

Literatura



Literature

- AAL – Acta Archaeologica Lodziensia, Łódź
 APolski – Archeologia Polski, Warszawa
 ŁSA – Łódzkie Sprawozdania Archeologiczne, Łódź
 Mat. Star. – Materiały Starożytne, Warszawa
 Mat. Star. i Wcz. – Materiały Starożytne i Wczesnośredniowieczne, Warszawa
 PMMAE s.a. – Prace i Materiały Muzeum Archeologicznego i Etnograficznego w Łodzi, seria archeologiczna, Łódź
 Spr. Arch. – Sprawozdania Archeologiczne, Kraków
 WA – Wiadomości Archeologiczne, Warszawa
 ZNUJ-PA – Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego, Prace Archeologiczne, Kraków

- Andrzejowska** 1997, Cmentarzysko grobów kloszowych w Warszawie – Marcelinie, WA, t. 53, z. 2, s. 69 – 83.
- Andrzejowska M., Węgrzynowicz T.**, 1995, Osadnictwo z epoki brązu i cmentarzysko kultury grobów kloszowych w Warszawie – Zerzniu, WA, t. 53, z. 1, s. 57 – 111.
- Baraniecka M.**, 1979, Objasnienia do Mapy geologicznej Polski 1:200 000, ark. Płock. Instytut Geologiczny, Warszawa.
 – 1984, Zlodowacenie środkowopolskie. [w:] E. Mojski (red.) Budowa geologiczna Polski. Stratygrafia, t. I, cz. 3b. Kenozoik. Czwartorzęd, Warszawa, s. 154 – 196.
- Bednarek R.**, 2004, Analiza podstawowych właściwości gleb, [w:] red. R. Bednarek, H. Dziadowiec, U. Pokojska, Z. Prusinkiewicz, Badania ekologiczno gleboznawcze, Warszawa, s. 53 – 112.
- Bernhard H.**, 1981, Zur Diskussion um die Chronologie Rheinzaberner Relieftöpfer, Germania, Bd. 59, s. 79 – 93.
- Błażejowski A.**, 2007, Kultura przeworska a reńsko – wezerska strefa kulturowa, Studia Archeologiczne, t. XXXIX.
- Brzejszczak R., Wybrzak A.**, 2012, Sprawozdanie z badań ratowniczych na stanowisku 2 i 2A w Łękach Majątku, gm. Krzyżanów, woj. łódzkie, przeprowadzonych w 2008 roku, Raport 2007 – 2008, t. I, Warszawa, s. 109 – 121.
- Bullock P., Fedoroff N., Jongerius A., Stoops G., Tursina T.**, 1985, Handbook for soil thin section description. Waine Research, Wolverhampton.
- Budek A.**, 2010, Geneza i wiek poziomów próchnicznych w osadach równin zalewo-
 wych dolin przedpola Karpat, Prace Geograficzne, vol. 22, s. 1 – 118.
- Byrska-Fudali M., Przybyła M. M.**, 2010, Depozyt bagienny przepalonych szczątków ludzkich ze stanowiska 2 w Modlnicze, pow. krakowski, Spr. Arch., t. 62, s. 439 – 489.
- Dąbrowscy I. i K.**, 1968, Osada lateńsko – rzymska we wsi Piwonice, pow. Kalisz, Mat. Star., t. 11, s. 423 – 505.
- Dobrzańska H.**, 1980, Zagadnienie datowania ceramiki toczonej w kulturze przeworskiej, APolski, t. 24, s. 87 – 152.
 – 1990, Osada z późnego okresu rzymskiego w Igołomii, woj. krakowski, Kraków.
- Dobrzański B., Zawadzki S.**, 1995, Gleboznawstwo, Warszawa, wyd. 3.
- Domański G.**, 1967, Ceramika jeżowata z okresu wpływów rzymskich znaleziona w Polsce, APolski, t. 12, s. 137 – 152.
- Domosławska-Baraniecka M.**, 1969, Ze stratygrafii i rozwoju czwartorzędu południowych Kujaw. Przewodnik XLI Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego. Kolin, Warszawa.
- Dragendorff H.**, 1985, Terra sigillata. Ein Beitrag zur Geschichte der griechischen und römischen Keramik, Bonner Jahrbücher Bd. 96/97.
- Folk R., Ward W.**, 1957, Brazos River bar: a study in the significance of grain size parameters, Journal of Sedimentary Petrology, vol. 27/1, s. 3 – 26.
