

2019

- Burdukiewicz J.M., **Szykiewicz A.**, Udyrysz-Kraweć M., Wojtyła A., Wyrzykowska M., 2019 - The GPR method used to search for the foundation box in the wall of the Collegium Maximum, University of Wrocław. [In:] Guy M., Szykiewicz A. (eds), 2019 – Conference Materials of the 1st International Conference on Ground Penetrating Radar Application for Solving Engineering problems EuroGPR2019Poland Wrocław, November 21-22, 2019, Abstracts: p.: 10 -11. EuroGPR Association & University of Wrocław. Wrocław. ISBN 978-83-956127-0-1.
- Limisiewicz A., Małachowicz M., Stanisławski B., **Szykiewicz A.**, Udyrysz-Kraweć M., 2019 – The early medieval mansion of Piotr Włost in Wrocław (Olbin) using GPR. [In:] Guy M., Szykiewicz A. (eds), 2019 – Conference Materials of the 1st International Conference on Ground Penetrating Radar Application for Solving Engineering problems EuroGPR2019Poland Wrocław, November 21-22, 2019. Abstracts: p.: 12 -13. EuroGPR Association & University of Wrocław. Wrocław. ISBN 978-83-956127-0-1.
- Szczurek W.J., Ciapka O., **Szykiewicz A.**, Udyrysz-Kraweć M., 2019 - Support for geotechnical surveys using the GPR Method for the renovation of a railway tunnel. [In:] Guy M., Szykiewicz A. (eds), 2019 – Conference Materials of the 1st International Conference on Ground Penetrating Radar Application for Solving Engineering problems EuroGPR2019Poland Wrocław, November 21-22, 2019. Abstracts: p.: 25 - 26. EuroGPR Association & University of Wrocław. Wrocław. ISBN 978-83-956127-0-1.
- Szczurek W.J., Ciapka O., **Szykiewicz A.**, Udyrysz-Kraweć M., 2019 - Support for Geotechnical surveys using the GPR Method for the renovation a railway tunnel. [In:] Guy M., Szykiewicz A. (eds), 2019 – Conference Materials of the 1st International Conference on Ground Penetrating Radar Application for Solving Engineering problems EuroGPR2019Poland Wrocław, November 21-22, 2019. Posters: p.: 72. EuroGPR Association & University of Wrocław. Wrocław. ISBN 978-83-956127-0-1.
- Limisiewicz A., **Szykiewicz A.**, Udyrysz-Kraweć M., 2019 - The graves. Examples of the GPR images. [In:] Guy M., Szykiewicz A. (eds), 2019 – Conference Materials of the 1st International Conference on Ground Penetrating Radar Application for Solving Engineering problems EuroGPR2019Poland Wrocław, November 21-22, 2019. Posters: p.: 81. EuroGPR Association & University of Wrocław. Wrocław. ISBN 978-83-956127-0-1.
- Szykiewicz A.**, Udyrysz-Kraweć M., 2019 - The castle in Lubawa use of the GPR Method for detecting hidden walls in soils. [In:] Guy M., Szykiewicz A. (eds), 2019 – Conference Materials of the 1st International Conference on Ground Penetrating Radar Application for Solving Engineering problems EuroGPR2019Poland Wrocław, November 21-22, 2019. Posters: p.: 82. EuroGPR Association & University of Wrocław. Wrocław. ISBN 978-83-956127-0-1.
- Giza-Potępa B., **Szykiewicz A.**, Udyrysz M., 2019 - GPR survey for fir (*Abies alba*) and spruce (*Piceaabies*) root systems at different locations within the Western Carpathian Mts. (Poland). [In:] Guy M., Szykiewicz A. (eds), 2019 – Conference Materials of the 1st International Conference on Ground Penetrating Radar Application for Solving Engineering problems EuroGPR2019Poland Wrocław, November 21-22, 2019. Posters: p.: 83. EuroGPR Association & University of Wrocław. Wrocław. ISBN 978-83-956127-0-1.
- Szykiewicz A.**, 2019 - Ground Penetrating Radar (GPR) monitoring of water reservoir. [In:] Guy M., Szykiewicz A. (eds), 2019 – Conference Materials of the 1st International Conference on Ground Penetrating Radar Application for Solving Engineering problems EuroGPR2019 Poland Wrocław, November 21-22, 2019. Posters: p.: 84. EuroGPR Association & University of Wrocław. Wrocław. ISBN 978-83-956127-0-1.

Szynkiewicz A., 2019 - GPR equipment for underwater research (an idea). [In:] Guy M., Szynkiewicz A. (eds), 2019 – Conference Materials of the 1st International Conference on Ground Penetrating Radar Application for Solving Engineering problems EuroGPR2019Poland Wrocław, November 21-22, 2019. Posters: p.: 85. EuroGPR Association & University of Wrocław. Wrocław. ISBN 978-83-956127-0-1.

2018

Potępa B., **Szynkiewicz A.**, Udyrysz-Kraweć M., **2018** - GPR survey for fir (*Abies alba*) and spruce (*Piceaabies*) root systems in different locations in the Western Carpathians Mts. (Poland). Journal of Geological Resources and Engineering, Volume 6, Number 5, Sep. – Oct. 2018, pp. 194 - 209. David Publishing Company, NY, USA.

Szynkiewicz A., Udyrysz-Kraweć M., **2018** - Zamek w Lubawie. Wykorzystanie metody georadarowej (GPR) do wykrywania murów ukrytych w gruntach (Castle in Lubawa. The use of the GPR method to detect walls hidden in ground). Konferencja "Metody geofizyczne w archeologii polskiej". Spotkanie V. Toruń 21 -23.11.2018. Abstrakty. Instytut Archeologii UMK w Toruniu, Instytut Archeologii i Etnologii PAN w Warszawie. Toruń.

Szynkiewicz A., 2018 - GPR research in Wojanów railway tunnel, Sudetes Mts., Poland. [In:] Pajewski L. (ed.): Ground Penetrating Radar, Volume 1, Issue 2, July 2018, pp. 71-95. Sapienza University, Italy. <https://doi.org/10.26376/GPR2018010>

2017

Giza B., **Szynkiewicz A.**, Udyrysz M., **2017** - GPR survey for fir (*Abies alba*) and spruce (*Piceaabies*) 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.

Szynkiewicz 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

Szynkiewicz 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 "ArchaeologiaSilesiae". Wrocław.

Szynkiewicz A., 2016c - HawaraNecropolis: 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. ZagazigUniversity. Zagazig, Arab Republic of Egypt.

Szynkiewicz A., 2016b – HawaraNecropolis. 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., **Szynkiewicz A.**, 2016 - Napisy i ryty naskalne w Jaskini Magurskiej (Tatry Polskie). Nowy Targ. [w druku]

2015

Szynkiewicz 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.

Szynkiewicz A., 2015k – GPR research around the Hawarapyramid (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.

- Szynkiewicz A., 2015j** - Góra Zelce. Wybrane stanowiska krasowe. [W:] Kicińska D., Stefaniak K., Szynkiewicz A. (red.), 2015 – Materiały 49. Sympozjum Speleologicznego, Załęczce Wielkie 22-25.10.2015. Sesja terenowa B: s: 14. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków. ISBN 978-83-933874-5-8.
- Szynkiewicz 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., Szynkiewicz A. (red.), 2015 – Materiały 49. Sympozjum Speleologicznego, Załęczce 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.
- Szynkiewicz A., 2015g** – Jaskinia Szachownica. W:] Kicińska D., Stefaniak K., Szynkiewicz A. (red.), 2015 – Materiały 49. Sympozjum Speleologicznego, Załęczce 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.
- Szynkiewicz A., 2015f** – Współczesne zjawiska krasowe. [W:] Kicińska D., Stefaniak K., Szynkiewicz A. (red.), 2015 – Materiały 49. Sympozjum Speleologicznego, Załęczce 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 conditio 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 pagoSilensi. 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, Załącznik 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.** – Paleosrodowisko rejonu Grzybian i Jeziora Koskowskiego. [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., Udryysz 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 NinhBinh 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).

Udryysz 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” NowaRuda.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., Biejał 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., Biejał K., **Szynkiewicz A.**, 2012b - Degradacja tarasów rolnych w warunkach śródziemnomorskich jako skutekprocesów naturalnych i przemian społeczno-ekonomicznychostatnich 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., Biejał 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 maja2011. 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 Ojców, 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., Ciążkowski W. (red.) – Mezozoik i KenozoikDolnego 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., Chrzastek 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.

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
- Mydlkowski 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.
- Mydlkowski 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. *Architecus*, Nr 1-2(21-22):17-23. PAN, Wrocław.

Mydlkowski 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

Mydlkowski 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., Mydlkowski 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.

Mydlkowski 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 Wrocławska. 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 (ICSES'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 Tenth 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 stanowisk 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 plejstoceńskich 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 Załączu Wielkim, Terenowa Baza Edukacji Ekologicznej „Zielona Szkoła”, Załęcz 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 (Jaworzna 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 – Jarosłów. 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 Pajęcznej (Jaworznia 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. Aragonit 6:42-43. Sprava Slovenskych Jaskin, Liptovsky Mikulas. Slovensko.

Szynkiewicz A., Zyzańska H., Zyzański H., 2001 – „Podziemny Świat Gór Kaczawskich (Unterirdische Welt des Bober – Katszbach 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. vedeckakonferencia 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 Mikulas, 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”, Słokk. Bełchatowa 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:] Liszkowski J. [red.] - Materiały II Ogólnopolskiego Sympozjum w Kietrze 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, June 26-30, 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 (Pleistocene) 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 Rożniątkowskiego 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 odkrywcze "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 plejstocenijskich 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., 1996** – 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 plejstocenijskich 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., 1995e** - Utwory kenozoiczne w odkrywcze "Stanisław Południe" w Rusku koło Jaroszowa. [W:] Dyjor S., Gonciarz A., Grodzicki A., Kościółko H., Sadowska A.,
- Szynkiewicz A., 1995d**– 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.

Dyjur 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. Iłaskie 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** – Plejstocenijskie 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** – Środkowopaleolityczne 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 Bełchatów. *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 Bełchatów (Central Poland). W: KNOBLOCH E & KVAČEK 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 “Pliocenna i eoplejstocenna sieć rzeczna i związane z nią kompleksy osadów gruboklasyczych 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 PT Geologicznego, 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 UniversitatisLodzensis (Zeszyty Naukowe U.Ł.), Seria II, zes. 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 środkowopolejskoceńskimi 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 *UrsusSpeleaus* 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 młodoplejstocenijskiej 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

Szyłhabel 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.

=====

Adam Szynkiewicz
Czesć II. OPRACOWANIA NIEPUBLIKOWANE

2019

- Szynkiewicz A.**, 2019 – „Badania georadarowe (GPR) struktury gruntów na działce nr 170 przy ul. Nowy Dom, Wałbrzych – Podzamcze. Etap I”. Studium naukowo – badawcze (niepublikowane), s: 1 - 27 (w tym Fig. 1 - 16). *Zamawiający*: FUNDACJA ŻŁOTY POCIĄG, ul. 11 listopada 19a, 58-302 WAŁBRZYCH. *Wykonawca (Archiwum)*: KART-GEO Wrocław, Grudzień 2019.
- Szynkiewicz A.**, Udyrysz-Kraweć M., 2019 – „Badania georadarowe (GPR) struktury gruntów na działce 103/7-21 w miejscowości Krzaczyna koło Kowar”. Studium naukowo – badawcze (niepublikowane), s: 1 - 47 (w tym Fig. 1 - 38). *Zamawiający*: STOWARZYSZENIE DOLNOSŁĄSKA GRUPA BADAWCZA, 58-304 Wałbrzych, ul. Daszyńskiego 11A, NIP 8892977228. *Wykonawca (Archiwum)*: KART-GEO Wrocław, Grudzień 2019.
- Szynkiewicz A.**, Udyrysz-Kraweć M., 2019 – „Badania georadarowe (GPR) struktury gruntów pod posadzką kościoła parafialnego Św. Jerzego w Ziębicach”. Studium naukowo – badawcze (niepublikowane), s: 1 - 31 (w tym Fig. 1 - 27). *Zamawiający*: PARAFIA ŚW. JERZEGO, Sanktuarium Męki Pańskiej Bazylika Mniejsza, 57-220 ZIĘBICE, ul. Gliwicka 4, NIP 7820010248. *Wykonawca (Archiwum)*: KART-GEO Wrocław. Wrzesień - grudzień 2019.
- Szynkiewicz A.**, Ciapka O., 2019 – „Badania georadarowe (GPR) gruntów Komorów 43, działka Nr 25 (gmina Syców)”. Studium naukowo – badawcze (niepublikowane), s: 1 - 45 (w tym Fig. 1 - 28). *Zamawiający*: Prokuratura Rejonowa w Oleśnicy, 65-400 OLESNICA, ul. F. Chopina 2, NIP 897-1560-556. *Wykonawca (Archiwum)*: KART-GEO Wrocław, Wrzesień 2019.
- Szynkiewicz A.**, Udyrysz-Kraweć M., 2019 – „Badania georadarowe (GPR) struktury gruntów pod posadzką kościoła p.w. Św. Andrzeja Apostoła w Ujeździe (powiat Strzelce Opolskie)”. Studium naukowo – badawcze (niepublikowane), s: 1 - 93 (w tym Fig. 1 - 77). *Zamawiający*: STOWARZYSZENIE MIŁOŚNIKÓW UJAZDU, „MIASTO Z HISTORIA”, 47-143 UJAZD, ul. Sławięcicka 19, NIP 756-198-2211. *Wykonawca (Archiwum)*: KART-GEO Wrocław, Lipiec - sierpień 2019.
- Szczurek W.J., Ciapka O., Szczurek P., **Szynkiewicz A.**, 2019 – „Badania georadarowe (GPR) gruntów w rejonie skarp na linii projektowanych słupów wysokiego napięcia (400 kV): Ls29 – Ls37 (Zbylutów -Skorzenice, powiat Lwówek Śląski), Etap II”. Studium naukowo – badawcze (niepublikowane), s: 1 - 55 (w tym Fig. 1 - 44). *Zamawiający*: ENPROM Sp. z o.o., ul. Taneczna 18c, 02-829 Warszawa, NIP 701-02-61- 504. *Wykonawca (Archiwum)*: Biuro Inżynierskie W.J. Szczurek, Wrocław. Lipiec 2019.
- Szynkiewicz A.**, Udyrysz-Kraweć M., 2019 – „Badania georadarowe (GPR) w rejonie Fortu 9 przy ul. Pełczyńskiej 33 we Wrocławiu”. Studium naukowo – badawcze (niepublikowane), s: 1 - 93 (w tym Fig. 1 - 77). *Zamawiający*: FUNDACJA INICJATYW SPOŁECZNYCH I KULTURALNYCH JEDYNKA, 53-205 Wrocław, ul. Tapicerska 13/3, NIP 899-274-47-35. *Wykonawca (Archiwum)*: KART-GEO Wrocław. Maj - lipiec 2019.
- Szynkiewicz A.**, Udyrysz-Kraweć M., 2019 – „Badania georadarowe (GPR) płyty betonowej na działce nr 7 przy ul. Białowieskiej 102 we Wrocławiu”. Studium naukowo – badawcze (niepublikowane), s: 1 - 53 (w tym Fig. 1 - 43). *Zamawiający*: Port Popowice Sp. z o.o. Sp. kom., ul. Dąbrowskiego 44, 50-475 Wrocław, NIP: 8960000701. *Wykonawca (Archiwum)*: KART-GEO Wrocław. Czerwiec 2019.
- Szynkiewicz A.**, Udyrysz-Kraweć M., 2019 – „Badania georadarowe (GPR) gruntów przy ul. Trauguttawe Wrocławiu na działce nr 16/2, między kamienicami 80 oraz 80q i 82a. Etap II”. Studium naukowo – badawcze (niepublikowane), s: 1 - 63 (w tym Fig. 1 - 55). *Zamawiający*: Angel Construction Sp. z o.o. Sp. K. ul. Sukiennicza 8/U7, 31-069 Kraków, NIP 67255-9051. *Wykonawca (Archiwum)*: KART-GEO Wrocław. Maj 2019.

