

2017

Giża B., **Szykiewicz A.**, Udyrysz M., **2017** - GPR survey for fir (*Abies alba*) and spruce (*Picea abies*) root systems in different location in Western Carpathians Mts. (Beskidy Mts., Poland). Geophysical Research Abstracts, Vol. 19, EGU2017-19144, 2017, X4.209 Poster. EGU General Assembly 2017. Vienna, Austria.

Szykiewicz A. 2017 – Datowania metodą 14C cegły mułowej piramid w Lahun oraz w Hawarze (Egipt). XX Śląskie Sympozjum Archeologiczne, Wrocław 24-27 maja 2017 r., s. 128 (Abstrakt). Instytut Archeologii Uniwersytetu Wrocławskiego. Wrocław 2017.

2016

Szykiewicz A., 2016a - Anomalie georadarowe (GPR) w poszukiwaniach tunelu oraz "Złotego Pociągu" na 65 km. [W:] Furmanek M., Herbich T., Mackiewicz M.: Metody geofizyczne w archeologii polskiej 2016: 103-105. Instytut Archeologii Uniwersytetu Wrocławskiego, Fundacja Nauki "Archaeologia Silesiae". Wrocław.

Szykiewicz A., 2016c - Hawara Necropolis: Past – Present – Future. Journal of Ancien Near-Eastern Civilizations, 2nd issue – August 2016. Reserches of The Institute International Conference 13-15/3/2016, pages: 1386-1402. Zagazig University. Zagazig, Arab Republic of Egypt.

Szykiewicz A., 2016b – Hawara Necropolis. Past – Present – Future. The International Conference on Ancient Near Eastern Civilizations. Arab Republic of Egypt, Zagazig University, March 13-15, 2016. Abstarct, pp:15-17.

Solarczyk S., **Szykiewicz A.**, 2016 - Napisy i rytzy naskalne w Jaskini Magurskiej (Tatry Polskie). Nowy Targ. [w druku]

2015

Szykiewicz A., **2015L** – Poznajemy geologie Załęczańskiego Parku Krajobrazowego. Przewodnik dydaktyczny programu edukacji ekologicznej „Warto żyć nad Wartą”. Strony: 1-64 + mapa. Wydawca: Ośrodek Szkoleniowo-Wypoczynkowy ZHP „Nadwarciański Gród” w Załęczu Wielkim. Druk: poligraf.net.pl., ISBN 978-83-917534-8-4.

Szykiewicz A., **2015k** – GPR research around the Hawara pyramid (Fayum, Egypt). Archaeologia Polona, vol. 53, Special theme: Archaeological Prospection: 383- 386. Institute of Archaeology and Ethnology Polish Academy of Sciences, Warsaw, Poland. PL ISSN 0066-5924.

Szykiewicz A., **2015j** - Góra Zelce. Wybrane stanowiska krasowe. [W:] Kicińska D., Stefaniak K., Szykiewicz A. (red.), 2015 – Materiały 49. Sympozjum Speleologicznego, Załęcze Wielkie 22-25.10.2015. Sesja terenowa B: s: 14. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków. ISBN 978-83-933874-5-8.

Szykiewicz A., **2015h** – Zjawiska krasowe – Góra Draby: Jaskinia Ewy, Draby 1 (DR1), Draby 3 (DR3), Draby 4 (DR4), Stanowiska krasowe DR8, DR 9. [W:] Kicińska D., Stefaniak K., Szykiewicz A. (red.), 2015 – Materiały 49. Sympozjum Speleologicznego, Załęcze Wielkie 22-25.10.2015. Sesja terenowa C: s: 53 -59. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków. ISBN 978-83-933874-5-8.

Szykiewicz A., **2015g** – Jaskinia Szachownica. W:] Kicińska D., Stefaniak K., Szykiewicz A. (red.), 2015 – Materiały 49. Sympozjum Speleologicznego, Załęcze Wielkie 22-25.10.2015. Sesja terenowa C: s: 62 - 64. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków. ISBN 978-83-933874-5-8.

Szykiewicz A., **2015f** – Współczesne zjawiska krasowe. [W:] Kicińska D., Stefaniak K., Szykiewicz A. (red.), 2015 – Materiały 49. Sympozjum Speleologicznego, Załęcze Wielkie 22-25.10.2015. Sesja terenowa C: s: 64 - 65. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków. ISBN 978-83-933874-5-8.

- Szynkiewicz A., 2015e** – Warunki geologiczne rozwoju zjawisk krasowych na Wyżynie Wieluńskiej (The geological conditions determining the development of karst in the area of Wieluń Upland). [W:] Kicińska D., Stefaniak K., **Szynkiewicz A. (red.), 2015** – Materiały 49. Sympozjum Speleologicznego, Załęczce Wielkie 22-25.10.2015, s: 122-125. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków. ISBN 978-83-933874-5-8.
- Szynkiewicz A., 2015d** - Góra Zelce (Rezerwat przyrody „Węże”). [W:] Kicińska D., Stefaniak K., Szynkiewicz A. (red.), 2015 – Materiały 49. Sympozjum Speleologicznego, Załęczce Wielkie 22-25.10.2015. Sesja terenowa B: s: 14 - 16. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków. ISBN 978-83-933874-5-8.
- Szynkiewicz A., 2015c** – Jaskinia Samsonowicza, Węże 1 (WE1). Zjawiska krasowe – Jaskinia Samsonowicza. [W:] Kicińska D., Stefaniak K., Szynkiewicz A. (red.), 2015 – Materiały 49. Sympozjum Speleologicznego, Załęczce Wielkie 22-25.10.2015. Sesja terenowa B: s: 19 - 21. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków. ISBN 978-83-933874-5-8
- Szynkiewicz A., 2015b** – Węże 2 (WE2). Zjawiska krasowe – Węże 2 (WE2). W niektórych pracach oznakowane jako Węże II. [W:] Kicińska D., Stefaniak K., Szynkiewicz A. (red.), 2015 – Materiały 49. Sympozjum Speleologicznego, Załęczce Wielkie 22-25.10.2015. Sesja terenowa B: s: 22 - 30. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków. ISBN 978-83-933874-5-8.
- Szynkiewicz A., 2015a** – Jaskinia Mała (JM). Zjawiska krasowe – Jaskinia Mała. [W:] Kicińska D., Stefaniak K., Szynkiewicz A. (red.), 2015 – Materiały 49. Sympozjum Speleologicznego, Załęczce Wielkie 22-25.10.2015. Sesja terenowa B: s: 29 - 30. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków. ISBN 978-83-933874-5-8.
- Szynkiewicz A., Jagiełło M., 2015** – Zjawiska krasowe w rejonie Raciszyna. [W:] Kicińska D., Stefaniak K., Szynkiewicz A. (red.), 2015 – Materiały 49. Sympozjum Speleologicznego, Załęczce Wielkie 22-25.10.2015. Sesja terenowa C: s: 43 – 50. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków. ISBN 978-83-933874-5-8.
- Szynkiewicz A., Nadchowski A., Marciszak A., 2015** – Sesja terenowa D: Wybrane stanowiska krasowe na Górze Draby, ponory w Kolonii Lisowskiej, wywierzyśka wzdłuż Warty. [W:] Kicińska D., Stefaniak K., Szynkiewicz A. (red.), 2015 – Materiały 49. Sympozjum Speleologicznego, Załęczce Wielkie 22-25.10.2015, s: 52 – 65. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków. ISBN 978-83-933874-5-8.
- Szynkiewicz A., Trusiński D., Dobroc A., Gajda K., Perliceusz T., Trusińska K., 2015e** – Jaskinia Stalagmitowa. [W:] Kicińska D., Stefaniak K., Szynkiewicz A. (red.), 2015 – Materiały 49. Sympozjum Speleologicznego, Załęczce Wielkie 22-25.10.2015. Sesja terenowa B: s: 17 - 18. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków. ISBN 978-83-933874-5-8.
- Szynkiewicz A., Trusiński D., Dobroc A., Gajda K., Perliceusz T., Trusińska K., 2015d** – Jaskinia Zanokcica. [W:] Kicińska D., Stefaniak K., Szynkiewicz A. (red.), 2015 – Materiały 49. Sympozjum Speleologicznego, Załęczce Wielkie 22-25.10.2015. Sesja terenowa B: s: 18. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków. ISBN 978-83-933874-5-8.
- Szynkiewicz A., Trusiński D., Dobroc A., Gajda K., Perliceusz T., Trusińska K., 2015c** – Jaskinia Za Kratą. [W:] Kicińska D., Stefaniak K., Szynkiewicz A. (red.), 2015 – Materiały 49. Sympozjum Speleologicznego, Załęczce Wielkie 22-25.10.2015. Sesja terenowa B: s: 35 – 36. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków. ISBN 978-83-933874-5-8.

Szynkiewicz A., Trusiński D., Dobroc A., Gajda K., Perliceusz T., Trusińska K., **2015b** – Jaskinia Draba. [W:] Kicińska D., Stefaniak K., Szynkiewicz A. (red.), 2015 – Materiały 49. Sympozjum Speleologicznego, Załęczce Wielkie 22-25.10.2015. Sesja terenowa B: s: 36 – 37. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków. ISBN 978-83-933874-5-8.