- Forysiak J.**, 2014, Pradolina warszawsko-berlińska jako główna forma w morfologii terenu okolic Łęczycy, [w:] R. Grygiel, T. Jurek red., Początki Łęczycy, t. I: Ar-

- cheologia Środowiskowa Średniowiecznej Łęczycy, Łódź, s. 25 – 37.
- Forysiak J., Borówka R., Kittel P., Kloss M., Lamentowicz M., Pawłowski D., Pióciennik M., Twardy J., Żurek S.**, 2010, Holoceniński rozwój torfowiska Żabieniec i jego znaczenie dla Paleoekologii i paleogeografii, [w:] J. Twardy, S. Żurek, J. Forysiak (red.), Torfowisko Żabieniec: warunki naturalne, rozwój i zapis zmian paleoekologicznych w jego osadach, s. 203 – 214.
- Frąsiak P., Gwóźdź B., Siciński W.**, 2000, Wyniki ratowniczych badań archeologicznych na terenie odkrywki „Szczerców” KWB „Bełchatów” SA na stan. 12 w miejscowości Chabielice, gm. Szczerców, woj. łódzkie, [w:] Badania archeologiczne na terenie odkrywki „Szczerców” Kopalni Węgla Brunatnego „Bełchatów” SA, t. 1, Łódź, s. 15 – 187.
- Godłowski K.**, 1964, Sprawozdanie z badań wykopaliskowych w Opatowie, pow. Kłobuck w 1962 roku, Spr. Arch., t. 16, s. 142 – 148.
- 1969, Kultura przeworska na Górnym Śląsku, Katowice – Kraków.
- 1970, The Chronology of the Late Roman and Early Migration Periods in Central Europe, ZNUJ-PA, t. 11.
- 1977, Materiały do poznania kultury przeworskiej na Górnym Śląsku, część II, Mat. Star. i Wcz., t. 4, s. 7 – 237.
- Govers G., Quine T. A., Desmet P., Poesen J., Bunte K.**, 1994, The role of tillage in soil redistribution on hillslopes. European Journal of Soil Science, vol. 45, s. 469 – 478.
- Jadczykowa I.**, 1977, Cmentarzysko ciałopalne kultury pomorskiej i kultury grobów kloszowych na stanowisku 1 i 2 w Gledziakówku, woj. płockie, PMMAE s.a. nr 24, s. 41 – 61.
- 1992, Najstarsze materiały kultury pomorskiej w Polsce środkowej, [w:] Ziemia polskie we wczesnej epoce żelaza i ich powiązania z innymi terenami, Rzeszów, s. 219 – 240.
- 1995, Lateńska faza kultury pomorskiej w Polsce środkowej, [w:] Kultura pomorska i kultura grobów kloszowych. Razem czy osobno?, Warszawa, s. 141 – 157.
- 2001, Późne stadia rozwoju kultury łużyckiej w Polsce środkowej (na podstawie wybranych cmentarzysk), PMMAE s.a. nr 41, s. 81 – 135.
- Jamka R.**, 1962, Ciałopalne cmentarzyska kultury przeworskiej w Ciosnach, pow. Łódź. ZNUJ-PA, z. 3, s. 59 – 163.
- Jaszewska A., Łaszkiwicz T.**, 1994, Wola Piekarska 2 – z badań nad ceramiką siwą w Wielkopolsce, [w:] red. J. Gurba, A. Kokowski, Kultura przeworska, t. I, s. 263 – 280.
- Jajdzewska M., Siciński W.**, 2017, Siemiechów stan. 2, woj. łódzkie. Cmentarzysko i osada kultury przeworskiej, Łódź.
- Jewtuchowicz S.**, 1967, Geneza Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej między Nerem a Moszczenicą. Prace Geograficzne IGiPZ PAN 62.
- Jeziorski J.**, 2002, Szczegółowa mapa geologicznej Polski 1:50 000, Arkusz Piątek (553). Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa.
- Józefów B.**, 2008, Typologia obiektów kremacji w okresie rzymskim. Na przykładach wybranych z terenów prowincji rzymskich i *Barbaricum*, [w:] red. J. Skowron, M. Olędzki, Kultura przeworska. Odkrycia – interpretacje – hipotezy, Łódź, s. 211 – 242.