- Szynkiewicz A.**, Udyrysz-Kraweć M., 2019 – „Badania georadarowe (GPR) gruntów pod kamienią przy ul. Traugutta 80a we Wrocławiu. Etap I”. Studium naukowo – badawcze (niepublikowane), s: 1 - 35 (w tym Fig. 1 - 28). *Zamawiający*:Angel Construction Sp. z o.o. Sp. K. ul. Sukiennicza 8/U7, 31-069 Kraków, NIP 67255-9051. *Wykonawca (Archiwum)*:KART-GEO Wrocław. Maj 2019.
- Szczurek W.J., Ciapka O., Szczurek P., **Szynkiewicz A.**, Udyrysz-Kraweć M., 2019 – „Badania georadarowe (GPR) gruntów pod słupy wysokiego napięcia (400 kV) koło miejscowości Zbylutów oraz Skorzenice, powiat Lwówek Śląski”. Studium naukowo – badawcze (niepublikowane), s: 1 - 56 (w tym Fig. 1 - 54). *Zamawiający*: ENPROM Sp. z o.o., ul. Taneczna 18c, 02-829 Warszawa, NIP 701-02-61- 504. *Wykonawca (Archiwum)*: Biuro Inżynierskie W.J. Szczurek, Wrocław. Kwiecień 2019.
- Szynkiewicz A.**, Ciapka O., 2019 – „Badania georadarowe (GPR) gruntów na drodze powiatowej 2491D (km 18+113,00 – 18+22,00, Osuwisko II), w miejscowości Siedlęcín, gmina Jeżów Sudecki, powiat Jelenia Góra”, Studium naukowo – badawcze (niepublikowane), s: 1 –30 (w tym Fig. 1 - 27). *Zamawiający*:BIURO INŻYNIERSKIEWilhelm Janusz Szczurek, ul. Biała 22, 54-044 Wrocław, NIP 894-10-92-814. *Wykonawca (Archiwum)*:KART-GEO Wrocław. Marzec 2019.
- Szczurek W.J., **Szynkiewicz A.**, Ciapka O., 2019 – „Badania georadarowe (GPR) gruntów przy ul. Sienkiewicza w niemczy w celu wskazania optymalnej lokalizacji otworu studziennego”. Studium naukowo – badawcze (niepublikowane), s: 1 –22 (w tym Fig. 1 - 18). *Zamawiający*:BIURO INŻYNIERSKIEWilhelm Janusz Szczurek, ul. Biała 22, 54-044 Wrocław, NIP 894-10-92-814. *Wykonawca (Archiwum)*: Biuro Inżynierskie W.J. Szczurek, Wrocław. Marzec 2019.
- Szczurek W.J., Ciapka O., **Szynkiewicz A.**, 2019 – „Badania georadarowe (GPR) struktury górotworu dla wyboru lokalizacji studni zasilającej w wodę zespół pałacowo – parkowy w Kamieńcu Ząbkowickim”. Studium naukowo – badawcze (niepublikowane), s: 1 - 49 (w tym Fig. 1 - 45). *Zamawiający*:Gmina Kamieniec Ząbkowicki, ul. Ząbkowicka 26, 57-230 Kamieniec Ząbkowicki, NIP: 8871635266, REGON: 89718449. *Wykonawca (Archiwum)*: Biuro Inżynierskie W.J. Szczurek, Wrocław. Luty 2019.
- Szczurek J., **Szynkiewicz A.**, Ciapka O., 2019 – Badania georadarowe (GPR) gruntów na północno-zachodnim przedpolu osadników Zakładu Górniczego EUROVOA S.A. (Graniczna, gm. Strzegom). Studium naukowo – badawcze (niepublikowane), s: 1 - 18 (w tym Fig. 1-10). *Zamawiający*: Eurovia – Kruszywa S.A., Bielany Wrocławskie, ul. Szwedzka 5, 55-040 Kobierzyce, Kopalnia Graniczna, Graniczna 15, 58-152 Goczałków. *Wykonawca (Archiwum)*: Biuro Inżynierskie W.J. Szczurek, Wrocław. Luty 2019.
- Szynkiewicz A.**, 2019 – Geologia i zjawiska krasowe Wyżyny Wieluńskiej. Referat na III Ogólnopolskim Forum Speleologicznym, Załęcze Wielkie, 15-17.03.2019.
- Szynkiewicz A.**, 2019 – Tablice informacyjne dla Załęczańskiego Parku Krajobrazowego: „01 – elementy geologii; 02 – budowa geologiczna; 03 – przebieg tras; 04 – trasa 1, 2, 3, 5; 05 – trasa 4 Zelce”. Wyd.: Gara K. . Załęcze Wielkie. Marzec 2019.

2018

Szczurek W.J., **Szynkiewicz A.**, Ciapka O., **2018** – Badania georadarowe (GPR) na drodze powiatowej Nr 1244D, między miejscowościami: Lisowice – Mierzowice i Mierzowice – Gromadzyń, Studium naukowo – badawcze (niepublikowane): str. 0-35 (w tym Fig. 1 – 22). *Zamawiający*: Starostwo Powiatowe w Legnicy, Pl. Słowiański 1, 59-220 LEGNICA. *Wykonawca*: BIURO INŻYNIERSKIE W.J. Szczurek Wrocław. Wrocław, grudzień 2018.

Szynkiewicz A., Udyrysz – Kraweć M., **2018** – Zamek Wojanów – Bobrów („Boberstein”). Badania georadarowe (GPR) w parku za zamkiem. Studium naukowo – badawcze, Dokumentacja: stron: 44 (w tym Fig. 1 - 42). *Zamawiający*: Zamek Wojanów – Bobrów, 58-508 JELENIA GÓRA. *Wykonawca*: KART-GEO Wrocław, listopad 2018.(niepublikowane).

Szczurek W.J., **Szynkiewicz A.**, Szczurek P., **2018** – Badania georadarowe (GPR) na działce Nr 11/6 w Zieleńcu, Duszniki Zdrój (Budowa INFINITY SKI & SPA w Zieleńcu), w celu określenia zasięgu osuwiska. Studium naukowo – badawcze (niepublikowane): str. 0-36 (w tym Fig. 1 – 30). *Zamawiający*: Czarna Góra Apartamenty Sp. z o.o., 57-550 Stronie Śląskie, ul. Sienna 11. *Wykonawca*: BIURO INŻYNIERSKIE W.J. Szczurek Wrocław. Wrocław, listopad 2018.

Szczurek W.J., **Szynkiewicz A.**, **2018** – Badania georadarowe (GPR) na linii kolejowej Nr 355 relacji Ostrów Wielkopolski – Grabowo Wielkie (odcinek km 52+855 – 52+925) w celu określenia zasięgu osuwiska. Studium naukowo – badawcze (niepublikowane): str. 0-37 (w tym Fig. 1 – 28). *Zamawiający*: PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych we Wrocławiu, ul. Joannitów 13, 50-525 WROCLAW. *Wykonawca*: BIURO INŻYNIERSKIE W.J. Szczurek Wrocław. Wrocław, październik 2018.

Ciapka O., Szczurek W., J., **Szynkiewicz A.**, **2018** - Badania podtorzy w tunelu kolejowym Wojanów na linii Nr 274 Wrocław – Jelenia Góra. IX Konferencja Naukowo techniczna „Problemy budowy i naprawy podtorza kolejowego”, Jelenia Góra 18-19 października 2018 r. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP, Oddział we Wrocławiu, Politechnika Wrocławska. Wrocław. (Przegląd komunikacyjny – w druku).

Szczurek W.J., **Szynkiewicz A.**, **2018** – Badania georadarowe (GPR) gruntów na drodze powiatowej Nr 2180D, między miejscowościami Pątnów Legnicki – Bieniowice. Studium naukowo – badawcze (niepublikowane): str. 0-19 (w tym Fig. 1 – 12). *Zamawiający*: Starostwo Powiatowe w Legnicy, Wydział komunikacji, Pl. Słowiański 1, 59-220 Legnica. *Wykonawca*: BIURO INŻYNIERSKIE W.J. Szczurek Wrocław. Wrocław, wrzesień 2018.

Szczurek W.J., **Szynkiewicz A.**, Udyrysz – Kraweć M., Szczurek P., Ciapka O., **2018** – Badania georadarowe (GPR) struktury gruntów na działce Nr 350/1 w Lubkowie (gmina Warta Bolesławiecka), w celu określenia zasięgu zapadliska koło szybu L IVa. Studium naukowo – badawcze (niepublikowane): str. 0-34 (w tym Fig. 1 – 37). *Zamawiający*: KGHM CUPRUM sp. z o.o. Centrum Badawczo-Rozwojowe ul. Gen.

Wł. Sikorskiego 2-8, 53-659 Wrocław Wykonawca: BIURO INŻYNIERSKIE W.J. Szczurek Wrocław. Wrocław, sierpień 2018..

Szczurek W.J., **Szynkiewicz A.**, Udyrysz – Kraweć M., Szczurek P., **2018** – Badania georadarowe (GPR) struktury gruntów w rejonie pogórniczego szybu wentylacyjnego na działkach Nr: 593/17 oraz 1332/117 (obręb Łagiewniki) przy zbiegu ulic: Świętochłowickiej i Ostatniej w Bytomiu. Studium naukowo – badawcze (niepublikowane): str. 0-20 (w tym Fig. 1 -16). *Zamawiający*: „DINO POLSKA” S.A. ul. Ostrowska 122, 63-700 KROTOSZYN. *Wykonawca*: BIURO INŻYNIERSKIE W.J. Szczurek Wrocław. Wrocław, sierpień 2018.

Czuba M., Szczurek W.J., **Szynkiewicz A.**, Szczurek P., Ciapka O., **2018** - Badania georadarowe (GPR) gruntów pod przyczółki kładki dla pieszych przez Jezioro Bystrzyckie w Zagórzu Śląskim (Działki Nr 87 oraz 91/6). Studium naukowo – badawcze (niepublikowane): str. 0-39 (w tym Fig. 1 – 22). *Zamawiający*: STRABAG Sp. Z o.o. ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków. Inwestor: Urząd Gminy Walim, ul. Boczna 9, 58-320 Walim. *Wykonawca*: AQUA DRILL BUD Maciej Czuba (Mysłów 9a, 59-420 Bolków). Wrocław, maj - czerwiec 2018.

Szczurek W.J., **Szynkiewicz A.**, Szczurek P., Ciapka O., **2018** - Badania georadarowe (GPR) gruntów na drodze powiatowej Nr 3377D relacji Głuszycza – Sokolec, między miejscowościami Sierpnica – Rzeczka (Działki Nr 173/2 oraz 107) w celu określenia zasięgu osuwiska (W ramach tematu: „*Opracowanie karty osuwiska dla zabezpieczenia skarpy na drodze powiatowej Nr. 3377D relacji: Głuszycza - Sokolec na odcinku dysfunkcji drogi o długości L ~ 800 m*”). Studium naukowo – badawcze (niepublikowane): str. 0-24 (w tym Fig. 1 – 15). *Zamawiający*: Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu, 58-300 Wałbrzych, Al. Wyzwolenia 20-24. *Wykonawca*: BIURO INŻYNIERSKIE W.J. Szczurek Wrocław. Wrocław, kwiecień – maj 2018.

Szynkiewicz A., 2018d – Kopalne i współczesne zapadliska krasowe na Wyżynie Wieluńskiej. Prezentacja (niepublikowane). [In:] Konferencja z okazji 40-lecia Załącząńskiego Parku Krajobrazowego „Załącząński Park Krajobrazowy – 40 lat ochrony dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego Wielkiego Łuku Warty”. Załączce Wielkie, 13–14.09.2018.

Szynkiewicz A., 2018c – Badania georadarowe (GPR) gruntów na północnych zboczach Góry Włodarz przy przepompowni oraz przy składzie cementy (Jugowice, działki Nr 376/10, 369/12). Studium naukowo – badawcze (niepublikowane): str. 0-25 (w tym Fig. 1 – 16). *Zamawiający*: Krzysztof Szpakowski (Włodarz, Jugowice). *Wykonawca*: KART – GEO Wrocław. Wrocław, maj 2018.

Szynkiewicz A., 2018b – Badania georadarowe (GPR) gruntów przy narożniku SE murów zewnętrznych (B) Zamku Joannitów w Łagowie Lubuskim (Działka Nr 130/6). Studium naukowo – badawcze (niepublikowane): str. 0-38 (w tym Fig. 1 – 41). *Zamawiający*: Biuro Projektów i Ekspertyz CCI Sp. Z o.o. ul. Robotnicza 69, Długołęka, 55-095 Mirków. *Wykonawca*: KART – GEO Wrocław. Wrocław, kwiecień 2018.

Szynkiewicz A., 2018a – Badania georadarowe (GPR) gruntów przy narożniku SW murów zewnętrznych (B) Zamku Joannitów w Łagowie Lubuskim (Działka Nr 130/6). Studium naukowo – badawcze (niepublikowane): str. 0-38 (w tym Fig. 1 – 41).

Zamawiający: Biuro Projektów i Ekspertyz CCI Sp. Z o.o. ul. Robotnicza 69, Długołęka, 55-095 Mirków. *Wykonawca:* KART – GEO Wrocław. Wrocław, kwiecień 2018.

Szczurek W.J., **Szynkiewicz A.**, Ciapka O., **2018** – Badania georadarowe (GPR) gruntów w Byczynie Małym (gm. Kamieniec Żąbkowicki) w celu określenia zasięgu osuwiska. Studium naukowo – badawcze (niepublikowane): str. 0-20 (w tym Fig. 1 -16). *Zamawiający:* Gmina Kamieniec Żąbkowicki. *Wykonawca:* BIURO INŻYNIERSKIE W.J. Szczurek Wrocław. Wrocław, luty 2018.

Szczurek P., **Szynkiewicz A.**, Udyrysz M., **2018** – Badania georadarowe (GPR) struktury gruntów pod posadzką hali 73D (działka 4/7) w Zakładach Chemicznych „Złotniki” we Wrocławiu. Studium naukowo – badawcze (niepublikowane): str. 0-30 (w tym Fig. 1 - 23). *Zamawiający:* Zakłady Chemiczne „ZŁOTNIKI” S. A., ul. Żwirowa 73, 54-029 Wrocław. *Wykonawca:* GEOSTANDARD Wrocław. Wrocław, styczeń 2018.

2017

Szczurek J., Szczurek P., **Szynkiewicz A.**, Ciapka O., Udyrysz M., **2017** – Badania georadarowe (GPR) w rejonie tunelu Wojanów. W ramach zadania pn.: Modernizacja tunelu liniowego w km 118,700. Zadanie: „Prace na linii kolejowej nr 274 Wrocław – Zgorzelec, na odcinku Wrocław – Jelenia Góra oraz przyległych łącznicach”. Studium naukowo - badawcze. Dokumentacja, s:1-64 (Fig.1-59). *Zamawiający:* PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. Centrum Realizacji Inwestycji, Region Śląski, ul. Joannitów 13, 50-525 WROCŁAW. Archiwum, *Wykonawca:* GEOSTANDARD Wrocław. Wrocław sierpień – październik – grudzień 2017.

Szynkiewicz A., Udyrysz M., **2017a** – Badania georadarowe (GPR) struktury gruntów pod posadzką kościoła ewangelickiego Św. Mikołaja w Byczynie, pl. Wolności 1. Studium naukowo-badawcze. Dokumentacja, s:1-43 (Fig.1-32). *Zamawiający:* Gmina Byczyna, Rynek 1, 46-220 Byczyna. Archiwum, *Wykonawca:* KART-GEO Wrocław. Wrocław, listopad – grudzień 2017.

Szynkiewicz A., Udyrysz M., **2017b** – PCC Rokita S.A. Badania georadarowe (GPR) struktury gruntów pod posadzką U26. Studium naukowo-badawcze. Dokumentacja, s:1-31 (Fig. 1-35). *Zamawiający:* PCC Rokita S.A. ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny (Zamówienie nr 4100034151). Archiwum, *Wykonawca:* KART-GEO Wrocław. Wrocław, listopad 2017.

Szynkiewicz A. Jurek T. **2017** – Rozpoznawcze badania georadarowe (GPR) gruntów na działce nr 407/4 w Nowej Rudzie, w celu poszukiwania tunelu po wschodniej stronie ratusza. Studium naukowo - badawcze. Dokumentacja, s:1-22 (Fig.1-18). *Zamawiający:* Stowarzyszenie "Dolnośląska Grupa Badawcza", 58-304 Wałbrzych, ul. Daszyńskiego 11A. Archiwum, *Wykonawca:* KART-GEO Wrocław. Wrocław, sierpień 2017.