Szynkiewicz A., Trusiński D., Dobroc A., Gajda K., Perliceusz T., Trusińska K., **2015a** – Jaskinia Niespodzianka. [W:] Kicińska D., Stefaniak K., Szynkiewicz A. (red.), 2015 – Materiały 49. Sympozjum Speleologicznego, Załęczce Wielkie 22-25.10.2015. Sesja terenowa B: s: 41 – 42. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków. ISBN 978-83-933874-5-8.

Szynkiewicz A., Wierzbowski A., Jagiełło M., Nadchowski A., **2015** – Sesja terenowa C: Raciszyn. [W:] Kicińska D., Stefaniak K., Szynkiewicz A. (red.), 2015 – Materiały 49. Sympozjum Speleologicznego, Załęczce Wielkie 22-25.10.2015, s: 43 – 51. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków. ISBN 978-83-933874-5-8.

Szynkiewicz A., Wierzbowski A., Nadachowski A., Stefaniak K., Kicińska D., Marciszak A., Ratajczak U., Trusiński D., Dobroc A., Gajda K., Perliceusz T., Trusińska K., **2015** – Sesja terenowa B: Góra Zelce. [W:] Kicińska D., Stefaniak K., Szynkiewicz A. (red.), 2015 – Materiały 49. Sympozjum Speleologicznego, Załęczce Wielkie 22-25.10.2015, s: 14-42. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków. ISBN 978-83-933874-5-8.

Kicińska D., Stefaniak K., **Szynkiewicz A. (red.)**, **2015** – Materiały 49. Sympozjum Speleologicznego, Załęczce Wielkie 22-25.10.2015, s: 1-140. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków. ISBN 978-83-933874-5-8.

Limisiewicz A., Pankiewicz A., **Szynkiewicz A.**, **2015b** – Obwarowania wrocławskiej wyspy tumskiej w świetle badań georadarowych. [W:] Limisiewicz A., Pankiewicz A. (red.) 2015: „Kształtowanie się grodu na wrocławskim Ostrowie Tumskim. Badania przy ul. Św. Idziego”. In pago Silensi. Wrocławskie Studia Wczesnośredniowieczne 1:33-54. Instytut Archeologii Uniwersytetu Wrocławskiego. Wrocław.

Limisiewicz A., Pankiewicz A., **Szynkiewicz A.**, **2015a** – Archaeological excavation and GPR prospection in delineating defense embankments on Ostrów Tumski (Cathedral Island) in Wrocław (Lower Silesia, Poland). *Archaeologia Polona*, vol. 53, Special theme: Archaeological Prospection: 303- 306. Institute of Archaeology and Ethnology Polish Academy of Sciences, Warsaw, Poland. PL ISSN 0066-5924.

Nguyen van G., **Szynkiewicz A.**, **2015** - GPR application to fault zones detection in open-cast lignite mine. The Second International Conference Scientific-Research Cooperation between Vietnam and Poland, Hanoi 5-6.11.2015, Abstracts, pp:0 -00.

Wierzbowski A., **Szynkiewicz A.**, **2015** – Sesja terenowa A: Wybrane odsłonięcia utworów mezozoiku okolic Wielunia. [W:] Kicińska D., Stefaniak K., **Szynkiewicz A. (red.)**, **2015** – Materiały 49. Sympozjum Speleologicznego, Załęczce Wielkie 22-25.10.2015, s: 10-13. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków. ISBN 978-83-933874-5-8.

2014

Szynkiewicz A., **2014c** - Możliwości wykorzystania radaru do penetracji gruntu (GPR) w badaniach geologicznych Jaskini Niedźwiedziej w Kletnie oraz w jej otoczeniu [Possibilities to use of Ground Penetrating Radar (GPR) in geological research of Bear Cave in Kletno and its surroundings]. *Materiały 48 Sympozjum Speleologicznego Sienna – Kletno*, 16-19.10.2014: 118. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika. Kraków.

Szynkiewicz A., **2014b** – Jura Wieluńska, Wycieczki geologiczne. Strony: 1-70, + mapa. Gmina Wieluń, Wieluń. Druk: poligraf.net.pl., ISBN 978-83-63880-02-6.

Szynkiewicz A., 2014a – Zarys Geologii Parku Krajobrazowego Międzyrzecza Warty i Widawki.
Strony:1-14. Publiczne Gimnazjum im. M. Kopernika w Burzeninie. Burzenin.

Bednarczyk Z., **Szynkiewicz A., 2014** - Applied Engineering Geology Methods for Exemplar Infrastructure Projects in Malopolskie and Podkarpackie Provinces. [In] Lillino G., Giordan D., Thuro K., Carranza-Torres C., Wu F., Marinos P., Delgado C. (Eds.) - *Engineering Geology for Society and Territory, IAEG XII Congress in Torino 2014, vol. 6: Applied Geology for Major Engineering Projects, Part IV/32 Applied Geology for Infrastructure Projects*:203-210. ISBN 978-3-319-09059-7 ISBN 978-3-319-09060-3 (eBook), DOI 10.1007/978-3-319-09060-3. Springer Cham Heidelberg New York Dordrecht London. Library of Congress Control Number: 2014946956. © Springer International Publishing Switzerland 2015.

Masojć M., Apolinarska K., Furmanek M., Malkiewicz M., **Szynkiewicz A.**, Żygadło L., 2014. – Paleosołódowisko rejonu Grzybian i Jeziora Koskowickiego. [W:] Stolarczyk T., Baron J. (red.): *Osada kultury pól popielnicowych w Grzybianach koło Legnicy*, s:15-33. Legnica – Wrocław. ISBN-13 978-83-88155-53-6

Limisiewicz A., **Szynkiewicz A.**, Udyrysz M., 2014 – GPR survey In Urban planning. Recognition of the former cemetery in the area of current park. . [In] Lambot S., Giannopoulos A., Pajewski L., Andre F., Slob E., Craeye Ch. (Eds) - *15th International Conference on Ground Penetrating Radar - GPR2014 (Brussel, 30.06-4.07.2014)*, Part: Archaeology: 103-107. Universite Catholique de Louvain, Belgium.

Staśko S., **Szynkiewicz A., 2014** – Research for drinking water – project. Hydrogeological studies, supported by GPR Method in selected province of Vietnam (for example Ninh Binh Province). *The First International Conference “Scientific-Research Cooperation between Vietnam and Poland”, AGH University of Science and Technology, Krakow, Poland 23-27 June 2014. Book of Abstracts*, s: 50-52. Wydawnictwa AGH Kraków. (ISBN 978-83-7464-699-4).

Udyrysz M., **Szynkiewicz A., 2014** – Badania georadarowa (GPR) w archikatedrze fromborskiej w roku 2013, [GPR survey inside Frombork Cathedral in 2013]. *Architektus*, 3(39):3-10. Wydział Architektury Politechniki Wrocławskiej, Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej. Wrocław.

2013

Szynkiewicz A., 2013 - Rekonesansowe badania georadarowe (GPR) na stanowisku nr 1c w Strumiennie, pow. krośnieński, woj. Lubuskie. *Archeologia Środkowego Nadodrza*, tom IX, s. 119-153. Muzeum Archeologii Środkowego Nadodrza w Zielonej Górze z/s Swidnica. Zielona Góra.

Burdukiewicz J.M., Koralewicz M., Samulik D., **Szynkiewicz A.**, Winnicki J., 2013 – Z badań wielokulturowego stanowiska we Wrocławiu – Żernikach na obwodnicy autostradowej Wrocławia. *Śląskie Sprawozdania Archeologiczne*, T. LV, s:103-131. Instytut Archeologii U.Wr. , Wrocław.

Hillman A., Goldschmitt D., **Szynkiewicz A., 2013** – “Old Ivory & Ohme porcelain: the mystery continues”. *Comprehensive identification Guide*, pp:1-337. Sunstone Press, Santa Fe, New Mexico. USA.

2012

Szynkiewicz A., 2012 – Próbne badania georadarowa (RAMAC/GPR) w rejonie Jaskini Niedźwiedziej w Kletnie. [W:] Ciążkowski W. (red.) – *Jaskinia Niedźwiedzia w Kletnie w 45 lecie odkrycia*, s: 137-151. Wyd. „Maria” Nowa Ruda. Wrocław – Kletno. ISBN 978-83-62337-65-1

Worobiec G., Worobiec E., **Szynkiewicz A.** 2012 - Plant assemblage from the Upper Miocene deposits of the Bełchatów Lignite Mine (Central Poland). *Acta Palaeobotanica* 52(2): 369-413.Kraków.

Tsermegas I., Dłużewski M., Biejat K., **Szynkiewicz A., 2012c** - Degradacja tarasów rolnych w warunkach śródziemnomorskich – wybrane przykłady z Wysp Egejskich (Grecja). [W:] Dłużewski M., Rojan E., Tsermegas I. (red.) - Dynamika procesów geomorfologicznych w różnych strefach morfoklimatycznych, *Prace i Studia Geograficzne*, t. 49:151-172. Wyd. UW, Warszawa.

Tsermegas I., Dłużewski M., Biejat K., **Szynkiewicz A., 2012b** - Degradacja tarasów rolnych w warunkach śródziemnomorskich jako skutek procesów naturalnych i przemian społeczno-ekonomicznych ostatnich kilkudziesięciu lat – wybrane przykłady z Wysp Egejskich. [W:] *Warsztaty Geograficzne „Kreta – Santorini 2012”*, *Krajobrazy Kreta i Santorini – dziło przyrody i cywilizacji*, 07 – 10.09. 2012 r. Komitet Nauk Geograficznych PAN, WGiSR, WNoZ US, PTG, s.:91-115.