- Jurkiewicz B., Machajewski H.**, 2006, Osadnictwo kultury przeworskiej z przełomu er oraz z późnego okresu rzymskiego i wczesnej fazy okresu wędrówek ludów, [w:] red. L. Czerniak, J. Gąssowski, Osada wielokulturowa w Jankowie, gmina Piątek, województwo łódzkie, Via Archaeologica Pultuskiensis, vol. I, Pułtusk, s. 109 – 218.
- 2008, Osada z okresu przedrzymskiego, [w:] red. L. Czerniak, J. Gąssowski, Osada wielokulturowa w Łękach Górnych, gmina Krzyżanów, województwo łódzkie, gmina Piątek, województwo łódzkie, Via Archaeologica Pultuskiensis, vol. II, Pułtusk, s. 61 – 175.
- Kaczanowski P.**, 1987, Drochlin. Ciałopalne cmentarzysko kultury przeworskiej z okresu wpływów rzymskich, ZNUJ-PA, z. 40.
- Kaczanowski P., Kozłowski J. K.**, 1998, Najdawniejsze dzieje ziem polskich (do VII wieku), [w:] Wielka Historia Polski, t. 1, Kraków.

- Kaszewska E.**, 1971, Cmentarzysko z późnego okresu rzymskiego w Trupiance, pow. Łódź, PMMAE s.a., nr 18, s. 193 – 239.
– 1988, Wstępne wyniki badań cmentarzyska z okresu przedrzymskiego i rzymskiego w Zadowicach pod Kaliszem, PMMAE s.a. nr 32, s. 45 – 69.
- Kemp R.A.**, 1985, Soil micromorphology and the Quaternary. Quaternary Research Association Technical Guide, 2, Cambridge.
- Konigsberg L. W., Adams B. J.**, 2014, Estimating the Number of Individuals Represented by Commingled Human Remains: A Critical Evaluation of Methods. In Adams B. J., Byrd J. E. (eds.), Commingled Human Remains. Methods in Recovery, Analysis, and Identification. Academic Press, 193 – 220.
- Kietlińska A., Dąbrowska T.**, 1963, Cmentarzysko z okresu wpływów rzymskich we wsi Spycymierz, powiat Turek, Mat. Star., t. 9, s. 143 – 254.
- Kittel P.**, 2011. Slope and river inorganic deposits as indicators of marked human impact, in the light of research in the Ner River basin (central Poland), *Archaeologia Polona* vol. 49, s. 71 – 86.
– 2012. Budowa i ewolucja doliny Neru w rejonie stanowiska Lutomiernicko-Koziówki w świetle badań geoarcheologicznych, *Acta Geographica Lodziensia* nr 100, s. 113 – 133.
– 2014. Slope deposits as an indicator of anthropopressure in the light of research in Central Poland, *Quaternary International* 324, s. 34 – 55.
– 2016, Badania geoarcheologiczne pokrywy stokowej na stanowisku archeologicznym Szynkielew 11, gm. Pabianice, *Acta Universitatis Lodziensis. Folia Geographica Physica*, nr 15, s. 7 – 17.
- Klatkova H.**, 1965, Niecki i doliny denudacyjne w okolicach Łodzi, *Acta Geographica Lodziensia*, nr 18.
- Kokowski A.**, 1997, Die Schloßbeschläge und die Schlüssel aus dem nördlichen Barbaricum in der römischen Kaiserzeit und frühen Völkerwanderungszeit, *Klassifikation zabytków archeologicznych*, t. II, Lublin.
- Kondracki J.**, 2002, *Geografia regionalna Polski*, Warszawa.
- Krajewski K.**, 1977, Poziomy terasowe w pradolinie warszawsko-berlińskiej między Wartą a Wzgórzami Domaniewickimi, *Acta Universitatis Lodziensis, Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Łódzkiego, Nauki Matematyczno-Przyrodnicze*, ser. II, z. 5, s. 99 – 108.
- Lamentowicz M., Balwierz Z., Forysiak J., Płociennik M., Kittel P., Kloss M., Twardy J., Żurek S., Pawłyta J.**, 2009, Multiproxy study of anthropogenic and climatic changes in the last two millennia from a small mire in central Poland, *Hydrobiologia*, vol. 631 (1), s. 213 – 230.
- Liana T.**, 1970, Chronologia względna kultury przeworskiej we wczesnym okresie rzymskim, *WA*, t. 35, s. 429 – 491.
- Ludowici W., Ricken H.**, 1948, Die Bilderschüsseln der römischen Töpfer von Rheinzabern. Katalog VI meiner Ausgrabungen in Rheinzabern 1901 – 1914, Speyer (2 wyd.).