Szynkiewicz A. Limisiewicz A. **2017a** – Badania georadarowe (GPR) gruntów przy ul. Pilczyckiej we Wrocławiu (działka nr 1/2), w celu poszukiwania zbiorowych mogił. Studium naukowo - badawcze. Dokumentacja, s:1-25 (Fig.1-20). *Zamawiający:* Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich w RP, Oddział we Wrocławiu, ul. Włodkowica 9, 50-072 Wrocław. Archiwum, *Wykonawca:* KART-GEO Wrocław. Wrocław, lipiec 2017.

Szynkiewicz A. Limisiewicz A. **2017b** – Badania georadarowe (GPR) gruntów na działce Nr 6/8 w Głogowie – Stare Miasto „Bulwar Nadodrzański”, w celu poszukiwania fundamentów kościoła Św. Stanisława (o.o. Franciszkanów). Studium naukowo - badawcze. Dokumentacja, s:1-28 (Fig.1-19). *Zamawiający:* Muzeum Archeologiczno-Historyczne, 67-200 Głogów, ul. Brama Brzostowska 1. Archiwum, *Wykonawca:* Adam Szynkiewicz. Wrocław, czerwiec 2017.

Szynkiewicz A., Moskwa K., **2017** – Badania georadarowe (GPR) gruntów na Polanie Jakuszyckiej, działka nr 161 (Szkłarska Poręba), w celu określenia rzeźby stropu granitów oraz sprawdzenia miąższości torfów. Studium naukowo - badawcze. Dokumentacja, s:1-21 (Fig.1-19). *Zamawiający:* Geoskop Sp. z o.o. Sp. k., ul. Krakowska 29 c, 50-424 Wrocław. Archiwum, *Wykonawca:* KART-GEO Wrocław. Wrocław, czerwiec 2017.

Szynkiewicz A., Szczurek P., Udryysz M., **2017** – Badania georadarowe (GPR) struktury gruntów placu budowy dla inwestycji Nowy Rynek 1, na terenie działek 3/8, 3/9, 3/10 w Poznaniu w kwartale ulic: Matyi – Wierzbicice – Wujka – Przemysłowa. Etap I. Studium naukowo - badawcze. Dokumentacja, s:1-54 (Fig.1-42). *Zamawiający: SKANSKA S.A.* ul. Gen. J. Zajączka 9, 01-518 WARSZAWA. Budownictwo Ogólne Region Północny, ul. Abpa A. Baraniaka 6, 61-131 Poznań. *Archiwum, Wykonawca: KART-GEO Wrocław.* Wrocław, maj - czerwiec 2017.

Szynkiewicz A., **2017** – Badania georadarowe (GPR) gruntów przy ulicy Zakopiańskiej w Świeradowie Zdroju (działka nr 21/8). Studium naukowo - badawcze. Dokumentacja, s:1-22 (Fig.1-20). *Zamawiający: Multimare sp. z o.o.,* ul. Warszawska 43/127, 61-028 Poznań. *Archiwum Wykonawca:, KART-GEO Wrocław.* Wrocław, luty 2017.

Szynkiewicz A., Szczurek W., J. Szczurek P., Udryysz M., **2017** – Szkolenia w zakresie obsługi aparatury georadarowej (GPR): RAMAC/GPR oraz SIR na szlakach kolejowych. *Zamawiający: TPA Sp. z o.o.,* ul. Parzniewska 8, 05-800 Pruszków. Dokumentacja, str.: 1-27 (w tym 23 Figury). *Archiwum Wykonawca:, KART-GEO Wrocław.* Wrocław, luty 2017.

2016

Szynkiewicz A., 2016a – Opinia Geotechniczna. Sytuacja geologiczna Twierdzy Srebrna Góra. Studium naukowo - badawcze. Dokumentacja, s:1-3 (Fig.1-6). *Zamawiający: Autorska Pracownia arch. Macieja Małachowicza,* 52-233 Wrocław, ul. Parafialna 16. *Archiwum, Wykonawca: KART-GEO Wrocław.* Wrocław, grudzień 2016.

Szynkiewicz A., 2016b - Badania georadarowe (GPR) struktury gruntów fragmentu tarasu północnego Zamku Książ. Studium naukowo-badawcze: 1-8, Fig. 01-06. *Zamawiający: Piotr Koper,* ul. 11 listopada 19a, 58-302 WAŁBRZYCH. *Wykonawca: KART-GEO Wrocław.* Wrocław, maj - czerwiec.

Szynkiewicz A., 2016c – Badania georadarowe (GPR) gruntów przy ul. Kapielowej w Karpaczu (Działki Nr: 172/2, 172/3, 172/4). Studium naukowo-badawcze: 1 – 20, Fig. 01-24. *Zamawiający: JELBUD – CHARŁAMOWICZ, KUSZ, Spółka Komandytowa,* ul. Sudecka 35/1, 58-500 Jelenia Góra. *Wykonawca: KART-GEO Wrocław.* Wrocław, lipiec.

Szynkiewicz A., 2016d -Przekopy poszukiwawcze w pobliżu 65 km szlaku kolejowego: Wrocław – Wałbrzych (działki: 217/3 oraz 311/9 w Wałbrzychu). Sprawozdanie, Część geologiczna. *Zamawiający: Spółka XYZ, Piotr Koper i Andreas Richter,* ul. 11 listopada 19a, 58-302 WAŁBRZYCH. *Wykonawca: KART-GEO Wrocław.* Wrocław, sierpień.

Szynkiewicz A., 2016d – Badania georadarowe (GPR) przesłony w wałach przeciwpowodziowych we Wrocławiu „Grobla Łaniecka”: 4+980 – 6+350; „Grobla Strachocińska”: 1+160 - 2+008; „Grobla Swojszycko – Kowalska”: 2+350 – 3+646; „Grobla Działki”: 0+600 – 1+218. W ramach realizacji zadania inwestycyjnego p.n.: *Projekt modernizacji Wrocławskiego Węzła Wodnego. Budowa kanału ulgi Odra-Widawa - kontrakt B3-1, Odcinek: Przelew Odra-Widawa do mostu kolejowego (ul. Krzywoustego)*. Studium naukowo-badawcze: 1-, Fig. 01-. *Zamawiający: Zakład Robót Inżynierskich Henryk Chrobok i Hubert Chrobok Sp. J.,* ul. Gościńska 101, 43-220 Bojszowy Nowe. *Wykonawca: KART-GEO Wrocław.* Wrocław, wrzesień.

Szynkiewicz A., Moskwa K., 2016a - Badania georadarowe (GPR) gruntów w rejonie stadionu Klubu Sportowego „Ruch Chorzów w Chorzowie (Działki: 4350/131, 5130/134). Studium naukowo-badawcze: 1 – 26, Fig. 01-27. *Zamawiający: Geoskop Sp. z o.o. Sp. k.,* ul. Krakowska 29 c, 50-424 Wrocław. *Wykonawca: KART-GEO Wrocław oraz Instytut Nauk geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego.* Wrocław, marzec.

Szynkiewicz A., Moskwa K., 2016b - Badania georadarowe (GPR) gruntów na Działkach: Nr 45 oraz

Nr 21/11 przy ul. Plebiscytowej w Opolu. Studium naukowo-badawcze: 1 – 23, Fig. 1-20. *Zamawiający*: Geoskop Sp. z o.o. Sp. k., ul. Krakowska 29 c, 50-424 Wrocław. *Wykonawca*: KART-GEO Wrocław oraz Instytut Nauk geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Wrocław, grudzień.

Szynkiewicz A., Przysiężna – Pizarska M., Udyrysz M., 2016 – Badania georadarowe (GPR) struktury gruntów pod posadzką kościoła p.w. Bożego Ciała i Św. Norberta w Czarnowasach, gmina Dobrzeń Wielki, woj. Opolskie. Studium naukowo-badawcze: 1-106, Fig. 01-142. *Zamawiający*: URZĄD MIASTA OPOLA, 45-015 Opole, Rynek – Ratusz. *Wykonawca*: KART-GEO Wrocław oraz Uniwersytet Opolski w Opolu oraz STRATASCAN SUMO Ltd. Upton Upon Severn, Worcestershire, England. Wrocław, kwiecień.

Szynkiewicz A., Udyrysz M., 2016a – Poszukiwania grobu Majora Henryka Dobrzańskiego („Hubala”), Wąsosz Górny, Gmina Pątnów, Powiat Kłobucki, woj. Śląskie. Badania georadarowe (GPR), Etap II – rok 2016. Studium naukowo-badawcze: 1-45, Fig. 01-52. *Zamawiający*: INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ, Oddz. we Wrocławiu. *Wykonawca*: KART-GEO Wrocław oraz STRATASCAN SUMO Ltd. Upton Upon Severn, Worcestershire, England. Wrocław, kwiecień.

Szynkiewicz A., Udyrysz M., 2016b – Badania georadarowe (GPR) struktury gruntów nadbrzeża Wypły Spichrzów przy ul. Motławskiej w Gdańsku w celu zlokalizowania kotwi gruntowych. Studium naukowo-badawcze: 1-36, Fig. 01-28. *Zamawiający*: UBM Polska Sp. z o.o., ul. Poleczki 35, 02-822 Warszawa, Polska. *Wykonawca*: KART-GEO Wrocław oraz STRATASCAN SUMO Ltd. Upton Upon Severn, Worcestershire, England. Wrocław, maj.

Szynkiewicz A., Udyrysz M., 2016c – Badania georadarowe (GPR) systemu korzeniowego wybranych drzew w Nadleśnictwach: Wisła (15A), (107A), (46B), Ujsoły (21D), Bielsko (134). Studium naukowo-badawcze: 1-42, Fig. 01-41. *Zamawiający*: SIEDLIKA NATURALNE, 71-751 Szczecin, ul. Piaskowa 15 (Adres koresp. 57-200 Ząbkowice Śląskie, Zwrócona 28). *Wykonawca*: KART-GEO Wrocław oraz STRATASCAN SUMO Ltd. Upton Upon Severn, Worcestershire, England. Wrocław, październik.

Szynkiewicz A., Szczurek P., 2016 – Badania georadarowe (GPR) przesłony w wałach przeciwpowodziowych w Brzegu. Studium naukowo-badawcze: 1-10, Fig. 01-05. *Zamawiający*: Zakład Robót Inżynierskich Henryk Chrobok i Hubert Chrobok Sp. J. ul. Gościńska 101 43-220 Bojszowy Nowe. *Wykonawca*: KART-GEO Wrocław oraz GEOSTANDARD Wrocław. Wrocław, październik.

2015

Szynkiewicz A., 2015f – Rozpoznawcze badania georadarowe (GPR) gruntów działki Nr : 421/1, 421/2 (Miasto Gdańsk, obręb 0089), rejon budynku kina „Neptun”, ul. Piwna 22/23. Studium badawcze, str. 1 – 33 (w tym Fig.: 01 - 34). *Zamawiający*: ERBUD S.A. 02-797 Warszawa, ul. Klimczaka 1, ODDZIAŁ TORUŃ, Biuro w Gdańsku, 80-286 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 81. *Archiwum*, *Wykonawca*: KART-GEO Wrocław. Wrocław, listopad 2015.

Szynkiewicz A., 2015e – Badania georadarowe (GPR) w systemie 2D w rejonie ul. Zamkowej we Wrocławiu w celu poszukiwania w gruntach zasypanych piwnic. Studium naukowo – badawcze, str. 1 - 28 (w tym Fig. 01- 24).. *Zleceniodawca*: AKME Zdzisław Wiśniewski, Sp. z o.o. 50-056 WROCLAW, ul. Wierzbowa 3. *Archiwum*. *Wykonawca*: KART-GEO Wrocław. Wrocław, lipiec 2015.

Szynkiewicz A., 2015d – Zamek Wojanów – Bobrów („Boberstein”). Badania georadarowe (GPR) metodą 2D. Etap I: rozpoznawczy. Studium badawcze, str. 1 – 44 (w tym Fig. 01 - 35). *Zamawiający*: Zamek Wojanów – Bobrów, 58-508 Jelenia Góra. *Archiwum*. *Wykonawca*: KART-GEO Wrocław. Wrocław, kwiecień 2015.

Szynkiewicz A., 2015c – Badania georadarowe (GPR) metodą 2D na szlaku kolejowym Nr 132 Wrocław Główny – Bytom, odcinek 88.400 – 88.600 (Tarnów Opolski – Opole Groszowice). Studium badawcze, str. 1 - 22 (w tym Fig. 01 - 18). *Zamawiający*: EKOLOGUS Sp. z o.o. 43-

309 Bielsko - Biała, ul. Jaskólcza 29. Archiwum. *Wykonawca*: KART-GEO, Wrocław, Wrocław, marzec 2015.

Szynkiewicz A., 2015b – Rozpoznawcze badania georadarowe (GPR) w celu poszukiwania krypt w kościele Św. Doroty we Wrocławiu. Studium naukowo – badawcze, str. 1 – 35 (w tym Fig. 01 – 45). *Zleceniodawca*: Rzymskokatolicka Parafia pw. św. Stanisława, św. Doroty i św. Waława, Pl. Wolności3, 50-071 WROCŁAW. Archiwum. *Wykonawca*: KART-GEO Wrocław. Wrocław, luty 2015.

Szynkiewicz A., 2015a – Badania georadarowe (GPR) terenu drogi służebnej przy ul. Kazimierza Wielkiego 7 we Wrocławiu. Studium badawcze, str. 1- 18 (w tym Fig. 01 – 14). *Zamawiający*: UBM Times Sp. zo.o.02-822 Warszawa, ul. Poleczki 35. Archiwum *Wykonawca*: KART-GEO, Wrocław. Wrocław, styczeń 2015.

Szynkiewicz A., Udyrysz M., 2015d – Badania georadarowe (GPR) gruntów działki Nr 288 – Zamek w Lubawie (woj. Warmińsko – Mazurskie). Studium naukowo – badawcze, strony: 1 – 98 (w tym Fig.: 01 – 88). *Zleceniodawca*: ARCEO - ADAM Badania Archeologiczne Konserwacja Zabytków Archeologicznych, 11-034 Stawiguda, ul. Jaśminowa 8/2. Archiwum. *Wykonawca*: KART-GEO Wrocław. *Współpraca*: STRATASCAN SUMO Ltd. Upton Upon Severn, Worcestershire, England. Wrocław, listopad - grudzień 2015

Szynkiewicz A., Udyrysz M., 2015c - Badania georadarowe (GPR) w rejonie ul. Ślężna – J. Kuronia we Wrocławiu, na działce Nr 8, w celu poszukiwania w gruntach pochówków. Studium naukowo – badawcze. *Zleceniodawca*: AKME Zdzisław Wiśniewski, Sp. z o.o. 50-056 WROCŁAW, ul. Wierzbowa 3. Archiwum. *Wykonawca*: KART-GEO Wrocław. *Współpraca*: STRATASCAN SUMO Ltd. Upton Upon Severn, Worcestershire, England. Str. 71 (w tym Fig.01 – 62. Wrocław, wrzesień – październik, 2015.

Szynkiewicz A., Udyrysz M., 2015b – Badania georadarowe (GPR) struktury gruntów pod posadzką kościoła p.w. Św. Idziego na Ostrowiu Tumskim we Wrocławiu. Studium naukowo – badawcze, str. 1 - 31 (w tym Fig. 01 - 32). *Zamawiający*: Parafia p.w. Św. Jana Chrzciciela we Wrocławiu, 50-329 Wrocław, pl. Katedralny 10. Archiwum *Wykonawca*: KART-GEO Wrocław. *Współpraca*: STRATASCAN SUMO Ltd. Upton Upon Severn, Worcestershire, England. Wrocław, sierpień 2015

Szynkiewicz A., Udyrysz M., 2015a – Badania georadarowe (GPR) w celu poszukiwani fundamentów dworu w miejscowości Dębe Wielkie. Studium naukowo – badawcze, str. 1 - 73 (w tym Fig. 01 - 119), *Zleceniodawca*: Urząd Gminy Dębe Wielkie, 05-311 Dębe Wielkie, ul. Strażacka 3. *Wykonawca*: KART-GEO Wrocław. *Współpraca*: STRATASCAN SUMO Ltd. Upton Upon Severn, Worcestershire, England. Archiwum. Wrocław, lipiec 2015.

