L., PACZEŚNA J., PODHALAŃSKA T., SIKORSKA M., SZYMAŃSKI B., WAKSMUNDZKA M.I. 2010 — Atlas paleogeograficzny podpermskiego paleozoiku kratonu wschodnioeuropejskiego w Polsce i na obszarach sąsiednich. 1:2 000 000. Państw. Inst. Geol. – Państw. Inst. Bad., Warszawa.
- NARKIEWICZ M., ŚNIEŻEK E., 1981 — Dunhama klasyfikacja skał węglanowych: propozycje polskiego nazewnictwa. *Prz. Geol.*, **29**, 10: 536–537.
- NAWROCKI, J. 1997 — Permian to Early Triassic magnetostratigraphy from the Central European Basin in Poland: Implications on regional and worldwide correlations. *Earth and Planetary Sc. Let.*, **152**: 37–58.
- NIEMCZYCKA T., 1965 — Granica jury środkowej i górnej na obszarze północnej Lubelszczyzny i Podlasia. *Kwart. Geol.*, **9**, 3: 603–615.
- NIEMCZYCKA T., 1974 — Wyniki badań litologicznych i stratygraficznych. Jura górna. *W: Profile Głęb. Otw. Wiertn. Thuszcz IG 1*, **13**: 131–140.
- NIEMCZYCKA T., 1976 — Litostratygrafia osadów jury górnej na obszarze lubelskim. *Acta Geol. Pol.*, **26**, 4: 569–601.
- NIEMCZYCKA T., 1978 — Wyniki badań litologicznych i stratygraficznych. Jura górna. *W: Profile Głęb. Otw. Wiertn. Łochów IG 1, Łochów IG 2*, **44**: 113–117.
- NIEMCZYCKA T., 1979a — Utwory jurajskie wschodniej części Podlasia. *Kwart. Geol.*, **23**, 3: 649–661.
- NIEMCZYCKA T., 1979b — Lito- i biostratygraficzna granica jury środkowej i górnej na południowym Podlasiu. *Kwart. Geol.*, **23**, 4: 803–817.
- NIEMCZYCKA T., 1997 — Jura górna. Formalne i nieformalne jednostki stratygraficzne. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**: 309–322.
- NIGGLI P., 1937 — Über Molekularnormen zur Gesteinsberechnung. *Schweitz. Miner. Petr. Mitt.*, **B**, **16**, 2.
- NÖLVAK J., 1999a — Ordovician chitinozoan biozonation of Baltoscandia. *Acta Univ. Carolinae-Geol.*, **43**, 1/2: 287–291.
- NÖLVAK J., 1999b — Distribution of Ordovician chitinozoans. *W: Taga-Rostoja (25A) drill core. Estonian Geol. Bull.*, **2**: 10–12, app. 6.
- NÖLVAK J., HINTS O., MÄNNIK P., 2006 — Ordovician time scale in Estonia: recent developments. *Proc. Estonian Acad. Sci. Geol.*, **55**, 2: 95–108.
- PACZEŚNA J., 2008 — Facjalne wykształcenie osadów kambru dolnego. *W: Profile Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol. Wrotnów IG 1*, **126** (red. T. Podhalańska): 42–44.
- PENG S., BABCOCK L.E., GEYER G., MOCZYDŁOWSKA M., 2006 — Nomenclature of Cambrian epochs and series based on GSSP – Comments on an alternative proposal by Rowland and Hicks. *Episodes*, **29**: 130–132.
- PERYT T.M., 1990 — Sedymentacja cechsztyńska na obszarze Podlasia. *Prz. Geol.*, **38**, 9: 375–382.
- PETTIJOHN F.J., POTTER P.E., SIEVER R., 1972 — Sand and Sandstone. Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York.
- PODHALAŃSKA T., 1992 — Phosphatization of the Lower-Middle Ordovician sediments from the Podlasie Depression (Eastern Poland). *Arch. Miner.*, **48**, 1/2: 27–40.

- PODHALAŃSKA T. (red.), 2008 — *Profile Głęb. Otw. Wiertn. Państw. Inst. Geol., Wrotów IG 1*, 126.
- PODHALAŃSKA T., MODLIŃSKI Z., SZYMAŃSKI B., 2010 — Nowelizacja stratygrafii syluru brzeżnej części kratonu wschodnioeuropejskiego (obszar lubelszczyzny i Podlasia). *Centr. Arch. Geol., Państw. Inst. Geol. – Państw. Inst. Bad., Warszawa*.