- Machajewski H., Pietrzak R.**, 2008, Ze studiów nad ceramiką naczyniową kultury przeworskiej z późnego okresu rzymskiego i wczesnej fazy okresu wędrówek ludów w Wielkopolsce, [w:] red. A. Błażejowski, *Ceramika warsztatowa w środkowoeuropejskim Barbaricum*, Wrocław.
- Mc Kinley J. I.**, 1993, Bone Fragment Size and Weights of Bone from Modern British Cremations and the Implications for the Interpretation of Archaeological Cremations, *International Journal of Osteoarchaeology*, 3, s. 283 – 287.
- Madyda-Legutko R., Zagórska-Telega J.**, 2000, Einige Bemerkungen über die Spielsteine aus dem Gebiet der Przeworsk-Kultur am Beispiel des Fundmaterials aus dem Gräberfeld von Opatów, woj. śląskie, *Acta Musei Pragae, Series A – Historia* LIV/2000/1 – 4, s. 107 – 122.
- Madyda-Legutko R., Rodzińska-Nowak J., Zagórska-Telega J.**, 2016, Ponowna refleksja nad przyczynami występowania niewielkiej ilości ludzkich szczątków kostnych w grobach kultury przeworskiej z młodszego i późnego okresu rzymskiego oraz wczesnej fazy okresu wędrówek ludów, [w:] red. A. Michałowski, M. Teska, M. Żółkiewski, *Viator per devia scientiae*

- itineraria. Studia nad problematyką okresów przedrzymskiego, rzymskiego, wędrówek ludów i wczesnego średniowiecza, Professori Thaddeo Makiewicz septuagenario amici et socii, Poznań, s. 291 – 296,.
- Makiewicz T.**, 1970, Cmentarzysko z okresu rzymskiego w Białej, pow. Łódź, PMMAE s.a. nr 17, s. 175 – 255.
- Makiewicz T., Kaczor W., Krapiec M., Makowiecki D., Miłosz E., Polcyn M.**, 2008, Studnia – cmentarzysko z okresu wędrówek ludów w obrębie kompleksu osadniczego w Konarzewie (stanowisko 5), pow. Poznań ziemski. Nowy typ cmentarzyska kultury przeworskiej, [w:] red. J. Skowron, M. Olędzki, Kultura przeworska. Odkrycia – interpretacje – hipotezy, t. 2, Łódź, s. 299 – 355.
- Marchelak I.**, 2017, Osadnictwo kultury przeworskiej, [w:] Ratownicze badania archeologiczne na stanowisku 3 w Ludwinowie pow. Włocławek, woj. kujawsko – pomorskie, *Via Archaeologica Lodzianis*, t. 7/1, Łódź, s. 201 – 332.
- Michalski J.**, 1983, Zagadnienie systematyzacji i interpretacji obiektów nieruchomych (Ze studiów nad osadami otwartymi kultury łużyckiej), *Mat. Star. i Wcz.*, t. 5, s. 135 – 195.
- Moszczyński J.**, 1990, Die Gewebe aus dem Gräberfeld des 12 – 16 Jh in Stry Brześć woiwodschaft Włocławek, North European symposium Archaeological Textiles III: Textile Symposium in York 6 – 9 May 1987, s. 131 – 144.
- 1994, Studnia z osady kultury przeworskiej z późnego okresu wpływów rzymskich w Kolonii Woli Branickiej, (st. 2), gm. Zgierz, woj. łódzkie, *ŁSA*, t. I, s. 97 – 105.
- 2000, Jung- und Spätkaiserzeitliche Brunnen in der Siedlung Kolonia-Wola Branicka in Zentralpolen, [w:] red. M. Mączyńska, T. Grabarczyk, Die Spät-römische Kaiserzeit und die frühe Völkerwanderungszeit in Mittel- und Osteuropa, Łódź, s. 202 – 216.
- 2010, Zespół osadniczy kultury przeworskiej na stanowisku 1 – 4 w Wiktorowie, pow. Zgierz, woj. łódzkie, *Via Archaeologica Lodzianis*, t. II, Łódź.
- Moszczyński J., Siciński W.**, 1997, Importy przemysłowe i ich naśladowictwa na obszarze górnego i środkowego dorzecza Bzurzy, [w:] red. J. Gurba, A. Kokowski, Kultura przeworska, t. 3, Lublin, s. 17 – 38.