Szynkiewicz A., Udyrysz M., Szczurek J., 2015 – Badania georadarowe (GPR) struktury gruntów fragmentu wału położonego między wykopem szlaku kolejowego: Świebodzice – Wałbrzych (km 65.00) i wykopem rozebranego torowiska do byłej fabryki porcelany „Książ (przy wiadukcie na ul. Uczniowskiej w Wałbrzychu). Studium naukowo – badawcze, str. 1 - 51 (w tym Fig.: 01 - 44). *Zamawiający*: Piotr Koper, 58-302 WAŁBRZYCH, ul. 11 listopada 19a. *Wykonawca*: KART-GEO Wrocław. *Współpraca*: STRATASCAN SUMO Ltd. Upton Upon Severn, Worcestershire, England oraz GEOSTANDARD Wrocław. Archiwum. Wrocław, listopad - grudzień 2015.

Szynkiewicz A., Szynkiewicz P., Udyrysz M., Szczurek J., 2015 – Rekonesansowe badania georadarowe (GPR) struktury gruntów pod posadzką Wielkiej Zakrystii w Katedrze Wrocławskiej. Studium naukowo – badawcze, str. 1-47 (tym Fig.: 01 – 51). W hołdzie biskupowi Janowi NANKIEROWI (1270 – 1341). *Zamawiający*: Parafia p.w. Św. Jana Chrzciciela we Wrocławiu, 50-329 Wrocław, pl. Katedralny 10. *Wykonawca*: KART-GEO Wrocław. *Współpraca*: STRATASCAN SUMO Ltd. Upton Upon Severn, Worcestershire, England oraz GEOSTANDARD Wrocław. Wrocław, sierpień 2015..

Szynkiewicz A., Szynkiewicz P., 2015 - Badania GPR w Strzelinie. Materiały archiwalne: Autorska Pracownia Architektoniczna Maciej Małachowicz we Wrocławiu (bez opacowania).

2014

Zarębki (osuwisko w Karpatach) – dla Zbigniewa Bednarczyka (Wrocław Poltegor Instytut)

Szynkiewicz A., 2014g – Badania georadarowe (GPR) metoda 2D w pałacu Dohnow (Muzeum) w Moragu. Studium badawcze, str. 1- 34 (w tym Fig. 01 0 34). *Zamawiający:* Biuro Architektoniczne, arch. Jacek A. Strużyński, ul. Dworcowa 45/60, 10-437 Olsztyn. *Wykonawca:* KART-GEO Wrocław. Archiwum. Wrocław, grudzień 2014.

Szynkiewicz A., 2014f – Badania georadarowe (GPR) metoda 2D na terenie dziedzińca pałacu Dohnow (Muzeum) w Moragu. Studium badawcze, str. 1- 29 (w tym Fig. 01 - 30). *Zamawiający:* Biuro Architektoniczne, arch. Jacek A. Strużyński, ul. Dworcowa 45/60, 10-437 Olsztyn. *Wykonawca:* KART-GEO Wrocław. Archiwum. Wrocław, grudzień 2014.

Szynkiewicz A., 2014e – Badania georadarowe (GPR) murów w systemie 2D wybranych pomieszczeń skrzydła północnego i południowego zamku Kapituły Warmińskiej w Olsztynie. Str. 1- 118 (w tym Fig. 01-12, Zał. 01 – 132). Archiwum. Opracowanie: KART-GEO Wrocław. [W:] Badania konserwatorskie zamku Kapituły Warmińskiej w Olsztynie. Uniwersytet im. M. Kopernika w Toruniu, Wydział Sztuk Pięknych, Instytut Zabytkoznawstwa i Konserwatorstwa, Zakład Konserwacji Elementów i Detali Architektonicznych, ul. Sienkiewicza 30/32, 87-100 Toruń (Zlecenie: Muzeum Warmii i Mazurw Olsztynie). Wrocław – Toruń - Olsztyn, 2014.

Szynkiewicz A., 2014d – Badania georadarowa (GPR) strefy zaprzeczółkowej mostu kolejowego na rzece Warta w Poznaniu (Starołęka). Linia kolejowa nr 272 Kluczbork – Poznań, km 196,254. *Zamawiający:* VISTAL Gdynia S.A. ul. Hutnicza 40, 81-061 Gdynia. *Wykonawca:* KART-GEO Adam Szynkiewicz, Wrocław. Maszynopis, strony:1-12, Fig.: 0-13, Zał.: 01-07. Archiwum. Wrocław, grudzień 2014.

Szynkiewicz A., 2014c - Badania georadarowe (GPR) murów średniowiecznej kamienicy w dzielnicy Kazimierz (Kraków), [GPR survey the walls of the medieval building in the district of Kazimierz (Kraków)]. Konferencja: Metody geofizyczne w archeologii polskiej. Spotkanie III: Kraków 25-26.11.2014. Streszczenia Referatów, s:8-9. PAN Kraków-Warszawa. Niepublikowane.

Szynkiewicz A., 2014b – Sprawozdanie z badań georadarowych (RAMAC/GPR) wykonanych w dniu 31.05.2014 r. we wnętrzu katedry w Nysie (Studium naukowo – badawcze). *Zamawiający:* Dolnośląska Grupa Badawcza, ul. 11 listopada 19a, 58-302 Wałbrzych. *Wykonawca:* KART-GEO Adam Szynkiewicz, Wrocław. Maszynopis, strony:1-12, Fig.: 1-9, Zał.: 1-32. Wrocław, maj - lipiec 2014.

Szynkiewicz A., 2014a – Badania georadarowa (GPR) metodą profilowań w systemie 2D struktury gruntów na działce Nr 172/17 w Sieradzu przy ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 27. *Zlecniodawca:* Adam Falis ARCHEFACH, ul. Brechta 13/2, 03-473 Warszawa. *Wykonawca:* KART-GEO Adam Szynkiewicz, Wrocław. Maszynopis, strony:1-12, Fig.: 01-04, Zał.: 01-26. Wrocław, kwiecień – maj 2014.

Szynkiewicz A., Kielczawa B., 2014b – Badania georadarowa (GPR) w Kielczy (grodzisko), Etap II, 2014. *Zamawiający:* Joachim Szulc, Uniwersytet Jagielloński, Instytut Nauk Geologicznych, ul. Oleandry 2A, 30-063 Kraków. *Wykonawca:* KART-GEO Adam Szynkiewicz, Wrocław. Maszynopis, strony:1-8, Fig.:01-05, Zał.:10-21. Wrocław, kwiecień - czerwiec 2014.

Szynkiewicz A., Kielczawa B., 2014a – Kontrolne badania georadarowa (GPR) metodą profilowań w systemie 2D struktury gruntów pod posadzką we wnętrzu kościoła farnego w Gostyniu. *Zlecniodawca:* Towarzystwo Miłośników Gostyńskiej Fary. ul. Przy Farze 2, 63-800 Gostyń. *Wykonawca:* KART-GEO Dr Adam Szynkiewicz, Wrocław. Maszynopis, strony:1-18, Fig. 1-7, Zał. 1-54. Wrocław, kwiecień – maj 2014.

Szynkiewicz A., Moskwa K., 2014 – Badania georadarowa (GPR) metodą profilowań w systemie 2D struktury gruntów pod posadzką we wnętrzu kościoła P.W. Św. Wawrzyńca w Żernikach Wrocławskich (Studium naukowo – badawcze). *Zlecniodawca:* Parafia Rzymsko – Katolicka P.W. Św. Wawrzyńca, ul. Żernicka 248, 54-510 Wrocław – Żerniki. *Wykonawca:* KART-GEO

Adam Szynkiewicz, Wrocław. Maszynopis, strony:1-13, Fig.: 1-5, Zał.: 1-30. Wrocław, czerwiec 2014.

Szynkiewicz A., Udyrysz M., 2014 – Bezinwazyjne (nieniszczące) badania georadarowa (GPR) na Wzgórzu Katedralnym we Fromborku metodą profilowań w systemie 2D w celu poszukiwania fosy wewnętrznej i zewnętrznej (Etap I – 2014). Studium naukowo – badawcze. *Zamawiający:* Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Konserwator Zabytków, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Olsztynie, Podwale 1, 10-076 Olsztyn. *Niepublikowane.* Maszynopis, strony:1-14, Fig.:01-17, Zał.:01-36. Wrocław, listopad 2014.

2013

Szynkiewicz A., 2013c– Badania georadarowe (GPR) gruntów w Kłodzku przy zbiegu ulic: Matejki i Braci Gierymskich na działce 14/10. *Zamawiający:* GEOSTANDARD Wrocław. *Wykonawca:* GEOSTANDARD WROCŁAW. *Niepublikowane,* maszynopis, s.: 1-07, Zał. 01 – 08. Wrocław, wrzesień 2013.

Szynkiewicz A. 2013b – Kontrolne badania georadarowa (GPR) struktury gruntu pod posadzką w wybranych miejscach we wnętrzu Katedry w Gorzowie Wielkopolskim. *Niepublikowane,* maszynopis, s. 0-11, Fig. 01-04, Zał. 01-22. *Zamawiający:*Firma Architektoniczna Maciej Małachowicz Wrocław. Wrocław, lipiec-sierpień 2013

Szynkiewicz A., 2013a – Badania georadarowe (GPR) gruntów w Karpaczu przy ul. M. Curie – Skłodowskiej. *Zamawiający:* Zakład Usług Geologicznych Izabela Buratyńska, ul. Elsnera 2/13, 58-506 Jelenia Góra. *Niepublikowane,* maszynopis, s. 0 – 09, Zał. 8.1 – 812b. *Wykonawca:* „KART-GEO” Wrocław. Wrocław, czerwiec, 2013.

Szynkiewicz A., Solarczyk S., 2013 –Napisy i ryty naskalne w jaskiniach tatrzańskich. Jaskinia Magurska (Etap I. 2013 r.). *Zamawiający:* Tatrzański Park Narodowy (DNE 404/47/13 GEO 797 z dnia 2013.04.11). *Sprzozdanie,* str. 1-29 (w tym Fig. 01-24). Wrocław-Zakopane, grudzień 2013.

Szynkiewicz A., Udyrysz M., 2013j– Badania georadarowa (GPR) pagórka w Kielczy (Grodzisko). *Maszynopis,* s.: 0-8, Fig. 01-09, Zał. 01 – 10. *Zamawiający:* JOACHIM SZULC, Uniwersytet Jagielloński, Instytut Nauk Geologicznych, 30-063 KRAKÓW, ul. Oleandry 2A. *Wykonawca:* „KART-GEO” Wrocław. Wrocław, grudzień 2013.

Szynkiewicz A., Udyrysz M., 2013h– Badania georadarowa (GPR) struktury gruntów pod posadzką kościoła p.w. Św. Bartłomieja na Ostrowie Tumskim we Wrocławiu. *Zamawiający:* Parafia P.W. Św. Jana Chrzciciela we Wrocławiu,, 50-329 Wrocław, pl. Katedralny 10. *Niepublikowane,* maszynopis, s.: 1-19, Fig. 01-09, Zał. 01 – 59. „KART-GEO” Wrocław.Wrocław, listopad,2013.

Szynkiewicz A., Udyrysz M., 2013g – Badania georadarowa (GPR) gruntów w Legnicy na działkach nr: 1418/5, 1418/15, 1418/16 (W ramach zadania: „Budowa układu komunikacyjnego dla obszaru aktywizacji gospodarczej i społecznej między ul. Wrocławską – Zieloną i ul. Henryka Jordana – Al. Orła Białego w Legnicy”). *Zamawiający:* Rajmund Liberski – **RAL** Projektowanie i Konsulting 65-246 Zielona Góra, ul. Podgórna 99a. *Niepublikowane,* maszynopis, s.: 1-12, Fig. 01-07, Zał. 01 – 30. *Wykonawca:* „KART-GEO” Wrocław.Wrocław, listopad, 2013 – marzec 2014.

Szynkiewicz A., Udyrysz M., 2013f – Badania georadarowa (GPR) gruntów w otoczeniu budynku głównego Elektrowni Dolna Odra w Nowym Czarnowie. *Niepublikowane,* maszynopis, s.: 0-32, Fig. 01-05, Zał. 01-139.Załącznik [W:],„Przeprowadzeniepracbadawczych stanu geologicznego i hydrogeologicznego i opracowanie koncepcji stabilizacji zwierciadła wód podziemnych, w celu powstrzymania procesów wypłukiwania i degradacji struktury gruntu pod Budynkiem Głównym Elektrowni Dolna Odra”. *Zamawiający:* PGE Górnictwo i Energetyka

Konwencjonalna Spółka Akcyjna z siedzibą w Bełchatowie, ul. Węglowa 5, 97-400 Bełchatów (umowa nr I1/FZU8/106/2013 z dnia 23.08.2013 r.). Wykonawca: Hydroconsult Sp. z o.o. Biuro Studiów i Badań Hydrogeologicznych i Geofizycznych 60-161 Poznań, ul. Smardzewska 15. Poznań, sierpień – październik 2013.

Szynkiewicz A., Udyrysz M., 2013e– Katedra we Fromborku. Bezinwazyjne (nieniszczące) badania georadarowa (GPR) we wnętrzu Katedry metodą profilowań w systemie 2D w celu poszukiwania pod posadzką krypt oraz elementów Lektorium. Niepublikowane, maszynopis, s.: 0- 16, Fig. 01-07, Zał. 01-60. Zamawiający: Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Konserwator Zabytków, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Olsztynie, 10-076 Olsztyn, Podwale 1., Wrocław, sierpień - wrzesień, 2013

Szynkiewicz A., Udyrysz M., 2013d- Badania georadarowe (GPR) w obrębie kościoła P.W. Podwyższenia Krzyża Świętego w Rościszawicach oraz grobowca na cmentarzu parafialnym. Niepublikowane, maszynopis, s: 0-16, Fig. 01-14, Zał. 01 – 44. Zamawiający: Rzymsko-katolicka Parafia p.w. Podwyższenia Krzyża Świętego z siedzibą w Rościszawicach, ul. Wołowska 25, 55-110 Oborniki Śląskie. Wykonawca: „KART-GEO” Wrocław Wrocław, lipiec 2013.

Szynkiewicz A., Udyrysz M., 2013c– Badania georadarowa (GPR) w rejonie projektowanej wieży widokowej na Śnieżniku (Sudety). Niepublikowane, maszynopis, s.: 0-10, Fig. 01-07, Zał. 01 – 13. Zamawiający: „3D SIGMA” PRACOWNIA PROJEKTOWA Robert Kuśmierz, 32-600 Oświęcim, ul. Szpitalna 30/4. Wykonawca: „KART-GEO” Wrocław. Wrocław, kwiecień 2013.

Szynkiewicz A., Udyrysz M., 2013b – Badania georadarowa (GPR) wału przeciwpowodziowego Nysy Łużyckiej w rejonie K.W.B. Turów wzdłuż drogi krajowej Turoszów - Bogatynia. Bez dokumentacji, Fig. 01-09. Zamawiający: proGIG Marek Tylikowski Wrocław. Wykonawca: „KART-GEO” Wrocław. Wrocław, marzec 2013.

Szynkiewicz A., Udyrysz M., 2013a – Rekonesansowe badania georadarowa (GPR) w celu rozpoznania pozostałości dawnych fortyfikacji na północnym i północno-zachodnim przedpolu murów staromiejskich koło Arsenału we Wrocławiu (Rejon dawnego szpitala im. J. Babińskiego). Niepublikowane, maszynopis, s: 0-13, Fig. 0-11, Zał. 01-10 . Zamawiający: AKME Zdzisław Wiśniewski, Sp. z o.o. (50-056 WROCŁAW, ul. Wierzbowa 3). Wykonawca: „KART-GEO” Wrocław, Wrocław, styczeń 2013.

Wendzonka K., **Szynkiewicz A.**, 2013 – Testowe badania georadarowa (GPR) wybranej stopy fundamentowej w budynku Teleradioterapii Centrum Onkologicznego w Bydgoszczy przy ul. Izabeli Romanowskiej 2. Niepublikowane, maszynopis, s:0-11, Fig. 01-05, Zał. 01-13, Tab. 1. Zamawiający: STALBERG POLSKA Sp. z o.o., 62-800 Kalisz, ul. Dworcowa 6/14. Wykonawca: POLIPROFES, Katarzyna Wendzonka. Wrocław, październik 2013.