Tsermegas I., Dłużewski M., Biejat K., **Szynkiewicz A., 2012a** – Degradation of terraced slopes in Mediterranean condition. *Geophysical Research Abstracts*, Vol. 14, EGU2012-4947-1, EGU General Assembly 2012, Session SSS5.8. Win (Wiena).
<http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2012/EGU2012-4947-1.pdf>

2011

Szynkiewicz A., 2011j – Wykorzystanie metody georadarowej (GPR) do badań grodzisk (na przykładzie grodziska Chmielnik w Miliczu). [W:] Jasiewicz J., Lutyńska M., Rzeszewski M., Szmyt M., Makohonienko M. (red.) 2011 - „Metody geoinformacyjne w badaniach archeologicznych”, s: 96-98. VI Sympozjum Archeologii Środowiskowej, Poznań – Ostrów Lednicki, 19-21 maja 2011. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań.

Szynkiewicz A., 2011h – Zaginiony archipelag. *Archeologia Żywa*, s: 40 – 43. Instytut Badań Historycznych i Krajoznawczych Sp. z o.o., Konin.

Szynkiewicz A., 2011g – Analiza i interpretacja wyników badań georadarowych w rejonie Trzech Piramid w Gizie w 2006 roku oraz w Hawarze w 2008 roku. Projekt Cheops. Międzynarodowa Konferencja – Projekt Ratowania Ziemi i ludzi poprzez energię Wielkiej Piramidy i energię miłości. Warszawa 3 lipca 2011 roku. 4 płyty DVD. Ed. Fundacja „Dar Światowida”, Warszawa.

Szynkiewicz A., 2011f – Kopalny kras w rejonie Raciszyna (Wyżyna Wieluńska). *Materiały 45. Sympozjum Speleologicznego Ojcow*, 20-23.10.2011, s: 101 – 102. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika. Kraków. ISBN 978-83-933874-0-3.

Szynkiewicz A., 2011e – Wiek utworów neogenu w zachodniej części Dolnego Śląska. [W:] Żelaźniewicz A., Wojewoda J., Ciężkowski W. (red.) – *Mezozoik i Kenozoik Dolnego Śląska*, s: 11 – 18. (LXXXI Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Żagań). WIND, Wrocław. ISBN 978-83-924869-8-5.

Szynkiewicz A., 2011d – Stanowisko B1/3: Osiecznica. [W:] Żelaźniewicz A., Wojewoda J., Ciężkowski W. (red.) – *Mezozoik i Kenozoik Dolnego Śląska*, Przewodnik wycieczek B1 oraz B2, s: 28 - 32. (LXXXI Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Żagań). WIND, Wrocław. ISBN 978-83-924869-8-5.

Szynkiewicz A., 2011c – Stanowisko B1/2: Ruszów. [W:] Żelaźniewicz A., Wojewoda J., Ciężkowski W. (red.) – *Mezozoik i Kenozoik Dolnego Śląska*, Przewodnik wycieczek B1 oraz B2, s: 22 - 25. (LXXXI Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Żagań). WIND, Wrocław. ISBN 978-83-924869-8-5.

Szynkiewicz A., 2011b – Stanowisko B1/4: Rakowice. [W:] Żelaźniewicz A., Wojewoda J., Ciężkowski W. (red.) – *Mezozoik i Kenozoik Dolnego Śląska*, Przewodnik wycieczek B1 oraz B2, s: 33 - 37. (LXXXI Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Żagań). WIND, Wrocław. ISBN 978-83-924869-8-5.

- Szynkiewicz A., 2011a** – Stanowisko B2/1: Obora. KGHM Polska Miedź. [W:] Żelaźniewicz A., Wojewoda J., Ciężkowski W. (red.) – Mezozoik i Kenozoik Dolnego Śląska, Przewodnik wycieczek B1 oraz B2, s: 42 - 45. (LXXXI Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Żagań). WIND, Wrocław. ISBN 978-83-924869-8-5.
- Szynkiewicz A.,** Chrząstek A., Hałaszcak A., **2011** – Przewodnik wycieczek B1 oraz B2. [W:] Żelaźniewicz A., Wojewoda J., Ciężkowski W. (red.): Badura J., Szynkiewicz A. – Przewodnik wycieczek LXXXI Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, s.:11-53: fot., rys., mapy. WIND, Wrocław.
- Badura J., **Szynkiewicz A., 2011c** – Stanowisko B1/1: Gozdnicza. [W:] Żelaźniewicz A., Wojewoda J., Ciężkowski W. (red.) – Mezozoik i Kenozoik Dolnego Śląska, Przewodnik wycieczek B1 oraz B2, s: 16 - 21. (LXXXI Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Żagań). WIND, Wrocław. ISBN 978-83-924869-8-5.
- Badura J., **Szynkiewicz A., 2011b** – Problemy ze stratygrafią utworów plejstocenu w zachodniej części Dolnego Śląska. [W:] Żelaźniewicz A., Wojewoda J., Ciężkowski W. (red.) – Mezozoik i Kenozoik Dolnego Śląska, s: 45 – 57. (LXXXI Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Żagań). WIND, Wrocław. ISBN 978-83-924869-8-5.
- Badura J., **Szynkiewicz A., 2011a** – Stanowisko Parowa. [W:] Żelaźniewicz A., Wojewoda J., Ciężkowski W. (red.) – Mezozoik i Kenozoik Dolnego Śląska, Przewodnik wycieczek B1 oraz B2, s: 26 - 28. (LXXXI Zjazd Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Żagań). WIND, Wrocław. ISBN 978-83-924869-8-5.
- Mydlikowski R., Szynkiewicz A., 2011 – [w] Gospodarka Wodna (vol. (?),ss: ??
- Nadachowski A., Stefaniak K., **Szynkiewicz A.,** Marciszak A., Socha P., Schick P., August Cz., **2011** - Biostratigraphic importance of the Early Pleistocene fauna from Zabia Cave (Poland) in Central Europe. Quaternary International, 243/1 (October 2011):204 – 218. Elsevier. ISBN 1040-6182.
- Trojanowska A., **Szynkiewicz A.,** Jezierski P., **2011** – Wstępne wyniki badań rozmieszczenia i charakteru litologicznego osadów zbiornika Włocławek z wykorzystaniem georadaru (GPR). [W:] Marszelewski W. (red.) - Antropogenic And Natural Transformations Of Lakes. Vol. 5: 207-212. Wrocław.
- Tsermegas I., Dłużewski M., Biejat K., **Szynkiewicz A., 2011** – Function of agricultural terraces in Mediterranean conditions – selected examples from the island Ikaria (The Southern Sporades, Greece). Miscellanea Geographica, vol. 15, pp.: 65-78. Warszawa.

2010

-

2009

- Szynkiewicz A., 2009** - GPR research round of Hawara Pyramid (Fayoum, Egypt). Abstracts of Labyrinth 2009 Hawara, Fayoum Conference 1-2nd April 2009, Faculty of Archaeology Cairo University, Egypt; p. 24 – 27. (str. 4, NR, K)
- Szynkiewicz A.,** Utsi V., **2009** - GPR inspection of inside structure of pyramids (project). Abstracts of Labyrinth 2009 Hawara, Fayoum Conference 1-2nd April 2009, Faculty of Archaeology Cairo University, Egypt;. p. 60. (str. 1; NR, K)
- Bednarczyk Z., **Szynkiewicz A., 2009** - Ground Penetrating Radar (GPR) scanning in geological and geotechnical recognition of mountain site for Polish Oil & Gas Company. Environmental and Engineering Geophysical Society's Annual Meeting, p.: 731-738. SAGEEP 2009, Fort Worth, Texas March 29-April 2, 2009. SAGEEP. (język ang., str.7, 10 fig., 8 bibliogr.; F, R, K, E.)

Stefaniak K., Nadachowski A., Marciszak A., **Szynkiewicz A.**, Socha P., **2009** - Early Pleistocene fauna and sediments of the Żabia Cave. [W:] Stefaniak K., Tyc A., Socha P. (Eds.) 2009 - „Karst of the Częstochowa Upland and of the Eastern Sudetes: palaeoenvironments and protection. Studies of the Faculty of Earth Sciences, University of Silesia; No. 56:173-190. Sosnowiec-Wrocław: Faculty of Earth Sciences University of Silesia. Zoological Institute University of Wrocław. Wrocław.

2008

Szynkiewicz A., 2008 – GPR research of Ciemna Cave Loam Deposits (Ojców, Poland). GPR2008, 12th International Conference on Ground Penetrating Radar, 15-19 June 2008 Birmingham, UK. Proceedings: 00-00. University of Birmingham, UK. ISBN 978-0-9561121-0-1 .