- Mueller-Bieniek A., Skawińska-Wieser K., Cywa K.**, 2018, Badania archeobotaniczne, Witów, stanowisko 14 – 15, pow. Łęczyca, woj. łódzkie, [w:] Tyszler L., Nieruchlewska A, Ratownicze badania archeologiczne na stanowisku 14 – 15 w Witowie, pow. Łęczyca, woj. łódzkie (trasa autostrady A – 1), *Via Archaeologica Lodzianis*, t. 8, Łódź, s. 243 – 253.
- Muzolf B., Lorkiewicz W.**, 2005, Cmentarzyska w Konstancynie – Ignacowie st. 18 oraz Grabku st. 11, woj. łódzkie na tle cmentarzysk pomorsko – kloszowych z terenów Polski Środkowej, [w:] red. M. Fudziński, H. Paner, Aktualne problemy kultury pomorskiej, Gdańsk, s. 183 – 222.
- Mycielska-Dowgiałło E.**, 1995, Wybrane cechy teksturalne osadów i ich wartość interpretacyjna, [w:] red. E. Mycielska-Dowgiałło, J. Rutkowski, Badania osadów czwartorzędowych, Warszawa, s. 29 – 105.
- 2007, Metody badań cech teksturalnych osadów klastycznych i wartość interpretacyjna wyników. [w:] red. E. Mycielska-Dowgiałło, J. Rutkowski, Badania cech teksturalnych osadów czwartorzędowych i wybrane metody oznaczania ich wieku, Warszawa, s. 95 – 180.
- Mycielska-Dowgiałło E., Ludwikowska-Kędzia M.**, 2011, Alternative interpretations of grain-size data from Quaternary deposits. *Geologos* 17 (4), s. 189 – 203.
- Myślińska E.**, 2001, Laboratoryjne badania gruntów, Wyd. III – uzupełnione, Warszawa.
- Nowakowski W., Waluś A.**, 1986, Studnie kultury przeworskiej z ziem Polski, Świątowit, t. XXXVI, s. 43 – 64.
- Nowakowski Z.**, 1994, Cmentarzysko ciałopalne w Zdunach, woj. skierniewickie, WA, t. LIII, z. 1, s. 113 – 138.
- 2002 – 2003 Cmentarzysko kultury przeworskiej w Żdźdarowie, pow. sochaczewski, WA, t. LVI, s. 283 – 380.
- Okruszko H.**, 1994, System of hydrogenic soil classification used in Poland. *Bibl. Wiad. IMUZ*, z. 84, s. 5 – 27.

- Passega R.**, 1964, Grain size representation by CM patterns as a geological tool, *Journal of Sedimentary Petrology*, vol. 34, s. 830 – 847.
- Passega R., Byramjee R.**, 1969, Grain size image of clastic deposits. *Sedimentology*, vol. 13, s. 830 – 847.
- Piontek J.**, 2002, Wpływ procesu kremacji na morfologię kości szkieletu ludzkiego. Wyniki badań eksperymentalnych, [w:] red. J. Wrzesiński, *Popiół i kość. Funeraria Lednickie 4*, Sobótka – Wrocław, s. 95 – 108.
- Piotrowska M.**, 2016, Osadnictwo z okresu przedrzymskiego, okresu wpływów rzymskich i wczesnego okresu wędrówek ludów. Perspektywa źródeł nieruchomych, [w:] red. S. Rzepecki, *Wielokulturowy kompleks osadniczy ze stanowiska Kwiatków 11/20, gm. Brudzew. Strefy A1 i A2*, Łódź, s. 47 – 140.
- Ricken H., Fischer Ch.**, 1963, Die Bilderschüsseln der römischer Töpfer von Rheinzabern. Textband mit Typenbildern zu Katalog VI der Ausgrabungen von W. Ludowici in Rheinzabern 1901 – 1914, *Materialien zur Römisch-Germanischen Keramik*, t. 7, Bonn (= RiFi).
- Rogatka J.**, 1994, O niektórych kategoriach wytworów kościanych i rogowych w obrębie kultury przeworskiej, [w:] red. J. Gurbaba, A. Kokowski, *Kultura przeworska t. 1*, Lublin, s. 343 – 361.
- Roman M.**, 2003, Rozwój rzeźby plejstocenijskiej okolic Gostynina. *Acta Geographica Lodziensia*, nr 84.