Wendzonka K., Berezowski B., **Szynkiewicz A.**, 2013 – Badania georadarowe (GPR) na terenie działek 383/1, 381/2 w Trzebie radzu (województwo zachodnio-pomorskie). Niepublikowane, maszynopis, s:0-17, Fig. 01-09, Zał. 01-68. Zamawiający: „Pałac Trzebie radz” Sp. z o. o. 02-484 Warszawa, ul. Solipska 14A lok. 1. Wykonawca: POLIPROFES, Katarzyna Wendzonka. Wrocław, grudzień 2013 (umowa i rach w styczniu 2014).

Wendzonka K., Berezowski B., **Szynkiewicz A.**, Udyrysz M., **2013c** – Badania georadarowa (GPR) w Laskowicach Jelczu przy ul. Inżynierskiej 4, na terenie działek 13/248, 13/298, należących do firmy BINTECH. Cz. III.: Obszar 3. Niepublikowane, maszynopis, s:0-17, Fig. 01-12, Zał. 01-95. Zamawiający: PROJEKTMANAGEMENT POLSKA SP. z o.o. , 50-125 WROCŁAW, ul. Św. Mikołaja 7. Wykonawca: POLIPROFES, Katarzyna Wendzonka. Wrocław, lipiec 2013.

Wendzonka K., Berezowski B., **Szynkiewicz A.**, Udyrysz M., **2013b** – Badania georadarowa (GPR) w Laskowicach Jelczu przy ul. Inżynierskiej 4, na terenie działki 13/298, należącej do firmy BANNER. Cz. II.: Obszar 2. Niepublikowane, maszynopis, s:0-16, Fig. 01-11, Zał. 01-71. *Zamawiający:* PROJEKTMANAGEMENT POLSKA SP. z o.o., 50-125 WROCŁAW, ul. Św. Mikołaja 7. Wykonawca: POLIPROFES, Katarzyna Wendzonka. Wrocław, lipiec 2013.

Wendzonka K., Berezowski B., **Szynkiewicz A.**, Udyrysz M., **2013a** – Badania georadarowa (GPR) w Laskowicach Jelczu przy ul. Inżynierskiej 4, na terenie działek 13/289, 13/277, należących do firmy ELICA GROUP POLSKA. Cz. I.: Obszar 1. Niepublikowane, maszynopis, s.:0-25, Fig. 01-11, Zał. 01-163. *Zamawiający:* PROJEKTMANAGEMENT POLSKA SP. z o.o., 50-125 WROCŁAW, ul. Św. Mikołaja 7. Wykonawca: POLIPROFES, Katarzyna Wendzonka. Wrocław, lipiec 2013.

2012

Szynkiewicz A., 2012e – Możliwości i ograniczenia metody georadarowej (GPR) w badaniach archeologicznych. Metody geofizyczne w archeologii polskiej, Spotkanie II: Poznań 22-23.11.2012. Niepublikowane, Materiały Sympozjalne, (s.:00-00 brak numeracji). Instytut Prehistorii Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu, Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Muzeum Archeologiczne w Poznaniu, Narodowy Instytut Dziedzictwa. Poznań.

Szynkiewicz A., 2012d – Opinia dotycząca ściany oporowej przy ul. Prochowej w Dzierzoniowie. *Zamawiający:* KONCEPT WS Sp. z o.o. S.K.A. (61-619 Poznań, ul. Naramowicka 150). Wrocław (kwiecień). Niepublikowane, maszynopis.

Szynkiewicz A., 2012c – Badania georadarowa przebiegu sieci drenażowej KD320 przy pl. Konstytucji 3 Maja we Wrocławiu. *Zamawiający:* AKME Zdzisław Wiśniewski Sp. z o.o. (50-056 Wrocław, ul. Wierzbowa 3). Wrocław (marzec). Niepublikowane, maszynopis.

Szynkiewicz A., 2012b – Prace poszukiwawcze za pomocą georadaru (GPR) w obrębie parku Zespołu Klasztoru SS Urszulanek oraz Szpitala Chorób Dziecięcych im. J. Korczaka we Wrocławiu (Karłowice) przy Al. J. Kasprowicza 64-66 w celu określenia wielkości połowego cmentarza wojennego. *Zamawiający:* AKME Zdzisław Wiśniewski Sp. z o.o. (50-056 Wrocław, ul. Wierzbowa 3). Wrocław (luty). Niepublikowane, maszynopis s.:1-13, Fig.1-2, Zał. 1-22.

Szynkiewicz A., 2012a – Kłodawa (I): szyb „Michał” pole 2 i pole 6, (1-2.luty). Robilem to prywanie na własny koszt. Czyli Burligaza darmo uczył się jak obsługiwać georadar w kopalni ! (bez dokumentacji).

Szynkiewicz A., Burliga S., 2012 – Analiza georadarowa i interpretacja geologiczna wycinków wysadu solnego Kłodawy w rejonie występowania wycieku 30/619w Kopalni Soli „Kłodawa” S.A. *Zamawiający:* Kopalnia Soli „Kłodawa” S.A. (62-650 Kłodawa, al. 1000-lecia 2). Wrocław, (lipiec-sierpień: (III)Kłodawa, niepublikowane, maszynopis s.:1-16, Zał.1-19.

Szynkiewicz A., Udyrysz M., 2012f – Badania georadarowa (GPR) wysokości stopy ławy fundamentowej pośredniej obiektu mostowego PZ51 na odcinku autostrady A4 k. Bolesławca w województwie dolnośląskim. *Zamawiający:* STRABAG Sp. z o.o. Polska (Budownictwo Infrastruktury, 05-800 Pruszków, ul. Parzniewska 10). Wrocław (październik). Niepublikowane, maszynopis s.:1-9, Fig.1-4, Zał. 1-14.

Szynkiewicz A., Udyrysz M., 2012e – Badania georadarowa (GPR) w celu rozplanowania Pozostałości dawnego cmentarza ewangelickiego na terenie północnej części działki 213

obręb 16 przyul. Sobieskiego w Wejherowie. Zamawiający: AKME Zdzisław Wiśniewski Sp.z o.o. (50-056 Wrocław, ul. Wierzbowa 3). Wrocław (wrzesień). Niepublikowane, maszynopis, s.:1-19, Fig.1-6, Zał. 1-57.

Szynkiewicz A., Udyrysz M., 2012d – Rozpoznanie reliktyw fortifikacji ukrytych w gruntach w rejonie ulic: Stanisława Staszica, Gelsenkirchen, Jana z Łajs w Olsztynie Stare Miasto przy użyciu georadaru (GPR). Zamawiający: AKME Zdzisław Wiśniewski Sp. z o.o. (50-056 Wrocław, ul. Wierzbowa 3). Wrocław (lipiec-sierpień). Niepublikowane, maszynopis s.:1-17, Fig.1-10, Zał. 1-33.

Szynkiewicz A., Udyrysz M., 2012c – Badania georadarowa (GPR) w Rejonie II. „Las” (Las Rzuchowski) w miejscowości Chełmno n/Nerem (Oddział Muzeum Okręgowego w Koninie). Zamawiający: Muzeum Okręgowe w Koninie (62-505 Konin, ul. Muzealna 6). Wrocław (czerwiec – lipiec: Rejon II.). Niepublikowane, maszynopis s.:1-31, Fig. 1-11, Zał. 1-102, CD.

Szynkiewicz A., Udyrysz M., 2012b – Badania georadarowa (GPR) w rejonie „PAŁACU” w miejscowości Chełmno n/Nerem, Muzeum b/Obozu Zagłady (Oddział Muzeum Okręgowego w Koninie). Zamawiający: Muzeum Okręgowe w Koninie (62-505 Konin, ul. Muzealna 6). Wrocław (czerwiec: Rejon I.). Niepublikowane, maszynopis s.:1-15, Fig. 1-10, Zał. 1-35, CD.

Szynkiewicz A., Udyrysz M., 2012a – Badania georadarowa (GPR) dla potrzeb ustalenia przebiegu kanału z określeniem głębokości jego położenia oraz określeniem stref zagrożonych zawałami ul. Młynarska w Bolkowie. Archiwum Gminy Bolków (59-420 Bolków, Rynek 1). Wrocław (maj). Niepublikowane, maszynopis s.:1-22, Fig. 1-8, Zał. 1-66.

Szynkiewicz A., Solarczyk S., 2012 – Badania lodu w Jaskini Lodowej w Ciemniaku oraz w wybranych jaskiniach tatrzańskich (Tatry Zachodnie) Etap III 2011 r. Zamawiający: Dyrekcja Tatrzańskiego Parku Narodowego (Sprawozdanie z zezwolenia TPN Nr GEO 661/2011). Wrocław, Zakopane (styczeń). Niepublikowane, maszynopis s.:1-8, Fig. 1-3, Fot. 01-24.

Wendzonka K., Berezowski B., **Szynkiewicz A., Udyrysz M., 2012** – Badania georadarowa (GPR) w rejonie wieży kościoła P.W. Podwyższenia Krzyża Św. w Otyniu k/Nowej Soli województwo Lubuskie. Zamawiający: GEKON PROJEKT Sławomir Grzelak (66-100 Sulechów, ul. Sportowa 15/3). Wrocław (wrzesień). Niepublikowane, maszynopis s.:1-16, Fig.1-6, Zał.1-29.

2011

Szynkiewicz A., 2011j – Możliwości wykorzystania filtrów dolno- i górno- przepustowych do analizy i interpretacji badań metodą GPR w kopalniach rud miedzi KGHM Polska Miedź. Studium Naukowo – Badawcze. Zamawiający KGHM CUPRUM Sp. z o.o. Centrum Badawczo-Rozwojowe (53-659 Wrocław, ul. Gen. Wł. Sikorskiego 2-8). Instytut Nauk Geologicznych U. Wr., Wrocław (listopad). Niepublikowane, maszynopis s.:1-46, Fig. 1-34, Tab. 1-5, Zał. 1- 23, Lit. wyb.: 38.

Szynkiewicz A., 2011h – Geologiczne badania georadarowa (GPR) na Krecie oraz na Santorini (Grecja). Zamawiający: Uniwersytet Warszawski, Instytut, Geografii Fizycznej, Zakład Geomorfologii (00-927 Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 30). Wrocław (wrzesień-listopad). Niepublikowane, maszynopis s.:1-13, Fig. 1-14, Zał. 1-53.

Szynkiewicz A. 2011g – Badania georadarowa (GPR) w rejonach: Karlów, Błędne Skały, Pasterka (Karkonoski Park Narodowy). Zamawiający: Jurand Wojewoda, Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytet Wrocławski. Wrocław (wrzesień). Niepublikowane, maszynopis.

- Szynkiewicz A., 2011f** – Badania georadarowa (GPR) w rejonie kościoła i plebanii w Smogorzowie k/Namysłowa (woj. Opolskie). Zamawiający: Uniwersytet Opolski Zakład Archeologii(44-040 Opole, pl. Mikołaja Kopernika 11A). Wrocław (sierpień). Niepublikowane, s.:1-22; Fig.1-7, Zał.00-47.
- Szynkiewicz A., 2011e**– Prognoza występowania pni drzew na przedpolu kopalni pływającej KS-160 w kopalni żwiru i piasku „Rakowice” (Dolina rzeki Bóbr). Badania georadarowa (GPR): Etap II. Zamawiający: Instytut Górnictwa Odkrywkowego POLTEGOR-INSTYTUT (51-616 Wrocław, ul. Parkowa 25), zadanie nr 4 w projekcie pt. „Strategia i scenariusze technologiczne zagospodarowania i wykorzystania złóż surowców skalnych” realizowanym w ramach Programu Operacyjnego: Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013, poddziałanie 1.3.1. Wrocław (lipiec). Niepublikowane, maszynopis s.: 1-10, Fig. 01-11; Zał. 01-69.
- Szynkiewicz A., 2011d** – Badania georadarowa (GPR) w celu określenia spągu zwietrzelin w rejonie projektowanej lokalizacji stacji przeładunkowej składowiska odpadów „Pielgrzymka”. Zamawiający: proGEO Sp. z o.o. (50-541 Wrocław, Al. Armii Krajowej 45. Wrocław (maj). Niepublikowane, maszynopis s.: 1-10, Zał. 1-12.
- Szynkiewicz A., 2011c** - Badania georadarowa (GPR) w celu poszukiwania złóż bursztynu w dzielnicy Stogi, między Portem Północnym i Rafinerią Gdańską (Gdańsk, 25.03). Zamawiający: ?? (firma prywatna, Gdańsk, bez dokumentacji papierowej).
- Szynkiewicz A., 2011b** – Badania georadarowa (GPR) na terenie SGH w Warszawie, Etap I – 17-18.03.2011, Etap II -6-7.04.2011. Zamawiający: ITB Warszawa. Niepublikowane, maszynopis s.: 1-15, Zał. 1-12.
- Szynkiewicz A., 2011a** - Badania GPR wałów przeciwpowodziowych na Zalesiu, wzdłuż stadionu Olimpijskiego. Zamawiający Mydlkowski R., PolitechnikaWrocławskaWrocław (maj). Maszynopis + przekroje. [było opublikowane na konferencji w Czechach].
- Szynkiewicz A., 2010, 2011** – Badania georadarowa (GPR) na wałach przeciwpowodziowych oraz na tarasie po północnej stronie koryta Starej Odry w rejonie Biskupina. Wyk. Studenci geologii w ramach kursów GPR. Materiały zostały wykorzystane w pracy mgr BORDAKIEWICZ. Wrocław (kwiecień 2010, kwiecień 2011).
- Szynkiewicz A., Solarczyk S., 2011** – Badania lodu w Jaskini Lodowej w Ciemniaku (Tatry Zachodnie). Etap II: 2010 r. Zamawiający: Tatrzański Park Narodowy (Sprawozdanie z zezwolenia Zn. Spr. NB-056/45/10; Geo. 661 z dnia 2.03.2010). Wrocław, Zakopane (styczeń). Niepublikowane, maszynopis s.:1-9, Fig. 01-13, Fot. 01-16.

2010

- Szynkiewicz A., 2010L**– Badania georadarowa (GPR) warunków zawodnienia, szczelności wałów i nasypów zabezpieczających wyrobisko odkrywkowe przed wdarciami wód z rzeki Nysa Łużycka i Miedzianka w PGE KWB Turów. Część dodatkowa: Badania georadarowe zbiornika na dnie odkrywki „Turów”. Niepublikowane, s.: 1-11, Fig. 1-2, Zał. 1-10. Zamawiający: PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Kopalnia Węgla Brunatnego Turów(59-916 Bogatynia 3).Wrocław, Instytut Nauk Geologicznych (grudzień).
- Szynkiewicz A., 2010k**– Badania georadarowa (GPR) na przedpolu kopalni żwiru i piasku „Rakowice” (Dolina rzeki Bóbr). Analiza możliwości zastosowania GPR do wykrywania kopalnych pni drzew w złożu żwirów (maszynopis, s.:1-12, Zał.01-35B). Zamawiający: Instytut Górnictwa Odkrywkowego POLTEGOR-INSTYTUT (51-616 Wrocław, ul. Parkowa 25), zadanie nr 4 w projekcie pt. „Strategia i scenariusze technologiczne zagospodarowania i wykorzystania złóż surowców skalnych” realizowanym w ramach Programu Operacyjnego: Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013, poddziałanie 1.3.1. Wrocław (grudzień).