Szynkiewicz A., UTSI V. 2008 – GPR Monitoring of Pyramids and Big Construction. GPR2008, 12th International Conference on Ground Penetrating Radar, 15-19 June 2008 Birmingham, UK. Proceedings:00-00. University of Birmingham, UK. ISBN 978-0-9561121-0-1

Abbas M.A.A., **Szynkiewicz A., 2008** – GPR Research of karst channels on Giza Plateau (Egypt). GPR2008, 12th International Conference on Ground Penetrating Radar, 15-19 June 2008 Birmingham, UK. Abstracts, p. 93. University of Birmingham, UK. ISBN 978-0-9561121-0-1

Małachowicz E., **Szynkiewicz A., 2008** – Grody Niemczy i Wrocławia we wczesnym średniowieczu. *Architectus*, Nr 1(23): 21 –28. PAN, Wrocław

Mydlikowski R., **Szynkiewicz A., 2008b** – Badania stanu wałów przeciwpowodziowych przy użyciu radaru GPR. *Transactions of the VSB – Technical University of Ostrava, Civil Engineering Series*, R. VIII, No 2: 165 – 171. Ostrava, Czech Rep.

Mydlikowski R., **Szynkiewicz A., 2008a** – Ocena modernizacji wału przeciwpowodziowego przy użyciu radaru GPR. *Transactions of the VSB – Technical University of Ostrava, Civil Engineering Series*, R. VIII, No 2: 173 – 178. Ostrava, Czech Rep.

2007

Szynkiewicz A., 2007 – Badania georadarowe (GPR) w Jaskini Ciemnej (Ojców). *Materiały 41 Sympozjum Speleologicznego, Kletno 19-21.10.2007*, s: 81. Polskie Towarzystwo Przyrodników im. Kopernika, Kraków.

Burdukiewicz J.M., **Szynkiewicz A.**, Malkiewicz M., 2007 - Paleoenvironmental setting of the Late Paleolithic sites in Kopanica Valley, (In:) Kobusiewicz M., Kabaciński J. (eds.): *Studies in the Final Paleolithic Settlement of the Great European Plain*, Institute of Archaeology and Ethnology Polish Academy of Sciences, Branch Poznań and Poznań Prehistoric Society, Poznań, p. 67–85. ISBN 978-83-89959-85-0

Celejowska P., Głazek J., Jędrysek M.O., Kicińska D., Solarczyk S., **Szynkiewicz A.**, Zieliński M., **2007** – Badania składu izotopowego w warstwach lodu Jaskini Lodowej w Ciemniaku (Tatry). *Materiały 41 Sympozjum Speleologicznego, Kletno 19-21.10.2007*, s: 40. Polskie Towarzystwo Przyrodników im. Kopernika, Kraków.

Małachowicz E., **Szynkiewicz A., 2007** – Wczesnośredniowieczny kościół obrządku słowiańskiego w Niemczy. *Architectus*, Nr 1-2(21-22):17-23. PAN, Wrocław.

Mydlikowski R., Beziuk G., **Szynkiewicz A., 2007** – Detection of inhomogeneities in structure of flood embankments by means of D.C. resistivity, GPR and Frequency Electromagnetic method measurements – short note. *Acta Geodyn. Geomater.* vol. 4, No 4 (148): 83-88. Wrocław

Mydlikowski R. Beziuk G., **Szynkiewicz A., 2007** - Badanie własności gruntu elektromagnetycznymi metodami geofizycznymi. *Materiały Konferencji Naukowej Zagrożenia naturalne w górnictwie*”, Ślesin k/Konina 4-6.06.2007, s:459-464. Wyd. Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN. Kraków

Worobiec G., **Szynkiewicz A., 2007** - Betulaceae leaves in Miocene deposits of the Bełchatów Lignite Mine (Central Poland). Review of Palaeobotany and Palynology 147(2007):28 – 59. Elsevier.

2006

Szynkiewicz A., 2006b – Ground Penetrating Radar (GPR) Monitoring of water Reservoir. www.eurogpr.org (see: Multimedia, publikacja elektroniczna).

Szynkiewicz A., 2006a – Ground Penetrating Radar (GPR) monitoring of water reserve. The 1st International Workshop on Ground Penetrating Radar “GPR Applied and Experience”, s: 7 – 9. Hanoi, March 14-15, 2006. Vietnam. Vietnamese Academy of Sciences and Technology, Hanoi.

Beziuk G., Mydlikowski R., **Szynkiewicz A., 2006** - Zastosowanie metod geofizycznych elektrooporowej i elektromagnetycznej do badania stanu wałów przeciwpowodziowych. Sympozjum "Zagrożenia naturalne w górnictwie". Rozwiązania inżynierskie i badania naukowe dla ograniczenia zagrożeń naturalnych w górnictwie. Materiały z Sympozjum 12-14 czerwca 2006 Kraków-Tomaszowice, s: 305-310. Wydawnictwa IGSMiE PAN, Kraków.

Mydlikowski R., Beziuk G., **Szynkiewicz A., 2006** - Wykrywanie niejednorodności w strukturach naziemnych budowli hydrotechnicznych elektrycznymi oraz elektromagnetycznymi metodami geofizycznymi. IX Konferencja "Problemy Hydrotechniki" 24-26.05.2006. Politechnika Wroclawska. Wrocław.

Nguyen van Giang., Duan V. B., Zientek J., Karczewski J., **Szynkiewicz A., 2006** – Determination of GPR velocity for Geological Formations in Vietnam, Proceedings of 11th International Conference on Ground Penetrating Radar, June 19-22, 2006. Columbus State University, Ohio, USA.

2005

Gurwin J., Skowronek A., **Szynkiewicz A. 2005** – Badania georadarowe (GPR) dna zbiornika Turawskiego. III Konferencja „Zasoby wodne triasu opolskiego i ekologia jezior turawskich”, s: 265 – 275. Opole – Strzelce Opolskie, 2-3 czerwiec 2005. NOT FSNT, Opole.

2004

Szynkiewicz A., 2004 – Ground penetrating radar (GPR) monitoring of water reserve. 32nd International Geological Congress (Italia2004), Scientific Sessions: Abstracts Part 1: 610 (131-16 Poster), Florence, August 20-28, 2004. Italy.

Bednarczyk Z., **Szynkiewicz A., 2004** – Możliwości zastosowań georadarowych (GPR) do badań osuwisk fliszowych na przykładzie osuwiska w Lachowicach (Karpaty). Górnictwo Odkrywkowe, Nr 7-8:37-40. Instytut Górnictwa Odkrywkowego „POLTEGOR”, Wrocław.

Bieńkowski P., Mydlikowski R., **Szynkiewicz A. 2004c** – EM field intensity in environment of Ground Penetrating Radar (GPR/RAMAC). [W:] Bartkowiak M at all. (red.) 2004 – Proceedings of International Conference on Signals and Electronic System (ICES'04): 589-592, 13-15 September 2004, Poznań, Poland. [ISBN 83-906074-7-6]

Bieńkowski P., Mydlikowski R., **Szynkiewicz A. 2004b** – Radar do penetracji gruntu (GPR) jako źródło pola elektromagnetycznego. [W:] Mroczkowski J. (red.) 2004 – Kongres Metrologii, Wrocław 6-9.09.2004. Materiały kongresowe, Tom II: 691-694 (ISBN 83-921260-0-9). Politechnika Wroclawska, Wrocław.

Bieńkowski P., Mydlikowski R., **Szynkiewicz A. 2004a** – Electromagnetic field hazards for GPR user. [W:] Slob E.C., Yarovoy A.G., Rhebergen J.B. (ed.) 2004 – Proceedings of the Tent International Conference on Ground Penetrating Radar GPR2004, Delft 21-24.06.2004, Vol. II: 807-809. Delft University of Technology, Delft, Netherlands. [ISBN 90-9017959-3].

Burdukiewicz J.M., **Szynkiewicz A. 2004** – Badania archeologiczne i przyrodnicze stanowiska kultury „Federmesser” Siciny 52, powiat Góra. Śląskie Sprawozdania Archeologiczne, T.46: 17-26. Instytut Archeologii Uniwersytetu Wrocławskiego. Wrocław.

Grabowski P., **Szynkiewicz A.**, 2004 – GPR monitoring of pavements on airfield. [W:] Slob E.C., Yarovoy A.G., Rhebergen J.B. (ed.) 2004 – Proceedings of the Tenth International Conference on Ground Penetrating Radar GPR2004, Delft 21-24.06.2004, Vol. II: 803-806. Delft University of Technology, Delft, Netherlands. [ISBN 90-9017959-3]

2003

Burdukiewicz J.M., **Szynkiewicz A.** Malkiewicz M., 2003 – Dalsze badania osadnictwa schyłkowopaleolitycznego na tle warunków paleoekologicznych w Łęgoniu, pow. Wschowa. Śląskie Sprawozdania Archeologiczne, t. 45:17-34. Instytut Archeologii Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław.

Szynkiewicz A., 2003c – Litostratygrafia utworów plejstocenijskich doliny Ślęzy w rejonie stanowisk archeologicznych we Wrocławiu Oporowie. [W:] Wiśniewski A. i in. (red.), 2003 - Wrocław Oporów, najstarsze ślady osadnictwa i środowisko przyrodnicze. Acta Universitatis Wratislaviensis No 2485, Studia Archeologiczne XXXIII:29-51. Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław.

Szynkiewicz A., 2003b – Badania georadarowe (RAMAC/GPR) struktur geologicznych i zjawisk krasowych złoża wapieni „Połom” (Sudety, G. Kaczawskie). Materiały 37 Sympozjum Speleologicznego, Wojcieszów 24-26.10.2003, :58-60. Polskie Towarzystwo Przyrodników im. Kopernika, Kraków.