- Rühle E.**, 1973, *Metodyka badań osadów czwartorzędowych*, Warszawa.
- Shipman P., Foster G., Schoeninger M.**, 1984, Burnt Bone and Teeth: an Experimental Study of Color, Morphology, Crystal Structure and Shrinkage. *Journal of Archaeological Science* vol. 11, 307 – 325.
- Siciński W.**, 1988, Cmentarzysko kultury przeworskiej na stanowisku 1 we Wrzasku – Zagłobie, województwo łódzkie, *PMMAE s.a.* nr 33, (1986), s. 261 – 277.
- 2008, Zespół urządzeń do wstępnej obróbki lnu z osady kultury przeworskiej z młodszego okresu przedrzymskiego w Kolonii Orenice na stan. 3, pow. Łęczyca, [w:] red. A. Buko, W. Duczko, *Przez granice czasu. Księga jubileuszowa poświęcona Profesorowi Jerzemu Gąssowskiemu*, Pułtusk, s. 79 – 87.
- 2010, Ratownicze badania archeologiczne na stanowisku 1 w Gozdowie, pow. Zgierz, woj. łódzkie (trasa autostrady A-1), [w:] *Via Archaeologica Lodziensis t. III*, Łódź, s. 9 – 184.
- 2011, Zadowice nad Prosną. Zespół osadniczy kultury przeworskiej z okresu wpływów rzymskich, Łódź.
- 2012, Osadnictwo kultury przeworskiej w młodszym okresie przedrzymskim i okresie wpływów rzymskich, [w:] red. R. Grygiel, *Lutomiersk – Koziówki stanowisko 3 a – c, pow. pabianicki, woj. łódzkie. Wielokulturowy zespół osadniczy od schyłkowego paleolitu po okres nowożytny*, Łódź.
- 2019, Kolonia Rychłocice stan. 1, woj. łódzkie. Cmentarzysko od epoki brązu po okres wędrówek ludów, Łódź.
- Siciński W., Mueller-Bieniek A., Skawińska-Wieser K.**, 2015, Kolonia Orenice stan. 2, pow. Łęczyca. Makroskopowe szczątki roślinne jako wskaźnik charakteru użytkowego roszarni kultury przeworskiej z wczesnego okresu wpływów rzymskich, [w:] red. L. Tyszler, E. Droberjar, *Barbari Superiores et Inferiores, Archeologia Barbarzyńców 2014. Procesy integracji środkowoeuropejskiego Barbaricum Polska – Czechy – Morawy – Słowacja*, Łódź – Wieluń, s. 345 – 363.
- Siciński W., Stasiak W.**, 2010, Ratownicze badania archeologiczne na stanowisku 3 w Wytrzyszczkach, pow. Zgierz, woj. łódzkie (autostrada A-2), [w:] *Via Archaeologica Lodziensis t. III*, Łódź, s. 219 – 342.
- Sinkiewicz M.**, 1995, Przeobrażenia rzeźby terenu i gleb w okolicy Biskupina wskutek denudacji antropogenicznej, [w:] W. Niewiarowski (ed.) *Zarys zmian środowiska geograficznego okolic Biskupina pod wpływem czynników naturalnych i antropogenicznych w późnym glacie i holocenie*, Toruń, s. 281 – 290.
- 1998, Rozwój denudacji antropogenicznej w środkowej części Polski Północnej. Toruń.

- Skowron J.**, 2006, Kultura przeworska w dorzeczu środkowej i dolnej Bzury. Monografia osadnictwa, Poznań.
- 2008, Cmentarzysko ludności kultury przeworskiej w Kunach na stanowisku 4 w Wielkopolsce wschodniej, [w:] red. J. Skowron, M. Ołędzki, Kultura Przeworska. Odkrycia – interpretacje – hipotezy, t. II, Łódź, s. 11 – 210.
- Smolska E.**, 2005, Znaczenie splukiwania w modelowaniu stoków młodogłacjalnych (na przykładzie Pojezierza Suwalskiego), Uniwersytet Warszawski, Warszawa.
- 2008, Badania sedymentologiczne współczesnych osadów deluwialnych i ich znaczenie w ocenie dynamiki procesów erozji gleby na przykładzie Pojezierza Suwalskiego. Przegląd Naukowy Inżyniera i Kształtowanie Środowiska 2 (40), s. 202 – 212.