- POKORSKI J., 1974 — Czerwony spągowiec platformy prekambryjskiej – miąższość i facje. *Kwart. Geol.*, **18**, 1: 80–89.
- POKORSKI J., 1978 — Czerwony spągowiec w północno-wschodniej części basenu podlaskiego. *Kwart. Geol.*, **22**, 3: 538–547.
- POPRAWA P., 2006 — Rozwój kaledońskiej strefy kolizji wzdłuż północno-zachodniej krawędzi Baltiki oraz jej relacje do basenu przedpola. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **186**: 189–214.
- POPRAWA P., LIAUPA S., STEPHENSON R.A., LAZAUŠKIE-NĒ J., 1999 — Late Vendian-Early Palaeozoic tectonic evolution of the Baltic Basin: regional implications from subsidence analysis. *Tectonophysics*, **314**: 21–239.
- POPRAWA P., PACZEŚNA J., 2002 — Rozwój ryftu w późnym neoproterozoiku–wczesnym paleozoiku na lubelsko-podlaskim skłonie kratonu wschodnioeuropejskiego – analiza subsydencji i zapisu facjalnego. *Prz. Geol.*, **50**, 1: 49–63.
- PROJEKT badań geologiczno-geofizycznych w obniżeniu podlaskim, 1970 — praca zbiorowa. *Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol. – Państw. Inst. Bad., Warszawa*.
- RACKI G., NARKIEWICZ M., 2006 — Polskie zasady stratygrafii. *Państw. Inst. Geol., Warszawa*.
- REVETS S.A., 2001. The revision of Gavelinella Brotzen, 1942, Berthelina Malapris, 1965 and Lingulogavelinella Malapris. *Cushman Fund. Foram. Res. Spec. Publ.*, **37**: 1–110.
- RYDZEWSKA K., 1974 — Opracowanie petrograficzne kambru z wiercenia Stadniki IG 1. *Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol. – Państw. Inst. Bad., Warszawa*.
- RYKA W., 1973a — Struktury metamorficzne. *W: Skąły platformy prekambryjskiej w Polsce. cz. 1, 2. Podłoże krystaliczne* (red. A. Łaszkiwicz). *Pr. Inst. Geol.*, **68**: 19–59.
- RYKA W., 1973b — Stratygrafia. *W: Skąły platformy prekambryjskiej w Polsce. cz. 1, 2. Podłoże krystaliczne* (red. A. Łaszkiwicz). *Pr. Inst. Geol.*, **68**: 138–148.
- RYKA W., 1982 — Precambrian evolution of the Polish part of the East European Platform. *Geol. Quart.*, **26**, 2: 257–272.
- RYKA W., 1966 — Reakcje mineralne typu „metasomatycznego” na przykładzie krystaliniku z Rajksa. *Kwart. Geol.*, **10**, 2: 539–540.
- SENKOWICZOWA, H. 1997 — Trias dolny (pstry piaskowiec). *Biostratygrafia. W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce* (red. S. Marek i M. Pajchłowa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **153**: 112–117.
- SIKORSKA M., 1998 — Rola diagenety w kształtowaniu przestrzeni porowej piaskowców kambru z polskiej części platformy wschodnioeuropejskiej. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **164**.
- SKRIDLAITE G., MOTUZA G., 2001 — Precambrian domains in Lithuania: evidence of terrane tectonics. *Tectonophysics*, **339**: 113–133.
- SZEW CZYK J., 1998 — Syntetyczne profilowania gęstości objętościowej oraz prędkości fal akustycznych w systemie GEO-FLOG. *W: Najnowsze osiągnięcia metodyczno-interpretacyjne w geofizyce wiertniczej. Konf. AGH i PGNiG, Koninki*.
- SZEW CZYK J., 2000 — Statystyczno-stratygraficzna standaryzacja profilowań naturalnego promieniowania gamma. *Biul. Państw. Inst. Geol.*, **392**: 121–152.
- SZEW CZYK J., 2001 — Estymacja gęstości strumienia ciepłego metodą modelowań własności termicznych ośrodka. *Prz. Geol.*, **49**, 11: 1083–1088.
- SZEW CZYK J., GIENKA D., 2007 — Model termiczny utworów lubelsko-podlaskiego basenu sedimentacyjnego. *Centr. Arch. Geol. Państw. Inst. Geol. – Państw. Inst. Bad., Warszawa*.
- SZYMAŃSKI B., 1973 — Osady tremadoku i arenigu na obszarze Białowieży. *Pr. Inst. Geol.*, **69**: 1–92.