Szynkiewicz A., 2003a – Geologiczna ścieżka dydaktyczna „Wielki Łuk Warty”. [W:] Mikita K (red.) – Pakiet Edukacyjny „Zielona Szkoła” Część IV, ss: 24. Ośrodek Szkoleniowo – Wypoczynkowy ZHP „Nadwarciański Gród” w Załęczu Wielkim, Terenowa Baza Edukacji Ekologicznej „Zielona Szkoła”, Załęcze Wielkie k/Wielunia.

Szynkiewicz A., Manes A., 2003 – Georadar. Odkrywca, 3(50):49-50. Instytut Badań Historycznych i Krajoznawczych, Konin.

Ciechanowicz S., **SZYNKIEWICZ.**, 2003 – I Ogólnopolska Konferencja GPR: Zastosowanie radaru do penetracji gruntu (GPR) w badaniach geologicznych, Wrocław, 25.11.2002. Przegląd Geologiczny, 51(3):192-193. Warszawa.

Kasza A., **Szynkiewicz A.**, Gubała J., 2003 – Badania georadarowe w rejonie Jaskini Pajęcej (Jaworznia k. Kielc). Materiały 37 Sympozjum Speleologicznego, Wojcieszów 24-26.10.2003, s:50. Polskie Towarzystwo Przyrodników im. Kopernika, Kraków.

Nowak J., **Szynkiewicz A.**, 2003b – Eksploatacja kredy jeziornej w aspekcie technicznym i formalnoprawnym na przykładzie wybranych złóż. Górnictwo Odkrywkowe (7-8):98-102. Instytut Poltegor, Wrocław.

Nowak J., **Szynkiewicz A.**, 2003a – Monitoring wykorzystania złoża eksploatowanego spod lustra wody. Kopaliny :9 – 10. DREKOP, Wrocław.

Zyzańska H., **Szynkiewicz A.**, 2003b – Problemy zagospodarowania poeksploatacyjnych wyrobisk w wapieniach na Górze Połom w Wojcieszowie (Góry Kaczawskie, Sudety). [W:] Srodulska-Wielgus J. i in. (red.) „Kształtowanie Krajobrazu Terenów Poeksploatacyjnych w Górnictwie”, s:304 – 317. Materiały Międzynarodowej Konferencji Naukowej, Politechnika Krakowska i AGH Kraków, 10 – 12.12.2003. AGH, Kraków.

Zyzańska H., **Szynkiewicz A.**, 2003a – Możliwości zagospodarowania poeksploatacyjnego kamieniołomów wapienia na Górze Połom. Kopaliny 6/2003(51):4-9. DREKOP, Wrocław.

2002

Szynkiewicz A., 2002 – Utwory trzeciorzędowe na bloku przedsudeckim w rejonie Rusko – Jarosów. Przegląd Geologiczny, vol. 50 (3): 258-259. Warszawa.

Burdukiewicz J.M., **Szynkiewicz A., 2002** – Badania archeologiczno paleogeograficzne stanowiska w Łęgoniu, pow. Wschowa. Śląskie Sprawozdania Archeologiczne, t. 44:61-82. Wydawnictwa Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław.

Kasza A., **Szynkiewicz A., 2002** – Badania georadarowe w rejonie Jaskini Pajęcej (Jaworzna k. Kielc). Materiały 36 Sympozjum Speleologicznego, s:46. Pińczów 25-27.10.2002. Polskie Towarzystwo Przyrodników im. Kopernika, Kraków.

2001

Szynkiewicz A., 2001b – “Geology of bottom terrace Nysa Kłodzka valley on GPR/RAMAC profiles“. [In:] Bristow Ch., Jol H.: Ground Penetrating Radar (GPR) in Sediments: Applications and interpretation (Conference Abstracts and Posters). School of Earth Sciences, Birkbeck University of London & Geological Society of London, 20-21.08.2001. London.

Szynkiewicz A., 2001a – Nezabudnutelne Jaskyne Jenolan v Novom Juznom Walese v Australii. Aragonit6:42-43. Sprava Slovenskych Jaskin, Liptovsky Mikulas. Slovensko.

Szynkiewicz A., Zyzańska H., Zyzański H., 2001 – „Podziemny Świat Gór Kaczawskich (Unterirdische Welt des Bober – Katzbach Gebirge)“, ss.: 60. A.R.i P. „Fakty“, Żary. (ISBN- 83-914650-0-4).

2000

Szynkiewicz A., 2000d - Wiek węgla brunatnego na tle pozycji geologicznej badanych próbek (KWB “Bełchatów”). Przegląd geologiczny, 48(11):1038-1044. Warszawa.

Szynkiewicz A., 2000c – GPR monitoring of the flood-bank/levees. [In:] NOON D.A., STICKLEY G.F., LONGSTAFF D. (Eds.):“Eighth International Conference on Ground Penetrating Radar”, SPIE, vol. 4084: 85-90. Bellingham, Washington, USA.

Szynkiewicz A., 2000b – Radar profiles (RAMAC2/GPR) of the cave. [W:] BELLA P. (ed.) „Vyskum, vyuzivanie a ochrana jaskyn“. 2 .vedecka konferencia s medzinarodnou ucast'ou pri prilezitosti 30.Vyrocia zalozenia Spravy Slovenskych Jaskin a 70 vyrocia objavenia Jaskyne Driny. Zbornik Referatov : 84-94. Sprava Slovenskych Jaskin, Liptovsky Mikulasz, Slovakia. ISBN 80-8064-067-X.

Szynkiewicz A., 2000a – 5 fotografii z jaskiń. Wystawa konkursowa „Speleofotografia 2000”. Muzeum Slovesnskego Krasu a Jaskinarstva, Liptovsky Mikulas, Slovakia.

1999

Szynkiewicz A., 1999e – Wiek utworów trzeciorzędowych odkrywki “Bełchatów”. XX Konferencja Terenowa Sekcji Tektonicznej PTG “Młodoalpejski rów Kleszczowa: rozwój i uwarunkowania w tektonice regionu. Odkrywka KWB Bełchatów i obszar radomszczańsko – wieluńsko – łódzki”, Słok k.Belchatowa 15-16 października 1999. Komunikaty, s:143-147. Uniwersytet Wrocławski, Instytut Nauk Geologicznych. Wrocław.

Szynkiewicz A., 1999d – Możliwości wykorzystania radaru do penetracji gruntu (GPR) w badaniach archeologicznych. XI Śląskie Spotkania Archeologiczne, Karłów 5-8 maja 1999. Streszczenia Komunikatów i Referatów, s:43-44. Uniwersytet Wrocławski, Katedra Archeologii. Wrocław.

Szynkiewicz A., 1999c - Has the Africa - Europe collision an influence on climatic changes in Europe, or not? EUG10, 28th March – 1st April 1999, Strasbourg (France). J. Conf. Abs. 4(1999):73, Sesion A03:4P/33:PO. Cambridge Publications, UK.

Szynkiewicz A., 1999b - The radar profiles (RAMAC2/GPR) of the geological structures. EUG10, 28th March – 1st April 1999, Strasbourg (France). J. Conf. Abs. 4(1999):634, Sesion L05:5P/01:PO. Cambridge Publications, UK.

Szynkiewicz A., 1999a – Radar do penetracji gruntu RAMAC2/GPR i możliwości jego zastosowania. [W:] SKOCZYLAS J. (red.): Polskie Towarzystwo Geologiczne – Streszczenia referatów wygłoszonych w 1998 roku, T. VIII:56-62. UAM, Instytut Geologii. Poznań.

Głazek J., **Szynkiewicz A.**, 1999 – Międzynarodowe sympozjum ALCADI'98 Liptovski Mikulasz, Słowacja 25-31.05.1998. Przegląd geologiczny, vol. 47(1):28. Wyd. Geol. Warszawa.

1998

Szynkiewicz A. (red.), 1998e - Materiały XXXII Sympozjum Speleologicznego, Kamień Śląski 23-25.10.1998 r., ss: 73. Wyd. Polskie Towarzystwo Przyrodników im. Kopernika, Sekcja Speleologiczna. Kraków.

Szynkiewicz A, 1998d - Badania radarowe (RAMAC2/GPR) form krasowych w wapieniach triasu opolskiego. Materiały XXXII Sympozjum Speleologicznego, Kamień Śląski 23-25.10.1998 r., s: 32- 35. Wyd. Polskie Tow. Przyrodników im. Kopernika, Sekcja Speleologiczna. Kraków.

Szynkiewicz A., 1998c - Kamień Śląski - Zapadlisko krasowe przy zamku. Materiały XXXII Sympozjum Speleologicznego, Kamień Śląski 23-25.10.1998 r., Konferencja terenowa (A), punkt 1, s: 65. Wyd. Polskie Tow. Przyrodników im. Kopernika, Sekcja Speleologiczna. Kraków.

Szynkiewicz A., 1998b - Cementownia Górażdże - Kras przyczyną awarii cementowni w lipcu 1997 r. Materiały XXXII Sympozjum Speleologicznego, Kamień Śląski 23-25.10.1998 r, Konferencja terenowa (A), punkt 2, s: 65. Wydanie: Polskie Tow. Przyrodników im. Kopernika Sekcja Speleologiczna, Kraków.