- Solon J., Borzyszkowski J., Bidłasik M., Richling A., Badora K., Balon J., Brzezińska-Wójcik T., Chabudziński Ł., Dobrowolski R., Grzegorzczak I., Jodłowski M., Kistowski M., Kot R., Kraż P., Lechnio J., Macias A., Majchrowska A., Malinowska E., Migoń P., Myga-Piątek U., Nita J., Papińska E., 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*, vol. 91, no. 2, s. 143 – 170.
- Starkel L.**, 1987, Man as cause of sedimentological changes in the Holocene, *Striae*, vol. 26, s. 5 – 12
- Stefaniak K., Kotowski A.**, 2018, Analiza szczątków ssaków udomowionych i dzikich ze stanowiska 14 – 15 w Witowie, pow. Łęczyca, woj. łódzkie, [w:] L. Tyszler, A. Nierychlewska, Ratownicze badania archeologiczne na stanowisku 14 – 15 w Witowie, pow. Łęczyca, woj. łódzkie (trasa autostrady A – 1), Łódź, s. 255 – 260.
- Stochlak J.**, 1978, Struktury i tekstury młodoplejstocenijskich osadów deluwialnych. *Biuletyn Instytutu Geologii* 306, s. 115 – 174.
- 1996, Osady deluwialne nieodłączny efekt procesu splukiwania i propozycja ich podziału. Ogólnopolskie Sympozjum Naukowe „Ochrona agrosystemów zagrożonych erozją”, *Prace Naukowe*, cz. 2, Puławy, s. 111 – 132.
- Stoops G.**, 2003, Guidelines for Analysis and Description of Soil and Regolith Thin Sections. Soil Science Society of America, Madison.
- Szalamacha G.**, 1996a, Szczegółowa mapa geologicznej Polski 1:50 000, Arkusz Kutno (517). Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa.
- 1996b, Objasnienia do Szczegółowej mapy geologicznej Polski 1:50 000, Arkusz Kutno (517). Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa.
- Szczepanek A.**, 2009, Groby zbiorowe – grobowce rodowe i pochówki wtórne. Interpretacja antropologiczna, [w:] W. Dzieduszycki, J. Wrzesiński (red.), *Metody. Źródła. Dokumentacja, Funeralia Ledniczkie*, spotkanie 11, Poznań, s. 205 – 213.
- 2010, The Anthropological Analysis of Burnt Bones from Object 2537 in Modlniczka, Sit. 2, *Dist. Cracow, Spr. Arch.*, t. 62, s. 491 – 503.
- Szmańda J.**, 2007, Porównanie interpretacji warunków transportu osadów na diagramie C/M i analizy krzywych kumulacyjnych aluwii pozakorytowych Wisły w Toruniu, [w:] E. Smolska E., Giritat D. (red.), *Rekonstrukcja dynamiki procesów geomorfologicznych – formy rzeźby i osady*, Warszawa, s. 367 – 376.
- Szmańda J.**, 2010, Litodynamiczna interpretacja środowiska fluwialnego na podstawie wskaźników uziarnienia – przegląd wybranych metod, *Landform Analysis*, vol. 12, s. 109 – 126.
- 2011, Zapis warunków depozycji w uziarnieniu aluwii pozakorytowych, *Landform Analysis*, vol. 18.
- Szmańda J., Lankauf K., Luc M.**, 2004, Próba rekonstrukcji zmian rzeźby Góry św. Wawrzyńca i fazy jej rozwoju, [w:] red. W. Chudziak, *Mons Sancti Laurentii*, t. 2, *Wczesnośredniowieczny zespół osadniczy w Kałdusie. Studia przyrodniczo-archeologiczne*, Toruń, s. 177 – 183.
- Szydłowski J.**, 1977, Grupa dobrodzieńska jako wyraz lokalnych przemian w schyłkowej fazie kultury przeworskiej, Katowice.

- Teisseyre A.**, 1991, The Deluvial (Slopewash) System: A Proposal. Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Earth Sciences, vol. 39, 381 – 388.
- Teisseyre A.**, 1994. Spływ stokowy i współczesne osady deluwialne w lessowym rejonie Henrykowa na Dolnym Śląsku, Acta Universitatis Wratislaviensis, Prace Geologiczno-Mineralogiczne, nr 43, s. 1 – 188.
- Tempelmann-Maczyńska M.**, 1985, Die Perlen der römischen Kaiserzeit und der frühen Phase der Völkerwanderungszeit im mitteleuropäischen Barbaricum, Mainz am Rhein.