- SZYMAŃSKI B., 1985 — Stromatolity lanwimu górnego z północno-wschodniej części obniżenia podlaskiego. *Kwart. Geol.*, **29**, 3/4: 597–624.
- SZYPERKO-ŚLIWCZYŃSKA A. [= SZYPERKO-TELLER A.], 1979 — Trias dolny w północno-wschodniej Polsce. *Pr. Inst. Geol.*, **91**: 1–77.
- SZYPERKO-TELLER A. [= SZYPERKO-ŚLIWCZYŃSKA A.], 1997 — Trias dolny (pstry piaskowiec). *Litostratygrafia i litofacje. Sedymantacja, paleogeografia i paleotektonika. W: Epikontynentalny perm i mezozoik w Polsce* (red. S. Marek, M. Pajchłowa). *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **143**: 121–132.
- SZYPERKO-TELLER A. [= SZYPERKO-ŚLIWCZYŃSKA A.], MORYC W., 1988 — Rozwój basenu sedimentacyjnego pstręgo piaskowca na obszarze Polski. *Kwart. Geol.*, **32**, 1: 53–72.
- TOMCZYK H., 1973 — Profil litologiczno-stratygraficzny, Sylur: *W: Dokumentacja wyników otworu badawczego (strukturalno-parametrycznego) Stadniki IG 1. Centr. Arch. Geol., Państw. Inst. Geol. – Państw. Inst. Bad., Warszawa*.
- TOMCZYKOWA E., 1988 — Silurian and Lower Devonian biostratigraphy and palaeoecology in Poland. *Biul. Inst. Geol.*, **359**: 21–41.
- URBANEK A., TELLER L., 1997 — Graptolites and stratigraphy of the Wenlock and Ludlow Series in the East European Platform. *Palaeontol. Pol.*, **56**: 23–58.
- VALVERDE-VAQUERO P., DÖRR W., BELKA Z., FRANKE W., WISZNIEWSKA J., SCHASTOK J., 2000 — U-Pb single-grain dating of detrital zircon in the Cambrian of central Poland: implications for Gondwana versus Baltica provenance studies. *Earth Planet. Sc. Letters.*, **184**: 225–240.
- WAGNER R., 1971 — Perm górny. *W: Ropo- i gazoność obniżenia podlaskiego na tle budowy geologicznej* (red. B. Areń). *Cz. I. Budowa geologiczna obniżenia podlaskiego* (red. K. Jaworowski). *Pr. Geostrukuralne*: 66–70. *Inst. Geol., Warszawa*.
- WAGNER R., 1972 — Perm górny. *W: Ropo- i gazoność obniżenia podlaskiego na tle budowy geologicznej* (red. B. Areń). *Cz. II. Warunki występowania bituminów w obniżeniu podlaskim* (red. J. Calikowski, S. Depowski). *Pr. Geostrukuralne*, 182–186. *Inst. Geol. Warszawa*.
- WAGNER R., 1994 — Stratygrafia osadów i rozwój basenu cechsztyńskiego na Niżu Polskim. *Pr. Państw. Inst. Geol.*, **146**.
- WAGNER R. (red.), 2008 — Tabela stratygraficzna Polski. *Polska Pozakarpacka. Wyd. Państw. Inst. Geol., Warszawa*.
- WILLIAMS I., KRZEMIŃSKA E., WISZNIEWSKA J., 2009 — An extension of the Svecofennian orogenic province into NE Poland: evidence from geochemistry and detrital zircon from Paleoproterozoic paragneisses. *Prec. Research*, **172**: 234–254.
- WINKLER H.G.F., 1967 — Petrogenesis of metamorphic rocks. Springer Verlag, Berlin–Heidelberg–New York.
- WISZNIEWSKA J., KRZEMIŃSKA E., 2005 — Precambrian crystalline basement of northeastern Poland – new approach. *Min. Soc. Poland, Sp. Papers*, **26**: 96–103.
- WISZNIEWSKA J., KRZEMIŃSKA E., WILLIAMS I., 2004 — Metavolcanic rocks from Łomża, NE Poland: geochemistry, age and geotectonic interpretation. *Min. Soc. Poland, Sp. Papers*, **24**: 397–400.
- WRIGHT V.P., 1992 — A revised classification of limestones. *Sedim. Geol.*, **76**: 177–185.
- ŻELICHOWSKI A.M., KOZŁOWSKI S. (red.), 1983 — Atlas geologiczno-surowcowy obszaru lubelskiego: 1–8, 44 tabl. *Inst. Geol., Warszawa*.