Szynkiewicz A., 1998a - Ligota Dolna - Zjawiska krasowe w przekopie autostrady A-4. Materiały XXXII Sympozjum Speleologicznego, Kamień Śląski 23-25.10.1998 r., Konferencja terenowa (A), punkt 5, s: 67. Wyd. Polskie Tow. Przyrodników im. Kopernika, Sekcja Speleologiczna. Kraków.

Szynkiewicz A., Markiewicz A., 1998 - Przykład zastosowania radaru (GPR/RAMAC) w badaniach geologiczno-inżynierskich rejonu składowiska odpadów poflotacyjnych Żelazny Most. [W:] Liskowski J. [red.] - Materiały II Ogólnopolskiego Sympozjum w Kietrzu k/Poznania 28-30.05.98 "Współczesne Problemy Geologii Inżynierskiej w Polsce":89-96. Wyd. WIND, Wrocław.

Kalita E., Dreszer R., **Szynkiewicz A.**, Wojtanowska A., 1998 - Górażdże - Zjawiska krasowe w kamieniołomach ZG "Górażdże". Materiały XXXII Sympozjum Speleologicznego, Kamień Śląski 23-25.10.1998 r, Konferencja terenowa (A), punkt 3, s: 66. Wyd. Polskie Tow. Przyrodników im. Kopernika, Sekcja Speleologiczna. Kraków.

Czajkowski A., Czajkowski J., **Szynkiewicz A.**, 1998 - Zastosowanie radaru (RAMAC2/GPR) do monitoringu podtorzy. W: Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna "Nowoczesne metody ochrony środowiska naturalnego w przedsiębiorstwie PKP" Jelenia Góra 22-23.10.98, s:57-67. Wyd. DOIK Wrocław.

Goździk J., Balwierz Z., **Szynkiewicz A.**, Lesiak M.A., 1998 - Quaternary deposits overlying the brown coal sedimentation. The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference, June26-30,1998, Cracow, Poland. Guide to Excursion 2 (Site 3):16 –26. Władysław Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Cracow.

Hillman A., Goldschmitt D., **Szynkiewicz A.**, 1998 – Collector's Encyclopedia of "Old Ivory China". The Mystery Explored, Identification & Values, pp:1-208. Collector Books, A Division of Schroeder Publishing Co., Inc. Paducah, Kentucky, USA.

Koszara J., **Szynkiewicz A.**, 1998 - Tarnów Opolski - Kras w kamieniołomach wapieni ZG "Tarnów Opolski". Materiały XXXII Sympozjum Speleologicznego, Kamień Śląski 23-25.10.1998 r., Konferencja terenowa (A), punkt 18, s: 72. Wyd. Polskie Tow. Przyrodników im. Kopernika, Sekcja Speleologiczna. Kraków.

Sadowska A., **Szynkiewicz A. (ed.)**, 1998 - Tertiary-Quaternary (Plejstocene) floras of Bełchatów (Middle Poland) and several localities in south-western Poland. Guide to Excursion 2:0-79, The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference, June 26-30,1998 Cracow,

Poland. Władysław Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Cracow.

Staszczuk A., **Szynkiewicz A., 1998c** - Zagrożenia środowiska geologicznego na Śląsku Opolskim wynikające ze składowania odpadów w wyrobiskach wapieni. Materiały XXXII Sympozjum Speleologicznego, Kamień Śląski 23-25.10.1998 r, s:36-37. Wyd.Polskie Tow. Przyrodników im. Kopernika, Sekcja Speleologiczna. Kraków.

Staszczuk A., **Szynkiewicz A., 1998b** - Szymiszów. Składowiska odpadów na obszarze krasowym. Materiały XXXII Sympozjum Speleologicznego, Kamień Śląski 23-25.10.1998 r, Konferencja Terenowa (A), punkt 12, s: 70. Wydanie: Polskie Tow. Przyrodników im. Kopernika, Sekcja Speleologiczna. Kraków.

Staszczuk A., **Szynkiewicz A., 1998a** - Szymiszów - Ponory Roźniatkowskiego Potoku. Materiały XXII Sympozjum Speleologicznego, Kamień Śląski 23 - 25.10.1998 r., Konferencja terenowa (A), punkt 13, s: 70. Wyd. Polskie Tow. Przyrodników im Kopernika, Sekcja Speleologiczna. Kraków.

Stuchlik L., **Szynkiewicz A., 1998** - Locality A: Bełchatów. General geological situation and Palynological investigations of the brown coal deposits. The 5th European Palaeobotanical and Palynological Conference, June 26-30,1998 Cracow, Poland. Guide to Excursion 2 (Site 1):5-11. Władysław Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Cracow.

Wojtanowska A., **Szynkiewicz A., 1998** - Wypełnienia kopalnych lejów krasowych w kamieniołomie ZG "Górażdze".Materiały XXXII Sympozjum Speleologicznego, Kamień Śląski 23-25.10.1998 r., s: 30 - 31. Wyd. Polskie Tow. Przyrodników im. Kopernika, Sekcja Speleologiczna. Kraków.

1997

Grodzicki A., Burdukiewicz J.M., **Szynkiewicz A., 1997** - Utwory czwartorzędowe w odkrywcę "Stanisław Północ" w Rusku koło Jaroszowa, gm. Strzegom, w świetle badań strukturalnych, archeologicznych i denudodezagregacji. Acta Universitatis Wratislaviensis No 1917; Prace Geologiczno-Mineralogiczne, LV: 159-173. Uniwersytet Wrocławski, Wrocław.

Szynkiewicz A., 1997b – Próba wykorzystania radaru geologicznego (GPR) w poszukiwaniach lejów krasowych i jaskiń. Materiały 31 Sympozjum Speleologicznego, Ojców 17-19.10.1997, s: 67-69. Polskie Towarzystwo Przyrodników im. Kopernika, Sekcja Speleologiczna. Kraków.

Szynkiewicz A. 1997a – Informacja geologiczna do "Załęczański Park Krajobrazowy, Mapa Przyrodniczo – Turystyczna". [W:] Gara K (red.): "Załęczański Park Krajobrazowy, Mapa Przyrodniczo – Turystyczna". Wyd. Przyroda – Film – Fotografia. Sieradz.

1996

Szynkiewicz A., 1996 – Kras kopalny w wapieniach triasowych w kamieniołomie Tarnów Opolski. XXX Sympozjum Sekcji Speleologicznej P.T.P. im. Kopernika, Kielce – Bocheniec 18-11 października 1996. Materiały Sympozjalne, :37-38. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków.

Burdukiewicz J.M., Grodzicki A., Jastrzębska-Mamełka M., Pakiet M., Skowroński J., **Szynkiewicz A., 1996** – Melanteryt w plejstoceńskich utworach organicznych w Rusku, gm. Strzegom (Dolny Śląsk). P.T. Geologiczne Oddz. Wrocław. Streszczenia Referatów, 1:11-12. ING U.Wr., Wrocław.

Burdukiewicz J.M., Pakiet M., **Szynkiewicz A., 1996** – Dane litostratygraficzne i malakologiczne z rejonu stanowiska paleolitycznego Rusko 42, gm. Strzegom. Śląskie Sprawozdania Archeologiczne, 38:7-21. Uniwersytet Wrocławski, Wrocław.

Burdukiewicz J.M., Jarysz R., Rzeźnik P., **Szynkiewicz A., 1996** – Osadnictwo kultury Łużyckiej ze stanowisk Rusko 45 i 46, gm. Strzegom. Śląskie Sprawozdania Archeologiczne, 38:315-325. Uniwersytet Wrocławski, Wrocław

Błażejowski A., Burdukiewicz J.M., **Szynkiewicz A., 1966** – Badania ratownicze osady z okresu wędrówek ludów w Rusku, gm. Strzegom. Śląskie Sprawozdania Archeologiczne, 38:219-235. Uniwersytet Wrocławski, Wrocław.

Jastrzębska-Mamełka M., **Szynkiewicz A., 1996** – Wstępne badania plejstoceńskich osadów organicznych zbiornika Rusko 1 koło Jaroszowa, gm. Strzegom. Śląskie Sprawozdania Archeologiczne, 37:21-33. Uniwersytet Wrocławski, Wrocław.

Simiczyjew P., **Szynkiewicz A.**, Sowiński L., **1996** – Szczegółowe rozpoznanie budowy geologicznej i kopaliny – źródłem racjonalnego wykorzystania złoża na przykładzie kamieniołomu wapieni w Tarnowie Opolskim. Górnictwo Odkrywkowe, 38(3):123-137. Wrocław.

1995

Szynkiewicz A., 1995d - Utwory kenozoiczne w odkrywce "Stanisław Południe" w Rusku koło Jaroszowa. [W:] Dyjor S., Gonciarz A., Grodzicki A., Kościówko H., Sadowska A., **Szynkiewicz A., 1995** – Formacja trzeciorzędowa i związane z nią surowce mineralne zachodniej części bloku przedsudeckiego. Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego (Wydanie specjalne), Przewodnik LXVI Zjazdu P.T. Geologicznego "Geologia i ochrona środowiska bloku przedsudeckiego", Wycieczka D:127-157. s: 137-140. Wrocław.

Szynkiewicz A., 1995c – Geografia 4 (Redakcja kartograficzna oraz fotografie). [W:] Bukacka A., & Wnuk G.: "Geografia 4 – Podręcznik dla klasy czwartej szkoły podstawowej". Wyd. Wiking, Wrocław

Szynkiewicz A., 1995b – Jaskinia w Podzamku koło Kłodzka. XXIX Sympozjum Speleologiczne, Zakopane 20 - 22 października 1995 r. Materiały Sympozjalne, s. :16-17. Sekcja Speleologiczna P.T. im. Kopernika, Kraków.