- Thomas S.**, 1960, Studien zu den germanischen Kämmen der römischen Kaiserzeit, „Arbeits und Forschungsberichte zur sächsischen Bodendenkmalpflege“, Bd. 8, s. 54 – 215.
- Turkowska K.**, 2006, Mapa Geomorfologiczna Regionu Łódzkiego, Łódź.
- Tyszler L.**, 1999, Terra sigillata na ziemiach Polski, cz. I, II, AAL, nr 43 i 44, Łódź.
– 2018, Osada kultury jastorfskiej i kultury przeworskiej, [w:] Ratownicze badania archeologiczne na stanowisku 14 – 15 w Witowie, pow. Łęczyca, woj. Łódzkie (trasa autostrady A – 1), Via Archaeologica Lodziensis, t. VIII, Łódź, s. 31 – 171.
- Twardy J.**, 2000. Deluwia neoholocenyjskie – przykłady z Wyżyny Łódzkiej. Acta Geographica Lodziensia nr 78, s. 135 – 173.
- Twardy J.**, 2003, Cechy sedimentologiczne neoholocenyjskich osadów stokowych na Wyżynie Łódzkiej i ich wartość interpretacyjna. Prace i Studia Geograficzne t. 33, s. 25 – 44.
– 2008. Transformacja rzeźby centralnej części Polski środkowej w warunkach antropopresji, Łódź.
– 2011. Influences of man and climate changes on relief and geological structure transformation in Central Poland since the neolithic, Geographia Polonica 84 (Special Issue Part 1), 163 – 178.
- Twardy J., Forsyś J., Kittel P.**, 2004, Dynamika procesów morfogenetycznych uruchomionych i zintensyfikowanych wskutek pradziejowej działalności ludzkiej w pradolinie warszawsko-berlińskiej, Acta Geographica Lodziensia, nr 88, s. 85 – 117.
- Twardy J., Forsyś J., Kittel P.**, 2014, Evolution of vegetation, relief and geology in Central Poland under anthropopresure. [w:] red. E. Kobjek, T. Marszał, Origin of relief of Central Poland and its anthropogenic transformation in Łódź University geographical research, s. 57 – 94.
– 2018. Okresy wzmożonej antropopresji na obszarze Polski Środkowej w świetle badań holocenyjskich osadów eolicznych, stokowych, rzecznych i torfowiskowych, Acta Geographica Lodziensia, nr 107, s. 119 – 136.
- Ubelaker D. H.**, 2009, The Forensic Evaluation of Burned Skeletal Remains: a Synthesis, Forensic Science International, 183/1, s. 1 – 5.
- Wahl J.**, 2015, Investigations on Pre – Roman and Roman Cremation Remains. In Schmidt Ch. W., Symes S. A. (eds.), The Analysis of Burned Human Remains, s. 163 – 179.
- Wielowiejski J.**, 1970, Kontakty Noricum i Panonii z ludami północnymi, Wrocław – Warszawa – Kraków.
- Wilgocki E.**, 1995, Piec garncarski z okresu wpływów rzymskich na osadzie kultury przeworskiej w Tądowie Dolnym (st. 7), gm. Jeziorsko, woj. sieradzkie, PMMAE s.a. nr 37 – 38, s. 251 – 263.
- Zagórska-Telega J.**, 2000, Bogaty pochówek kobiety na cmentarzysku kultury przeworskiej w Opatowie, stanowisko 1, woj. śląskie, [w:] red. R. Madyda-Legutko, T. Bochnak, Superiores Barbari, Księga pamiątkowa ku czci Profesora Kazimierza Godłowskiego, Kraków, s. 313 – 326.
– 2015, Obiekty kremacyjne z cmentarzysk kultury przeworskiej z dorzecza Liswarty z młodszego i późnego okresu wpływów rzymskich oraz wczesnej fazy okresu wędrówek ludów, WA, t. LXVI, s. 201 – 246.
- Zielińska A.**, 2019, Analiza antropologiczna szczątków ludzkich z wielokulturowego cmentarzyska w Kolonii Rychłocice stan. 1, pow. Wieluń, woj. łódzkie, [w:] W. Siciński, Kolonia Rychłocice stanowisko 1, województwo łódzkie. Cmentarzysko od epoki brązu po okres wędrówek ludów, Łódź, s. 287 – 354.
- Zielińska A., Krapiec M.**, 2004, Dendrochronologia, Warszawa.