- Szynkiewicz A., 2010j** – Badania georadarowa nad Jaskinią Maurycego, Góry Sokole k/Czestochowy. Zamawiający: Grupa GOPR Żarki. Wrocław (lipiec). Niepublikowane, maszynopis s.: 1-10, Zał. 1-10.
- Szynkiewicz A., 2010h** – Badania georadarowa (GPR) na placu przed Bazyliką Mniejszą Sw. Elżbiety we Wrocławiu. Zamawiający: Muzeum Józefa Piłsudskiego w Sulejówku (05-072 Sulejówek, ul. Oleandrów 5) oraz Gmina Wrocław. Wrocław (czerwiec). Niepublikowane, maszynopis s.: 1-11, Zał. 01-76.
- Szynkiewicz A., 2010g** – Badania georadarowa (GPR) osuwiska Zębrzyce – Sitarzówka w Karpatach (Sucha Beskidzka, Tarnawa Dolna). Zamawiający: Instytut Górnictwa Odkrywkowego POLTEGOR – NSTYTUT (51-616 Wrocław, ul. Parkowa 25). Wrocław (czerwiec, lipiec). Niepublikowane, maszynopis s.1-10, Zał.1-8.
- Szynkiewicz A., 2010f** – Badania georadarowe w kamienicy przy ul Szerokiej w Krakowie (Rubinstein): wiercenia + badania kontrolne (wizja lokalna Sądu Okręgowego Zamawiający: Prokuratura Okręgowa w Krakowie, V wydział Śledczy. Wrocław (czerwiec). Niepublikowane, przekroje GPR.
- Szynkiewicz A., 2010e** – Badania georadarowe (GPR) na terenie dawnej prochowni w Ogrodzieńcu. Zamawiający Urząd Miasta i Gminy Ogródzieniec. Nadzor archeologiczny Magdalena Przysięzna, Uniwersytet Opolski. Wyk. Wrocław (maj). Niepublikowane, bez dokumentacji.
- Szynkiewicz A., 2010d** – Badania georadarowe w Jaskini Niedźwiedziej w Kletnie oraz w rejonie Starego Wywierzyska Wrocław (maj). Opublikowane w 2012 roku „Jaskinia Niedźwiedzia w Kletnie – w 40 rocznicę badań”.
- Szynkiewicz A., 2010c** – Badania georadarowe (GPR) na złożu piaskowców „Zbylutów” k/Lwówka Śląskiego). Zamawiający: Kopalnia „Zbylutów”, Koordynator dr Stanisław Ślusarczyk Instytut Górnictwa, Politechniki Wrocławskiej. Wrocław (???). Niepublikowane, nie zakończone dokumentacją, przekazane zostały tylko przekroje.
- Szynkiewicz A., 2010b** – Geofizyczne prace georadarowe (GPR) na Jeziorze Dąbie k/Szczecina. Zamawiający: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Katedra Toksykologii, Ministerstwo Środowiska, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Wyk. Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Wrocław (luty). Niepublikowane, maszynopis, s.: 1-7, Zał.1-17.
- Szynkiewicz A., 2010a** – Geofizyczne prace georadarowe (GPR) na Jeziorze Jamno k/Szczecina. Zamawiający: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Katedra Toksykologii, Ministerstwo Środowiska, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Wyk. Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Wrocław (styczeń). Niepublikowane, maszynopis, s.: 1-7, Zał.00-19.
- Szynkiewicz A., Solarczyk S., 2010** – Badania lodu w Jaskini Lodowej w Ciemniaku (Tatry Zachodnie): 2007 - 2009 r. Zamawiający: Tatrzański Park Narodowy (Sprawozdanie z zezwolenia Zn. Spr. NB-056/14/09; Geo. 661 z dnia 2009-01-15). Zakopane, Wrocław (luty). Niepublikowane, maszynopis s.:1-16, Fig. 01-16, Tab. 01-05, Fot. 01-25.
- Szynkiewicz A., Staśko S., 2010** – Badania georadarowa (GPR) warunków zawodnienia, szczelności wałów i nasypów zabezpieczających wyrobisko odkrywkowe przed wdarciami wód z rzek Nysa Łużycka i Miedzianka w PGE KWB Turów. Niepublikowane, s.:1-22, Ryc. 0-7. Zał. 01-18. Zamawiający: PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Kopalnia Węgla Brunatnego Turów (59-916 Bogatynia 3). Wrocław, Instytut Nauk Geologicznych (grudzień).

2009

- Szynkiewicz A., 2009t** – Badania georadarowa (GPR) w rejonie prudnickiej wieży Woka w celu wykrycia w gruntach konstrukcji murów. Zamawiający: Muzeum Ziemi Prudnickiej (48-200

Prudnik, ul. Bolesława Chrobrego 5). Wrocław (grudzień). Niepublikowane, maszynopis s.:1-17, Ryc.01-07, Zał. 01-28.

Szynkiewicz A., 2009s – Badania georadarowa (GPR) w podziemiach kościoła N.M.P. Na Piasku. Zamawiający prof. Czerner z Politechniki Wrocławskiej, Architektura. Wrocław (listopad). Niepublikowane, przekroje.

Szynkiewicz A., 2009r – Próbne badania georadarowe (RAMAC/GPR) w rejonie Jaskini Niedźwiedziej w Kletnie. Zamawiający: Jaskinia Niedźwiedzia w Kletnie. Wyk. Uniwersytet Wrocławski, Instytut Nauk Geologicznych (50-204 Wrocław, pl. Maxa Borna 9). Wrocław (październik). Niepublikowane, maszynopis s.: 1-8, Zał. 01-21.
[Wyniki zostały opublikowane w 2012 r. „Jaskinia Niedźwiedzia w Kletnie w 40 lecie badań”.]

Szynkiewicz A., 2009p – Badania georadarowa (GPR) osadów dennych zbiornika retencyjnego „Siemianówka”. Zamawiający:???. Wyk. Uniwersytet Wrocławski, Instytut Nauk Geologicznych. Wrocław (wrzesień - październik). Niepublikowane, maszynopis

Szynkiewicz A., 2009n – Badania georadarowa (GPR) osadów dennych zbiornika retencyjnego „Zbiornik Sulejowski”. Zamawiający:???. Wyk. Uniwersytet Wrocławski, Instytut Nauk Geologicznych. Wrocław (wrzesień - październik). Niepublikowane, maszynopis.

Szynkiewicz A., 2009m – Badania georadarowe (GPR) budynku i gruntów w Domaniowie. Niepublikowane, przekroje GPR. Zamawiający: osoba prywatna. Wrocław (wrzesień).

Szynkiewicz A., 2009L – Badania georadarowa (GPR) gruntów na posesji w Szamotach, gmina Nadarzyn, przy ul. Szpaków 8 (działka nr 26/4). Zamawiający: Prokuratura Apelacyjna we Wrocławiu, Wydział V (50-044 Wrocław, ul. Piłsudskiego 15/17). Wrocław (wrzesień). Niepublikowane, przekroje.

Szynkiewicz A., 2009k – Badania georadarowa (GPR) gruntów w Kałuszynie przy ul. Warszawskiej na działkach 1890/2, 1889/2, 1888/2, 1888/3. Zamawiający: AKME Zdzisław Wiśniewski Sp. z o.o. (50-056 Wrocław, ul. Wierzbowa 3). Wrocław (sierpień). Niepublikowane, maszynopis s.: 1-11, Zał. 01-23.

Szynkiewicz A., 2009j – badania georadarowa (GPR) osadów dennych zbiornika retencyjnego na rzece Wisła: „Jezioro Włocławskie”. Zamawiający:..... Wyk. Uniwersytet Wrocławski, Instytut Nauk Geologicznych. Wrocław (sierpień). Niepublikowane, maszynopis.

Szynkiewicz A., 2009i – Badania georadarowa (GPR) gruntów na tarasie wzdłuż rzeki Ślęza koło projektowanego Stadionu Miejskiego we Wrocławiu. Zamawiający: Biuro Projektowo-Badawcze PROMOST (50-319 Wrocław, ul. B.Prusa 9). Wrocław (lipiec). Niepublikowane, Maszynopis s.:1-10, Fot.1-3, Zał. 1-26.

Szynkiewicz A. 2009h – Georadarowe (GPR) prace geofizyczne w strefie brzegowej Zalewu Szczecińskiego. Zamawiający: Uniwersytet Szczeciński, Ministerstwo Środowiska (Przedsięwzięcie z dziedziny potrzeb geologii: „Litogeneza i geochemia osadów dna i strefy brzegowej Zalewu Szczecińskiego). Wyk. Uniwersytet Wrocławski, Instytut Nauk Geologicznych. Wrocław (lipiec). Niepublikowane, maszynopis s.:1-20, Fot. 01-06, Zał. 01-51 + CD.

Szynkiewicz A., 2009g – Badania georadarowa (GPR) gruntów w Podgórzu k/Kowar. Zamawiający: GESKOP S.C. (50-424 Wrocław, ul. Krakowska 29c). Wyk. Pracownia WRO-MIN, Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Wrocław (czerwiec – lipiec). Niepublikowane, maszynopis s.:1-10, Fot.01-02, Zał. 1-19.

Szynkiewicz A., 2009f – Badania georadarowe (GPR) wydm (? Kurhanów) w rejonie Miśłowic k/Sułowa. Zamawiający; Justyna Baron – archeologia. Wrocław (czerwiec). Niepublikowane, przekroje.

Szynkiewicz A., 2009e – Badania georadarowa (GPR) gruntów w Zielonej Górze na działce 3009/4 przy ul. Wrocławskiej. Zamawiający: AKME Zdzisław Wiśniewski Sp. z o.o. (50-056 Wrocław, ul. Wierzbowa 3). Wrocław (czerwiec). Niepublikowane, maszynopis s.:1-12; Zał. 1-26.

Szynkiewicz A., 2009d – Badania georadarowa (GPR) w rejonie ul. Sw. Marcina we Wrocławiu. Zamawiający: prof. E. Małachowicza PAN i Politechnika Wrocławska, Instytut Architektury. Wrocław (maj). Niepublikowane, przekroje próbne.

Szynkiewicz A., 2009c – Badania georadarowe (RAMAC/GPR) na Placu Nowy Targ we Wrocławiu. Zamawiający: ProGeo sp. z o.o (53-330 Wrocław, ul. Energetyczna 8/7). Wyk. Uniwersytet Wrocławski, ING Pracownia „WRO-MIN”, Wrocław (marzec). Niepublikowane, s.:1-10; Fot.01-14; Fig. 01a – 14 + Zał.5.

Szynkiewicz A., 2009b – Badania georadarowe (GPR) gruntów działki 1/2 w rejonie starego cmentarza między ul. Pilczycką i Lotniczą we Wrocławiu. Zamawiający: Biuro Rabina M.Schudricha (00-950 Warszawa, ul. Twarda 6). Wrocław (marzec). Niepublikowane, przekroje.

Szynkiewicz A., 2009a – Geological Research for detection of water voids flooded Pyramid in Hawara (Fayoum, Egypt). Report IV: GPR Anomalies at the Hawara Pyramid (Reinterpretation of raw data from Report I and Report II). Zamawiający: ArchaeologyDepartment University of Cairo, Egypt. Wyk. Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, Instytut Geologiczny, Wrocław, Polska. Poland, Wrocław (January 2009). Niepublikowane, maszynopis s.: 1-16; Photo.: 01-05; Fig. 01-23.

2008

Szynkiewicz A., 2008u – Geological Research for detection of water voids flooded Pyramid in Hawara (Fayoum, Egypt). Report III: Soil Layers correlation of 12 boreholes and ground water level. Zamawiający: ArchaeologyDepartment University of Cairo, Egypt. Wyk. Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, Instytut Geologiczny, Wrocław, Polska. Poland, Wrocław (December 2008). Niepublikowane, maszynopis s.: 1-13; Photo.: 1-14; Fig. 1-26.

Szynkiewicz A., 2008t – Badania georadarowe (GPR) warunków geologicznych na posadowienie stacji odbioru gazu w Strachocinie k/Sanoka (Karpaty). Zamawiający: Instytut Górnictwa Odkrywkowego POLTEGOR - NSTYTUT (51-616 Wrocław, ul. Parkowa 25). Wrocław (wrzesień - październik). Niepublikowane, maszynopis s.: 1-10, Zał.1-10. [opublikowane z Bednarczykiem w USA na konferencji SAGEEP 2009]

Szynkiewicz A. 2008s – Badania georadarowe (GPR) gruntów w rejonie Bazyliki w Wambierzycach. Zamawiający:Parafia w Wambierzycach.Wrocław (październik). Niepublikowane, maszynopis s.:1-10, Zał.1-20.

Szynkiewicz A., 2008r – Badania georadarowe (GPR) północnego wału przeciwpowodziowego kanału ulgi z koryta Odry do Widawy, odcinek na SE od Psiego Pola (wały II). Zamawiający: Remigiusz Mydlkowski i Michał Beski (do pracy magisterskiej), Politechnika Wrocławska. Wrocław (październik). Niepublikowane, przekroje.

Szynkiewicz A., 2008p– Badania georadarowe (GPR) „2008-Raciszyn” rejon złóż wapieni „Raciszyn” – „Raciszyn II”. Zamawiający: WKG Trading Sp. z.o.o. (98-355 Działoszyn, Raciszyn ul. Działoszyńska 69). Wrocław (wrzesień). Niepublikowane, maszynopis.

Szynkiewicz A., 2008n–Badania georadarowe (GPR) bramy wjazdowej do zamku w Legnicy. Zamawiający: Nauczycielskie Kolegium Języków Obcych w Legnicy 9(59-220 Legnica,

pl. Zamkowy 1). Wrocław (sierpień). Niepublikowane, maszynopis.

Szynkiewicz A., 2008m – Badania georadarowe (GPR) gruntów działki 6/2 położonej między ulicami: Podwale i Sikorskiego oraz korytem Starej Odry we Wrocławiu (Rejon projektowanego budynku „Odra Tower”). Zamawiający: RE Investment Sp. z o.o. Departament Realizacji Inwestycji, 50-130 Wrocław, ul. Rzeźnicza 32/33). Wrocław (lipiec). Niepublikowane,

Szynkiewicz A., 2008L – Badania georadarowe (GPR) gruntów na obszarze miasta Wolin położonych na południe od ul. Zamkowej między cieśniną Dziwna i ul. Katedralną (Działki nr: 58/4, 56/1, 56/25), Studium pilotażowe. Zamawiający: Gmina Wolin (72-510 Wolin, ul. Zamkowa 23). Wrocław (maj – lipiec). Niepublikowane, maszynopis s.: 1-20, Zał. 01-344 + CD.

Szynkiewicz A., 2008k - Badania georadarowe (GPR) gruntów działki przy ul. Sw. Piotra w Legnicy (Stary Browar). Zamawiający: J. Moryl Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytet Wrocławski. Wrocław (czerwiec). Niepublikowane, maszynopis.

Szynkiewicz A., 2008j – Ground Penetrating Radar (GPR) Research for detection of water voids flooded Pyramid in Hawara (Fayoum, Egypt), May – June, 2008. (Raport II.). Zamawiający: Archaeology Department University of Cairo, Egypt. Wyk. Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, Instytut Geologiczny, Wrocław, Polska. Wrocław (June 15.). Niepublikowane, maszynopis s.: 1-10; Photo.: 1-4; Fig. 1-23; Tab. 1.

Szynkiewicz A., 2008i – Ground Penetrating Radar (GPR) Research for detection of water voids flooded Pyramid in Hawara (Fayoum, Egypt), March – April, 2008. (Raport I.). Zamawiający: Foundation „Dar Swiatowida” Poland for Archaeology Department University of Cairo, Egypt. Wyk. Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska, Instytut Geologiczny, Wrocław, Polska. Wrocław (May 15.). Niepublikowane, maszynopis s.: 1-12; Photo.: 1-4; Fig. 1-14.

Szynkiewicz A., 2008h – Badania georadarowe (GPR): Mosty Jagiellońskie we Wrocławiu. Zamawiający: proGEO sp. z o.o. (53-330 Wrocław, ul. Energetyczna 6/7). Wyk. Pracownia WRO-MIN, Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Wrocław (kwiecień). Niepublikowane, maszynopis s.: 1-15, Fot. 1-3, Zał. 01-36.

Szynkiewicz A., 2008g – Badania georadarowe (GPR) w Jeleniej Górze między ul. Jasna i ul. Grodzką (Hotel Gołębiowski). Zamawiający: Janusz Moryl, Uniwersytet Wrocławski. Wrocław (marzec). Niepublikowane, maszynopis.

Szynkiewicz A., 2008f – Badania georadarowe (GPR) na cmentarzu komunalnym w Dzierżoniowie przy ul. Wrocławskiej w dniu 19.02.2008 r. Zamawiający: IPN Wrocław. Wrocław (luty). Niepublikowane, maszynopis, s. 1-10, Zał. 1-16.