Szynkiewicz A., 1995a – Rozwój zjawisk krasowych i kopalnych dolin rzecznych między Częstochową, Wieluniem i Bełchatowem. Polskie Towarzystwo Geologiczne Oddział Poznański, Streszczenia Referatów, IV:15-17. Instytut Geologiczny, UAM Poznań.

Szynkiewicz A., Waga J.M., Wiśniewski A., Zieliński T., **1995** – Wyniki II etapu badań w rejonie stanowisk "A" i "A'" na Oporowie we Wrocławiu. Śląskie Sprawozdania Archeologiczne, 36:59-64. Katedra Archeologii, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław.

Burdukiewicz J.M., Grodzicki A., **Szynkiewicz A., 1995** – Wyniki badań stanowiska dolnopaleolitycznego Rusko 42, gm. Strzegom. Śląskie Sprawozdania Archeologiczne, 36:35-45. Katedra Archeologii, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław.

Dyjor S., Gonciarz A., Grodzicki A., Kościówko H., Sadowska A., **Szynkiewicz A., 1995** – Formacja trzeciorzędowa i związane z nią surowce mineralne zachodniej części bloku przedsudeckiego. Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego (Wydanie specjalne), Przewodnik LXVI Zjazdu P.T. Geologicznego "Geologia i ochrona środowiska bloku przedsudeckiego". Wrocław.

1994

Szynkiewicz A. 1994b – Struktura głębokiego podłoża kenozoiku w świetle badań geofizycznych i głębokich wierceń. Konferencja Naukowo-Techniczna: "Tektonika rowu Kleszczowa – stan badań i główne założenia w aspekcie eksploatacji górniczej", Bełchatów 20-21.X.1994. Materiały Konferencyjne: 18 – 28. KWB Bełchatów, Bełchatów.

Szynkiewicz A., 1994a – Główne repery stratygraficzne w profilu utworów trzeciorzędowych rowu Kleszczowa. Konferencja Naukowo-Techniczna: "Tektonika rowu Kleszczowa – stan badań i główne założenia w aspekcie eksploatacji górniczej", Bełchatów 20-21.X.1994. Materiały Konferencyjne: 115 – 119. KWB Bełchatów, Bełchatów.

Szynkiewicz A., 1994b – Sytuacja geomorfologiczna stanowiska archeologicznego Strzelin 16. Śląskie Sprawozdania Archeologiczne, 35:223-227. Uniwersytet Wrocławski, Wrocław.

Szynkiewicz A., 1994a – Ścieżka dydaktyczna prezentująca zjawiska krasowe rezerwatu "Węże" (Wyżyna Krakowsko – Wieluńska). 2 Międzynarodowa Szkoła Ochrony Przyrody Obszrów Krasowych, Smoleń 12-17.09.1994, :113-121. Wyd. Dyrekcji Jurajskich Parków Krajobrazowych, Dąbrowa Górnicza.

Szynkiewicz A., Burdukiewicz J.M., 1994 – Zagadnienia stratygrafii stanowisk paleolitycznych w Rusku, gm. Strzegom. Śląskie Sprawozdania Archeologiczne, 35:55-70. Uniwersytet Wrocławski, Wrocław.

Szynkiewicz A., Wisniewski A., 1994 – Badania środkowopaleolitycznego stanowiska "A" na Oporowie we Wrocławiu. Śląskie Sprawozdania Archeologiczne, 35:103-117. Uniwersytet Wrocławski, Wrocław.

Brański S., Pyszyński W., **Szynkiewicz A., 1994** – Plejstoceńskie makroszczałki drewna jodły (*Abies Mill.*) i wierzby (*Salix L.*) z Ruska k. Strzegomia. Śląskie Sprawozdania Archeologiczne, 35:71-77. Uniwersytet Wrocławski, Wrocław.

Sulimski A., **Szynkiewicz A., 1994** – Desmanella from Pliocene Sediments of Ewa Cave (Cracow – Wieluń Upland, Central Poland). Conference in honour of Prof. Kazimierz Kowalski "Neogene and Quaternary Mammals of the Palearctic". Poland, Kraków 17-22.05.1994. Abstracts: 68-69. Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN, Komitet Badań Czwartorzędu PAN, ESF Network on Quaternary Mammalian Faunas, Komitet Badań Zoologicznych PAN. Kraków.

Sulimski A., **Szynkiewicz A., 1994** – Pliocene small mammals from Raciszyn 1 (Cracow – Wieluń Upland, Central Poland). Conference in honour of Prof. Kazimierz Kowalski "Neogene and Quaternary Mammals of the Palearctic". Poland, Kraków 17-22.05.1994. Abstracts: 66. Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN, Komitet Badań Czwartorzędu PAN, ESF Network on Quaternary Mammalian Faunas, Komitet Badań Zoologicznych PAN. Kraków

Wiśniewski A., **Szynkiewicz A., Czerwińska I., 1994** – Śródkowopaleolityczne stanowisko przy ul. Hallera we Wrocławiu. II sezon badań. Śląskie Sprawozdania Archeologiczne, 35:85-101. Uniwersytet Wrocławski, Wrocław.

1993

Szynkiewicz A., 1993 – Litostratygrafia i paleogeografia stanowiska 1 przy ul. Hallera we Wrocławiu. Śląskie Sprawozdania Archeologiczne, 34:69-76. Uniwersytet Wrocławski, Wrocław.

1990

Szynkiewicz A., 1990 – Inżynierskie oraz środowiskowe oddziaływanie lejów krasowych. Przegląd Geologiczny, 2:102-103 (Kronika). Warszawa.

Szykuła J., Hebda C., Orpiszewski J., **Szynkiewicz A., Aichjolz R., 1990** – Studies on Neutral Fraction of Baltic Amber. Prace Muzeum Ziemi PAN z. 41:15-20. Warszawa.

Stuchlik L., **Szynkiewicz A., Łańcucka-Środoniowa M., Zastawniak E., 1990** – Wyniki dotychczasowych badań paleobotanicznych trzeciorzędowych węgla brunatnych złoża Belchatów. Acta Palaeobotanica, 30(1,2):259-305. Kraków.

1989

Szynkiewicz A., 1989 – Influence of lithology on development of karst form in Upper Jurassic limestones on the Polish Jura Region. Proceedings of the 10th International Congress of Speleology UIS, Budapest 13-20 August 1989, T. II:664. Budapest.

Stuchlik L., **Szynkiewicz A., 1989** – Tertiary fossil flora from the brown-coal mine at Belchatów (Central Poland). W: KNOBLOCH E & KVACEK Z. (eds) Proceedings of the Symposium Paleofloristic and Paleoclimatic Changes in the Cretaceous and Tertiary (IGCP Proj. No 216 Global Biological Events in Earth History):227-231. Geol. Surv., Prague.

1988

Stworzewicz E., **Szynkiewicz A., 1988** – Miocenne ślimaki lądowe we wschodniej części odkrywki Bełchatów. Kwartalnik Geologiczny, T.32(3-4):655-662. Warszawa.

1987

Głazek J., **Szynkiewicz A., 1987** – Stratygrafia młodotrzeciorzędowych i staroczwartorzędowych osadów krasowych oraz ich znaczenie paleogeograficzne. [W:] Problemy młodszego neogenu i eoplejstocenu w Polsce, 113 – 130. Materiały Konferencji Naukowej “Pliocenne i eoplejstocenne sieć rzeczna i związane z nią kompleksy osadów gruboklasycznych w Polsce”, Wrocław 18-20 czerwiec 1985. Ossolineum, Wrocław.

Jarodzki L., **Szynkiewicz A., 1987** – The influence of karst on drainage conditions of the brown coal open-cast mine “Bełchatów” (Central Poland). In: “Acidification and water Pathways”, International Symposium Norwegian National Committee for Hydrology – UNESCO, WHO, IHP National Comm. Of Denmark, Finland and Sweden. Norway - Bolkosjo 4-5 May 1987. Vol. II:41-53. Norway.

Krupiński K., Marks L., **Szynkiewicz A., 1987b** – Three New Sites of the Middle Pleistocene Fossil Floras from the Bełchatów Mine, Central Poland. Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Earth Sciences, vol. 35(4):359-377. Warszawa.

Krupiński K., Marks L., **Szynkiewicz A., 1987a** – Środkowoplejstocenne stanowisko osadów interglacjalnych Bełchatów 3/1986. Przewodnik II Sympozjum “Czwartorzęd Rejonu Bełchatowa”, Bełchatów, październik 1987, s.:159-160. P.I.G. Warszawa – Wrocław.

1982

Bosak P., Głazek J., Horacek I., **Szynkiewicz A., 1982** – New locality of Early Pleistocene vertebrates – Żabia Cave at Podlesice, Central Poland. Acta Geologica Polonica, Vol. 32(3-4):217-226. Warszawa.

1980

Czepulis K., Stein J., **Szynkiewicz A., 1980** – Lokalizacja form krasowych metodami geofizycznymi w rezerwacie “Węże” (Wyżyna Wieluńska). Przegląd Geologiczny, 7:417-421. Warszawa.

Głazek J., **Szynkiewicz A., 1980b** – Kras między Pilicą i Wartą i jego praktyczne znaczenie. Przewodnik LII Zjazdu P.T.Geologicznego, Bełchatów 11 – 14 września 1980, s:84-99. Instytut Geologiczny, Wyd. Geol. Warszawa.

Głazek J., **Szynkiewicz A., 1980a** – Formy krasowe wypełnione węglonośnymi osadami miocenu w Sulejowie. Przewodnik LII Zjazdu PTGeologicznego, Bełchatów 11 – 14 września 1980. Trasa II, s:231-233. Instytut Geologiczny, Wyd. Geol. Warszawa.

Głazek J., Sulimski A., **Szynkiewicz A., Wierzbowski A., 1980** – Problem II – Górnourajskie wapienie i kras w rejonie Działoszyna. Przewodnik LII Zjazdu PTGeologicznego, Bełchatów 11 – 14 września 1980. Trasa III, s:234-267. Instytut Geologiczny, Wyd. Geol. Warszawa.

Głazek J., Nowak K., **Szynkiewicz A., 1980** – Draby, gm. Działoszyn, woj. sieradzkie, stanowisko 3, 5. Stanowisko jaskiniowe – zapewne rozwleczone pozostałości obozowiska myśliwskiego z paleolitu dolnego. Informator Archeologiczny, Badania 1979 roku. Ossolineum, Warszawa.

1979

Głazek J., **Szynkiewicz A., 1979b** – Kras kopalny jako czynnik potęgujący zmiany środowiska podczas działalności inżynierskiej. W: Materiały Sesji Międzynarodowej Asocjacji Geologiczno-Inżynierskiej, “Zmiany Środowiska przyrodniczego pod wpływem geologiczno-inżynierskiej działalności człowieka”, Sekcja Polska, T. I:40-50. Kraków – Sandomierz – Bełchatów – Warszawa – Płock. Warszawa.

Głazek J., **Szynkiewicz A., 1979a** – Fossil karst as a determining factor of environmental changes during engineering. In: International Association of Engineering Geology – National Group Symposium “Changes of the Geological Environment under the influence of man’s activity”, Part I:39-49. Poland: Kraków – Sandomierz – Bełchatów – Płock – Warszawa.

Sulimski A., **Szynkiewicz A., Wołoszyn B., 1979** – The middle Pliocene micromammals from Central Poland. *Acta Palaeontologica Polonica*, Vol. 24(3):377-403. Warszawa.

1978

Szynkiewicz A., 1978b – W.K.-W.529 Jaskinia Ewy. Inwentarz Jaskiń Polskich (Uzupełnienia XVI). *Kras i Speleologia*, T. 2(XI):150-152. U.Śl. Katowice.

Szynkiewicz A., 1978a – W.K.-W.530 Jaskinia Buki. Inwentarz Jaskiń Polskich (Uzupełnienia XVI). *Kras i Speleologia*, T. 2(XI):153-154. U.Śl. Katowice.

Szynkiewicz A., Wierzbowski A., 1978 - W.K.-W.531 Jaskinia Ewy. Inwentarz Jaskiń Polskich (Uzupełnienia XVI). *Kras i Speleologia*, T. 2(XI):155-156. U.Śl. Katowice.

1977

Szynkiewicz A., 1977c – Infilled dolines in the northern Polish Jura Region. *Proceedings of the 7th International Speleological Congress*, pp.: 391-392. Sheffield, England.

Szynkiewicz A., 1977b – Rezerwat przyrodniczo – geologiczny “Węże” na Górze Zelce koło Działoszyna nad Wartą. *Acta Universitatis Lodzensis (Zeszyty Naukowe U.Ł.)*, Seria II, zesz. 5:123-142. Łódź.

Szynkiewicz A., 1977a – Krasowe deformacje skarp w odkrywkach wapieni. *Górnictwo Odkrywkowe*, R. XIX(4/114):99-102. Wrocław.

Głazek J., Bednarek J., **Szynkiewicz A., 1978** – Geneza jaskini Szachownica największego systemu jaskiniowego Wyżyny Krakowsko – Wieluńskiej. *Kras i Speleologia*, T. 2(XI):38-50. U.Śl., Katowice.

Głazek J., Rudnicki J., **Szynkiewicz A., 1977** – Proglacial Caves – a special genetic type of caves. *Proceedings of the 7th International Speleological Congress*, pp.: 215-217. Sheffield, England.

Głazek J., Sulimski A., **Szynkiewicz A., Wysoczański-Minkowicz T., 1977** – Kras kopalny ze środkowoplejstoceńskimi kręgowcami w Drabach koło Działoszyna. *Kras i Speleologia*, T. 1(X):42-58. *Prace naukowe U.Sląskiego* Nr 185. Katowice.

1976

Głazek J., Sulimski A., **Szynkiewicz A., Wysoczański-Minkowicz T., 1976** – Middle Pleistocene karst deposits with *Ursus Speleaus* at Draby near Działoszyn, Central Poland. *Acta Geologica Polonica*, Vol. 26(3):451-466. Warszawa.

1975

Szynkiewicz A., 1975d – Ochrona jaskiń okolic Działoszyna. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą*, R.XXXI(5):32-40. Warszawa – Kraków.

Szynkiewicz A., 1975c – Draby – elementy rzeźby krasowej. *Przewodnik Wycieczek XIII Ogólnopolskiego Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geograficznego*, Łódź 28-30.06.1975; s:211-215. Łódź.

Szynkiewicz A., 1975b – Działoszyn – kamieniołom i cementownia “Warta I” i “Warta II”. *Przewodnik Wycieczek XIII Ogólnopolskiego Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geograficznego*, Łódź 28-30.06.1975; s:215-217. Łódź.

Szynkiewicz A., 1975a – T. Krzemiński “Geneza młodoplejstoceńskiej rzeźby glacialnej w dorzeczu środkowej Warty”. *Czasopismo Geograficzne – Recenzje*, T.XLVI(3):339-340. Wrocław.

1974

- Szynkiewicz A., 1974d** – VI Międzynarodowy Kongres Speleologiczny w Czechosłowacji. Czasopismo Geograficzne, T.XLV(4):489-491. Wrocław.
- Szynkiewicz A., 1974c** – Rolnik E. "Astronomiczne podstawy geografii z zadaniami" – recenzje. Czasopismo Geograficzne, T.XLV(1):153-154. Wrocław.
- Szynkiewicz A., 1974b** – W.K.-W.507A-a. Jaskinia Stalagmitowa. W: Inwentarz Jaskiń Polskich (Uzupełnienia XIII). Speleologia, T.VIII(1):72-73. Warszawa.
- Szynkiewicz A., 1974a** – X Ogólnopolskie Sympozjum Speleologiczne w Kielcach (i sprawozdanie z uroczystości otwarcia Jaskini Raj). Speleologia, T.VIII(1):57-61. Warszawa.

Hurcewicz H., **Szynkiewicz A., 1974** – Co słycać w PTG? – Wyróżnienia Towarzystwa. Sprawozdanie z uroczystości wręczenia dyplomu Członka Honorowego PTG zast. prof. dr Feliksowi Różyckiemu. Poznaj Świat, R.XXII(6)VI/45-46. Warszawa.

1972

Skalski A., **SZYNKIEWICZ A., 1972** – IX Ogólnopolskie Sympozjum Speleologiczne w Łądku Zdroju. Przegląd Geologiczny R.XX(6):308-310. Warszawa.

1971

- Szynkiewicz A., 1971f** – W.K.-W. 523. Jaskinia Samsonowicza. Uzupełnienia XI do Inwentarza Jaskiń Polskich. Speleologia, T.VI(1-2):99-101.Warszawa.
- Szynkiewicz A., 1971e** – W.K.-W. 523. Jaskinia Za Kratą. Uzupełnienia XI do Inwentarza Jaskiń Polskich. Speleologia, T.VI(1-2):103-107.Warszawa.
- Szynkiewicz A., 1971d** – W.K.-W. 523. Jaskinia Draba. Uzupełnienia XI do Inwentarza Jaskiń Polskich. Speleologia, T.VI(1-2)109-112.Warszawa.
- Szynkiewicz A., 1971c** – W.K.-W. 523. Jaskinia Mała. Uzupełnienia XI do Inwentarza Jaskiń Polskich. Speleologia, T.VI(1-2)113-115.Warszawa.
- Szynkiewicz A., 1971b** – W.K.-W. 523. Jaskinia Niespodzianka. Uzupełnienia XI do Inwentarza Jaskiń Polskich. Speleologia, T.VI(1-2)117-120.Warszawa.
- Szynkiewicz A., 1971a** – Rozmieszczenie jaskiń na Górze Zelce koło Działoszyna. Speleologia, T.VI(1-2):49-57. Warszawa.

1969

- Szylhabel E., **SZYNKIEWICZ A., 1969** – Jaskinie na Górze Zelce. Biull. PTTK Okręgu Łódzkiego. R. XIV, Nr XII/162. Łódź.
- Szynkiewicz A., 1969** – Wkład Studenckiego Koła Naukowego Geografów U.Ł. do prac związanych z organizacją rezerwatu przyrodniczo-geologicznego "Węże" koło Działoszyna. Biul. PTTK Okręgu Łódzkiego, R.XIV, Nr XII/162. Łódź.