Szynkiewicz A., 2008e – Badania georadarowe (GPR) na cmentarzu komunalnym w Jaworze przy ul. Kwiatowej w dniu 19.02.2008 r. Zamawiający: IPN Wrocław. Wrocław (luty). Niepublikowane, maszynopis, s.: 1-10, Zał. 1-26.

Szynkiewicz A., 2008d – Eksperymentalne badania georadarowe (GPR) w rejonie złoża wapieni „Działoszyn” (Wykrywanie kopalnych lejów krasowych metodą GPR). Zamawiający: Cementownia „Warta” S. A. (98-355 Działoszyn, Trębaczew ul. Przemysłowa 17). „KART-GEO” Wrocław (luty). Niepublikowane, s.: 1-9, Ryc. 1-7.

Szynkiewicz A., 2008c – Badania georadarowe (GPR) gruntów na południowym przedpolu osadnika zakładów „Rokita” w Brzegu Dolnym. Zamawiający: Mariusz Rinke, Uniwersytet Wrocławski. Wrocław (styczeń). Niepublikowane, maszynopis.: 1-10, Fot. 1-2, Zał. 1-6.

Szynkiewicz A., 2008b – Badania georadarowe (GPR) gruntów działki 2/2 T1 między ulicami: Traugutta, Podwale, Słowackiego we Wrocławiu (Rejon projektowanego hotelu HILTON). Zamawiający: Arkadiusz Szot, Politechnika Wrocławska. Wrocław (styczeń). Niepublikowane, maszynopis.: 1-11, Zał. 1-12.

Szynkiewicz A., 2008a - Badania georadarowe (GPR) w rejonie zamku w Sichowie (cz. 3 - obora). Zamawiający: właściciel zamku mieszkający w Świdnicy. Wrocław (lipiec). Niepublikowane, przekroje.

Solarczyk S., **Szynkiewicz A., 2008** – Badania lodu w Jaskini Lodowej w Ciemniaku (Tatry Zachodnie: 2007 – 2008 r. Zamawiający: Dyrekcja Tatrzańskiego Parku Narodowego (Sprawozdanie z zezwolenia Zn. Spr. NB-056/221/08; Symbol Geo. Nr 661 z dnia 2008-11-19). Zakopane, Wrocław (grudzień). Niepublikowane, maszynopis s.:1-15, Fig.1-28.

2007

Szynkiewicz A., 2007z3 – Badania georadarowe (GPR) we wnętrzu katedry wrocławskiej. Zamawiający: prof. E. Małachowicz, PAN oraz Architektura Politechniki Wrocławskiej. Maszynopis, + przekroje. [informacja: Architectus 1(23)2008].

Szynkiewicz A., 2007z2 – Badania georadarowe (GPR) na placu Wolności we Wrocławiu (rejon projektowanego Centrum Muzyki „Nowa Filharmonia”). Zamawiający: AKME Zdzisław Wiśniewski Sp. z o.o. (50-056 Wrocław, ul. Wierzbowa 3). Wrocław (..). Niepublikowane, maszynopis s.

Szynkiewicz A., 2007z – Badania georadarowe (GPR) osuwisk: Sitnica oraz Strzeszyn (k/Bieczka w Karpatach). Zamawiający: Instytut Górnictwa Odkrywkowego POLTEGOR – NSTYTUT (51-616 Wrocław, ul. Parkowa 25). Wrocław (listopad). Niepublikowane, maszynopis.

Szynkiewicz A., 2007y – Badania georadarowe (GPR) na osadniku „Gaj” w Wałbrzychu. Zamawiający: EKO – MARLES Sp. z o.o.(50-240 Wrocław, ul. Jagiellończyka 10a). Wrocław (październik - listopad). Niepublikowane, maszynopis s.:1-9, Rys. 1-16.

Szynkiewicz A., 2007x – Badania georadarowe (GPR) w Bolesławcu (rejon MDK). Zamawiający: IPN Wrocław. Wyk. Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Wrocław (październik). Niepublikowane, maszynopis.

Szynkiewicz A., 2007v – Badania georadarowe (GPR) w rejonie dziedzińca zamku w Ojcowie. Zamawiający: Ojcowski Park Narodowy oraz Wojtal i Wojenka(Archeologia Kraków). Wrocław (wrzesień). Niepublikowane, maszynopis.

Szynkiewicz A., 2007u - Badania georadarowe (GPR) w rejonie perspektywicznego złoża wapieni „Niwiska Górne – Grady” koło Działoszyna nad Wartą Zamawiający: Cementownia :Warta” S. A. (98-355 Działoszyn, Trębaczew ul. Przemysłowa 17). „KART-GEO” Wrocław (wrzesień). Niepublikowane, s.: 1-11, Fot.1-3, Zał.1-8.

Szynkiewicz A., 2007t – Badania georadarowe (GPR) na stanowisku archeologicznym Wrocław-Żerniki 25 (trasa budowanej autostrady). Zamawiający: Jan Burdukiewicz, Instytut Archeologii U.Wr. Wrocław (sierpień). Niepublikowane, maszynopis.

Szynkiewicz A., 2007s – Badania georadarowe (GPR) w Karpaczu na trasie wyciągu kolejki linowej naKopę.Zamawiający: J. Moryl, Uniwersytet Wrocławski. Wrocław (sierpień). Niepublikowane, maszynopis.

Szynkiewicz A., 2007r – Badania georadarowe (RAMAC/GPR) w Głubczycach, rejon ulic: E. Plater - Ratuszowa. Zamawiający: Gmina Głubczyce (48-100 Głubczyce, ul. Niepodległości 14. Wyk. Pracownia Usług Geologicznych „WRO-MIN” Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Wrocław (lipiec). Niepublikowane, maszynopis s.:1-18, Zał. 1- 49.

Szynkiewicz A., 2007p – Badania georadarowe (GPR) rejonie zapadlisk na wschodnim zboczu Góry Stroma w Kamienicy (k/Stronia Śląskiego).Zamawiający: Tarka i Olichwer z ING U.Wr, opracowanie dla Lasów Państwowych w Stroniu Śląskim. Wrocław (czerwiec). Niepublikowane, maszynopis, s.:1-10, Rys. 1-2.

- Szynkiewicz A., 2007n** – Badania georadarowe (GPR) w Karłowicach k/ Gryfowa Śląskiego. Zamawiający: Prokuratura Okręgowa wrocławiu (50-046 Wrocław, ul. Sadowa 1a). Wyk. Pracownia Usług Geologicznych „WRO-MIN” Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Wrocław (czerwiec). Niepublikowane, maszynopis.
- Szynkiewicz A., 2007m** – Badania georadarowe (GPR) w rejonie stanowisk archeologicznych Biechów12 oraz Żukowice 42, 43 (k/Głogowa). Zamawiający: AKME Zdzisław Wiśniewski Sp. z o.o. (50-056 Wrocław, ul. Wierzbowa 3). Wyk. „KART-GEO”, Wrocław (czerwiec). Niepublikowane, maszynopis s.:1-16, Zał. 1A – 34W.
- Szynkiewicz A., 2007L** – Badania georadarowe (GPR) w Niemczy (Niemncza III). Zamawiający: prof.E. Małachowicz PAN, Architektura Politechniki Wrocławskiej. Wrocław (maj). Maszynopis, + przekroje. [informacja: Architectus 1(23)2008, Architectus 1-2(21-23)2007].
- Szynkiewicz A., 2007k** – Badania georadarowe (GPR) w Wąsoszu w celu poszukiwania grobu Majora Henryka Dobrzańskiego „Hubala”. Zamawiający: IPN Kraków oraz TVN. Wrocław (maj). Niepublikowane, maszynopis + przekroje.
- Szynkiewicz A., 2007j** – Badania georadarowe (GPR) w rejonie osuwiska przy ul. Wolności 150 w Jeleniej Górze. Zamawiający: GEOSTANDARD Wrocław. Wrocław (kwiecień). Niepublikowane, maszynopis.
- Szynkiewicz A., 2007i** – Badania georadarowe (GPR) miejsc zapadliskowych krasowych w rejonie: Węże - Lipie. Zamawiający: Łukasz Hąleko pracy magisterskiej, Uniwersytet Świątokrzyski. Wrocław (kwiecień). Niepublikowane, maszynopis + przekroje
- Szynkiewicz A., 2007h** – Testowe badania georadarowe (RAMAC/GPR) w rejonie byłego Stalagu VIIIA w Zgorzelcu. Zamawiający: Oddział Instytutu Pamięci Narodowej, Komisja Ścigania Zbrodni Przeciwko Narodowi Polskiemu we Wrocławiu (51-168 Wrocław, ul. Sołtysowicka 21A). Wyk. Pracownia Usług Geologicznych „WRO-MIN” Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Wrocław (marzec). Niepublikowane, maszynopis s.:1-13, Zał. 1-20.
- Szynkiewicz A., 2007g** – Badania georadarowe (GPR) torowiska T1 szlaku kolejowego na odcinku Oborniki – Skokowa. Zamawiający: GEOSTANDARD Wrocław. Wrocław (marzec). Niepublikowane, maszynopis + przekroje.
- Szynkiewicz A., 2007f** – Badania georadarowe (GPR) torowiska T2 szlaku kolejowego na odcinku Oborniki – Skokowa. Zamawiający: GEOSTANDARD Wrocław. Wrocław (marzec). Niepublikowane, maszynopis + przekroje.
- Szynkiewicz A., 2007e** – Badania georadarowa (GPR) na Cmentarzu Osobowickim we Wrocławiu: pola 77, 91, 102. Zamawiający: IPN Wrocław. Wyk. Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław (marzec). Niepublikowane, maszynopis.
- Szynkiewicz A., 2007d** – Badania georadarowa (GPR) na Cmentarzu Ewangelickim w Opolu. Zamawiający IPN Wrocław. Wyk. Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław (luty). Niepublikowane, maszynopis.
- Szynkiewicz A., 2007c** – Badania georadarowe (GPR) w rejonie ul. Zamkowej w Legnicy (centrum handlowe). Zamawiający: J. Moryl, Wspólnota Akademicka Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju PWSZ im. Witelona w Legnicy (59-220Legnica, ul. Sejmowa 5A). Wrocław (styczeń). Niepublikowane, maszynopis.
- Szynkiewicz A., 2007b** – Badania georadarowe (GPR) zachodniego otoczenia twierdzy w Kłodzku (Rejon OSIR). Zamawiający: Wojtał z Warszawy. Wrocław (styczeń). Niepublikowane, tylko teren (bez druków).
- Szynkiewicz A., 2007a** – Badania georadarowe (GPR) torowiska T2 szlaku kolejowego na odcinku Żmigród – Skokowa. Zamawiający: GEOSTANDARD Wrocław. Wrocław (styczeń).

Niepublikowane, maszynopis + przekroje.

2006

- Szynkiewicz A., 2006p** – Badania georadarowe (GPR) torowiska T1 szlaku kolejowego na odcinku Skokowa - Żmigród. Zamawiający: GEOSTANDARD Wrocław. Wrocław (grudzień). Niepublikowane, maszynopis + przekroje.
- Szynkiewicz A., 2006n** – Badania georadarowa (GPR) gruntów wzgórza zamkowego w Kruszwicy (Studium pilotażowe). Zamawiający: Instytut Archeologii i Etnologii P.A.N. Warszawa. Wrocław (kwiecień – listopad). Niepublikowane, maszynopis s.:1-13, Fot. 1-4, Zał. 1-76.
- Szynkiewicz A., 2006m** – Badania georadarowa (RAMAC/GPR) w kamienicy Nr 12 (HRubinstein), ul. Szeroka, Dzielnica Kazimierz, Kraków. Zamawiający: Prokuratura Okręgowa, Wydział Śledczy (35-965 Kraków, ul. Mosiężnicza 2). Wyk. Uniwersytet Wrocławski, ING Pracownia „WRO-MIN”, Wrocław (październik). Niepublikowane, s.:1-17; Zał. 1-49.
- Szynkiewicz A., 2006L** - Badania georadarowe (GPR) gruntów na osuwisku Nr 65, Tarnawa Dolna k/Suchej Beskidzkiej. Zamawiający: Poltegor-Instytut, Instytut Górnictwa Odkrywkowego. Wyk. „KART-GEO”, Wrocław (lipiec). Niepublikowane, maszynopis.
- Szynkiewicz A., 2006k** - Badania georadarowe (GPR) gruntów działki nad rzeką Kaczawa przy ul. Dworcowej w Legnicy (ropopochodne). Zamawiający: ARCADIS EKOCONREM Wrocław. Wrocław (lipiec). Niepublikowane, maszynopis.
- Szynkiewicz A., 2006j** - Badania georadarowe (GPR) gruntów w Bieszczadach: „DURNA” oraz „DZWON”. Zamawiający: Marek Wojtanowski, Komenda Powiatowa Policji w Lesku. Wyk. „KART-GEO” Wrocław (wrzesień). Niepublikowane, przekroje.
- Szynkiewicz A., 2006i** - Badania georadarowe (GPR) gruntów na działce Nr 366 w Krapkowicach Przyul. Polnej. Zamawiający: Artur Borowicz (47-300 Krapkowice, ul. Opolska 22/5). Wyk. „KART-GEO” Wrocław (wrzesień). Niepublikowane, s.:1-7, Zał. 1-34.
- Szynkiewicz A., 2006h** - Badania georadarowe (GPR) gruntów w zachodnim otoczeniu twierdzy Kłodzko: Stadion, ul. Ogrodowa). Zamawiający: Bronisław Wojtał oraz Jagodziński Warszawa. Wyk. „KART-GEO” Wrocław (wrzesień). Niepublikowane, przekroje.
- Szynkiewicz A., 2006g** - Badania georadarowe (GPR) w Niemczy (Niemcza III: Rynek oraz wzdłuż południowych murów). Zamawiający: prof. E. Małachowicz. PAN, Architektura Politechniki Wrocławskiej. Wrocław (lipiec). Niepublikowane, przekroje.
- Szynkiewicz A., 2006f** - Badania georadarowe (GPR) na osuwisku Roztoki Bystrzyckie (k/Bystrzyca Kłodzkiej). Zamawiający: GEOSTANDARD Wrocław. Wrocław (???). Niepublikowane, Maszynopis, s.:0-10, Zał. 1-6.
- Szynkiewicz A., 2006e** - Badania georadarowe (GPR) gruntów na działce CRS P.W.S.Z. przy ul. Panczernej w Legnicy. Zamawiający: Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowo – Produkcyjne HANDLOMIX Sp. z o.o. (59-220 Legnica, ul. Kościuszki 39). Wyk. „KART-GEO”, Wrocław (czerwiec). Niepublikowane, maszynopis s.:1-17, Zał. 1-37.
- Szynkiewicz A., 2006d** - Badania georadarowe radarem geologicznym RAMAC/GPR w rejonie wyrobiska gliny cegielni Chotów k/Wielunia. Zamawiający: Sąd Okręgowy w Łodzi, II Wydział Cywilny (90-921 Łódź, pl. Dąbrowskiego 5). Wyk. P.U.G. „WRO-MIN” Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Wrocław (czerwiec). Niepublikowane, maszynopis s.:1-10, Fot. 1-2, Zał. 1-13.
- Szynkiewicz A., 2006c** - Badania georadarowe (GPR) nad Jaskinią Stałagmitową na Gorze Zelce (Rezrwat Węże). Zamawiający: Geofizyka, Wietnamska Akademia Nauk, Hanoi w ramach umowy rządowej. Wrocław. Niepublikowane, przekroje anteną 250 MHz. - ćwiczenia

GPR z GiangNguyen.

Szynkiewicz A., 2006b – Badania georadarowa (GPR) na Płaskowyżu Giza (Cairo, Egipt). Zamawiający: Fundacja „Dar Światowida” Polska. Wrocław (czerwiec). Niepublikowane, przekroje). Wyniki opublikował (artykuł) Abbas Mohamed Ali Abbas &all. z Instytutu Geofizyki w Kairze (Egipt). Wyniki były również prezentowane Abbas + Szynkiewicz na Międzynarodowej Konferencji GPR2008 w Birmingham (Anglia) oraz na konferencji we Wrocławiu (Polskie Radio 2007 r).

Szynkiewicz A., 2006a - Badania georadarowe (RAMAC/GPR) w piwnicy budynku „LUCAS” (Wrocław, Maślice). Zamawiający: HAMILTON CENTRUM Sp. z o.o. (51-126 Wrocław, ul. Kamińskiego 201-219). Wyk. „KART-GERO”, Wrocław (styczeń). Niepublikowane, maszynopis.

2005

Szynkiewicz A., 2005v – Badania georadarowa (GPR) osuwisk w Karpatach k/Gorlic: Wapienne II (27.04.); Sękowa (28.04.); Szymbark (28.04.); Bystrzyca (29.04.); Bieśnik (30.04.). Zamawiający: PoltegorInstytut, Instytut Górnictwa Odkrywkowego (Wrocław, ul. Parkowa). „KART-GEO”, Wrocław (grudzień). Niepublikowane, maszynopis, przekroje.

Szynkiewicz A., 2005u - Badania georadarowe (RAMAC/GPR) przy ul. Kamińskiego 201-219 „HAMILTON”. Zamawiający: HAMILTON CENTRUM Sp. z o.o. (51-126 Wrocław, ul. Kamińskiego 201-219). Wyk. „KART-GERO”, Wrocław (październik - listopad). Niepublikowane, maszynopis.

Szynkiewicz A., 2005t–P/Bełchatów. Profilowania radarem geologicznym RAMAC/GPR stropu podłoża mezozoicznego wraz z analizą wyników. Profilowania testowe. Zamawiający: B.O.T. Kopalnia Węgla Brunatnego Bełchatów S.A. w Rogowcu (97-400 Bełchatów, skr.poczt. 100). Wyk. P.U. G. „WRO-MIN” Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław (październik). Niepublikowane, maszynopis s.: 1-13, Fot.1-3, Zał.1-10, CD.

Szynkiewicz A., 2005s - Badania georadarowe (GPR) gruntów w rejonie zniszczonej palmiarni koło zamku w Morawie k/Strzegomia. Zamawiający: Fundacja Sw. Jadwigi w Morawie k/Strzegomia (58-120 Jarosów). Wy. „KART-GEO”, Wrocław (październik). Niepublikowane, maszynopis.

Szynkiewicz A., 2005r - Badania georadarowe (GPR) gruntów działki w Kromowie Polskim k/Wyszogrodu nad Wisłą Zamawiający: Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu (50-950 Wrocław, ul. Podwale 30). „KART-GEO” Wrocław (wrzesień). Niepublikowane, przekroje szt. 25.

Szynkiewicz A., 2005p– Badania georadarowe RAMAC/GPR gruntów w rejonie boiska szkolnego w Ostrowiu Wielkopolskim przy Al. J. Słowackiego. Zamawiający: AKME Zdzisław Wiśniewski Sp. z o.o. (50-056 Wrocław, ul. Wierzbowa 3). Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław (wrzesień). Niepublikowane, maszynopis s.:1-6. Zał.1-71.

Szynkiewicz A., 2005n – Badania georadarowa (GPR) w rejonie cegielni Gaszyn k/Częstochowy. Zamawiający: Janusz Moryl, Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Wrocław (wrzesień). Niepublikowane, maszynopis, przekroje.

Szynkiewicz A., 2005m – Badania georadarowa (GPR) w rejonie projektowanego zbiornika „KamieniecZąbkowicki” w Przyłeku k/Barda Śląskiego. Zamawiający: Janusz Moryl, Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Wrocław (sierpień). Niepublikowane, maszynopis, przekroje.

Szynkiewicz A., 2005L - Badania georadarowe (GPR) w rejonie zamku w Sichowie (cz. 2). Zamawiający: właściciel zamku mieszkający w Świdnicy. Wrocław (sierpień). Niepublikowane,

Szynkiewicz A., 2005k - Badania georadarowe (GPR) w rejonie zamku w Sichowie (cz. 1). Zamawiający: właściciel zamku mieszkający w Świdnicy. Wrocław (lipiec). Niepublikowane,

przekroje.

Szynkiewicz A., 2005j – Badania georadarowa (GPR) gruntów między ulicami: Kąpielową – Saneczkową – Szkolną w Karpaczu. Zamawiający: Zakład Usług Geologicznych Izabela Buratyńska (58-506 Jelenia Góra, ul. Elsnera 2/13). Wyk. „KART-GEO”, Wrocław (sierpień). Niepublikowane, maszynopis s.:1-11, Zał. 1-14.

Szynkiewicz A., 2005i - Badania georadarowe (GPR) wału przeciwpowodziowego Odry w rejonie Zalesie – Zacisze (wzdłuż Stadionu Olimpijskiego, od Mostów Jagiellońskich do Mostu Chrobrego we Wrocławiu. Etap. II). Zamawiający: Remigiusz Mydlikowski, Politechnika Wrocławska. Wrocław (sierpień). Niepublikowane, przekroje.

Szynkiewicz A., 2005h - Badania georadarowe (GPR) wału przeciwpowodziowego Odry w rejonie Zalesie – Zacisze (wzdłuż Stadionu Olimpijskiego, od Mostów Jagiellońskich do Mostu Chrobrego we Wrocławiu. Etap. I). Zamawiający: Remigiusz Mydlikowski, Politechnika Wrocławska. Wrocław (lipiec). Niepublikowane, przekroje.

Szynkiewicz A., 2005g - Badania georadarowe (GPR) w strefach uskokowych: Pstrężnia, Kudowa Górna ul. Słoneczna, Jeleniów, Słone, Brzozowice w Górach Stołowych. Zamawiający: Jurand Wojewoda Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Wrocław (lipiec). Niepublikowane, przekroje.

Szynkiewicz A., 2005f – Badania georadarowa (GPR) w rejonie stanowisk archeologicznych: Olbrachcice-8, Siedlnica-17, Siciny (wydma). Zamawiający: Jan Burdukiewicz, Instytut Archeologii Wrocławskiego. Wrocław (lipiec). Niepublikowane, maszynopis, przekroje.

Szynkiewicz A., 2005e – Badania georadarowa (GPR) w Żarowie (Stara Organika). Zamawiający: (??.....?). Wrocław (lipiec). Niepublikowane, maszynopis, przekroje.

Szynkiewicz A., 2005d – Badania georadarowa (GPR) wewnątrz budynku w Łachowicach k/Krosna Odrzańskiego. Zamawiający: Prokuratura Okręgowa we Wrocławiu. Wrocław (czerwiec). Niepublikowane, maszynopis, przekroje.

Szynkiewicz A., 2005c - Badania georadarowe (GPR) w Niemczy (Niemcza II): Rynek oraz wzdłuż południowych murów). Zamawiający: prof. E. Małachowicz, PAN, Architektura Politechnika Wrocławska. Sprzęt i wykonanie wspólnie z „Utsi Electronics”, Anglia. Wrocław (czerwiec). Niepublikowane, przekroje.

Szynkiewicz A., 2005b - Badania georadarowe (GPR) w strefach uskokowych: Chocieszów, Karlów, Pasterka, Brukselka w Górach Stołowych. Zamawiający: Jurand Wojewoda Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Wrocław (kwiecień). Niepublikowane, przekroje.

Szynkiewicz A., 2005a – Badania georadarowa (GPR) gruntów działki 43/1 oraz 44 przy ul. Sudeckiej w Jeleniej Górze. Zamawiający: Jeleniogórskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego (58-600 Jelenia Góra, ul. Pijarska 32), Zakład Usług Geologicznych Izabela Buratyńska (58-506 Jelenia Góra, ul. Elsnera 2/13). Wyk. „KART-GEO”, Wrocław (luty). Niepublikowane, maszynopis s.:1-13, Zał. 1-16.

2004

Szynkiewicz A., 2004L – Badania georadarowe (RAMAC/GPR) na zbiorniku retencyjnym „Jezioro Turawskie” (cz. 2). [W:] Górwin J., Kryza J., Skowronek A. - ”Ocena stanu biologicznego Jeziora Turawskiego w celu opracowania działań na rzecz jego poprawy. Zamawiający: Pełnomocnik Rządu ds. Programu “Odra 2006”. Wyk. Uniwersytet Wrocławski, Instytut Nauk Geologicznych, Wrocław (grudzień). Niepublikowane, maszynopis s.:1-250; Fot. 1-5, Zał. 1-55.

Szynkiewicz A., 2004k – Badania georadarowe (GPR) na zachodnim przedpolu twierdzy w Kłodzku. Zamawiający TVN „Wisła” Kraków (30-832 Kraków, al. Płk. Dabka 2). Wrocław (październik, listopad). Niepublikowane, przekroje.

- Szynkiewicz A., 2004j** – Badania georadarowe (GPR) zbiornika retencyjnego „Jezioro Turawskie” k/Opola: cz. 3. [W:] Projekt “Odra 2006”. Wrocław. Wyk. Instytut Nauk geologicznych U.Wr. Wrocław (wrzesień).
- Szynkiewicz A., 2004i** – Badania georadarowe (RAMAC/GPR) fragmentu ścian piwnic oraz posadzki „Garażu” w budynku Biblioteki Uniwersyteckiej przy ul. Szajnochy 10 we Wrocławiu. Zamawiający: Uniwersytet Wrocławski, Biblioteka Uniwersytecka we Wrocławiu. Wyk. P.U.G. „WRO-MIN” Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Wrocław (wrzesień). Niepublikowane, maszynopis s.:1-12, Fot.1-4, Ryc.1-3, Zał.1-21.
- Szynkiewicz A., 2004h** – Badania georadarowe (GPR) wiaduktu kolejowego w Lubiechowie, rejon Wałbrzycha (T1 – 19.07. oraz T2 – 28.08). Zamawiający: GEOSTANDARD Wrocław. Wyk. „KART-GEO” Wrocław (lipiec - sierpień). Niepublikowane, maszynopis.
- Szynkiewicz A., 2004g** – Badania georadarowe (GPR) stopy wiaduktu kolejowego wzdłuż ulic Nasypowej oraz Bogusławskiego we Wrocławiu. Zamawiający: GEOSTANDARD Wrocław. Wyk. „KART-GEO” Wrocław (lipiec). Niepublikowane, maszynopis.
- Szynkiewicz A., 2004f** – Badania georadarowe (RAMAC/GPR) torowisk na szlaku kolejowym 273 Wrocław Główny – Głogów: T1 oraz T2 - odcinek Brzeg Dolny – Rudna. Zamawiający: GEOSTANDARD Wrocław. Wyk. „KART-GEO” Wrocław (lipiec). Niepublikowane, maszynopis s.
- Szynkiewicz A., 2004e** – Badania georadarowe (GPR) grodziska w Gilowie k/Niemczy. Zamawiający: Instytut Archeologii Uniwersytetu Wrocławskiego. Wyk. „KART-GEO” Wrocław (lipiec). Niepublikowane, maszynopis
- Szynkiewicz A., 2004d** – Badania georadarowe (GPR) nasypu drogi Nr 61 w Łomży zniszczonego przez nory bobrów. Zamawiający: Urząd Miasta Łomża, Wydział Gospodarki Komunalnej Ochrony Środowiska i Rolnictwa (18-400 Łomża, Stary Rynek 14). Wyk. „KART-GEO” Wrocław (lipiec). Niepublikowane, maszynopis s.:1-13, Zał. 1-10.
- Szynkiewicz A., 2004c** – Badania georadarowe RAMAC/GPR na terenie K.S. „Burza” we Wrocławiu. Zamawiający: AKME Zdzisław Wiśniewski Sp.z o.o. (50-056 Wrocław, ul. Wierzbowa 3). Wyk. „KART-GEO” Wrocław (czerwiec). Niepublikowane, maszynopis s.:1-11, Zał. 1-12.
- Szynkiewicz A., 2004b** – Badania georadarowe (GPR) w Niemczy (Wieża południowa). Zamawiający: prof. E. Małachowicz, PAN, Architektura Politechniki Wrocławskiej. Wyk. „KART-GEO”, Wrocław (maj). Niepublikowane, przekroje.
- Szynkiewicz A., 2004a** – Badania georadarowa (GPR) na grodzisku w Miliczu.
Cz. I – Baza danych profilowań GPR; Cz. II – Interpretacja danych georadarowych GPR. Zamawiający: Instytut Archeologii i Etnologii P.A.N. oddz. Wrocław (50-118 Wrocław, ul. Wiezienna 6). Wyk. „KART-GEO”, Wrocław (maj). Niepublikowane, maszynopis s.:1-25, Zał. 1 – 250 (Teczka: Tekst; Zał.I: Przekroje S-N oraz N-S, Zał.II. Przekroje W-E; Zał.III. Przekroje E-W).

2003

- Szynkiewicz A. 2003z8** – Badania georadarowe Radarem do Penetracji Gruntu (RAMAC/GPR) na dziedzińcu wewnętrznym oraz w piwnicach Pałacu w Żaganiu (zamek Walenstein). Zamawiający: Urząd Miejski w Żaganiu (68-100 Żagań, Pl. Słowiański 17). Wyk. Uniwersytet Wrocławski, Instytut Nauk geologicznych „WRO-MIN” Parcownia Usług Geologicznych (50-204 Wrocław, pl. Maxa Borny 9). Wrocław (marzec). Niepublikowane, maszynopis.
- Szynkiewicz A., 2003z7** – Próbne badania georadarowe (RAMAC/GPR) na zbiorniku retencyjnym „Jezioro Turawskie” (wpływództwo opolskie). Zamawiający: [W:] Program “Odra 2006”. Wyk. P.U.G. „WRO-MIN” Instytut Nauk geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Wrocław (grudzień 2003). Niepublikowane, maszynopis s.: 1-14, Fot. 1-3, Zał. 1-16.

- Szynkiewicz A., 2003z6** – Badania georadarowe (GPR) we wnętrzu katedry wrocławskiej (cz. I – 25.07.; cz. II -15.09.; cz. III – 15.11.) Zamawiający: prof. E. Małachowicz PAN, Politechnika Wroclawska, Wydział Architektury. Wrocław (lipiec – listopad). Maszynopis, + przekroje[informacja:w: Archtectus 1(23)2008].
- Szynkiewicz A., 2003z5** – Badania georadarowe RAMAC/GPR gruntów drogi krajowej w Dusznikach Zdr. Zamawiający: GEOSTANDARDPrzedsiębiorstwo Podstawowych Badań i Robót Geotechnicznych Sp. z o.o. Wrocław. Wyk. „KART-GEO”, Wrocław (grudzień). Niepublikowane, maszynopis.
- Szynkiewicz A., 2003z4** – Badania georadarowe RAMAC/GPR – rejon mostu w Szklarskiej Porebie. Zamawiający: GEOSTANDARDPrzedsiębiorstwo Podstawowych Badań i Robót Geotechnicznych Sp. z o.o. Wrocław. Wyk. „KART-GEO”, Wrocław (grudzień). Niepublikowane, maszynopis s.1-2, Zał. 1-9. .
- Szynkiewicz A., 2003z3** – Badania georadarowe (GPR) „Wysoka”. Zamawiający: Prokuratura Generalna w Warszawie. Wyk. „KART-GEO”, Wrocław (grudzień). Niepublikowane, przekroje.
- Szynkiewicz A. 2003z2** – Badania georadarowe (RAMAC/GPR) grobli w miejscowości Goryń 4, (województwo olsztyńskie). Zamawiający: Prokuratura Okręgowa w Olsztynie.Wyk. „KART-GEO”, Wrocław (grudzień).Niepublikowane, maszynopis s.:1-13, Zał.1-13.
- Szynkiewicz A., 2003z1** – Badania georadarowe RAMAC/GPR gruntów w Osieku n/Notecią (k/Wyrzka). Zamawiający: Janusz Moryl, Uniwersytet Wrocławski. Wrocław (sierpień). Niepublikowane, maszynopis.
- Szynkiewicz A., 2003y** – Identyfikacja nawierzchni i kolektora na lotnisku Warszawa - Okęcie przy pomocy penetrodaradu GPR. Zamawiający: Instytut Techniczny WojskLotniczych, Warszawa (01-494 Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6). Wyk. P.U.G. „WRO-MIN” Instytut Nauk GeologicznychUniwersytetu Wrocławskiego. Wrocław (listopad).Niepublikowane, maszynopis s.: 1-11, Zał. 1-10.
- Szynkiewicz A., 2003x** – Identyfikacja nawierzchni lotniska Okęcie przy pomocy penetrodaradu GPR. Zamawiający:Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych, Warszawa (01-494 Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6). Wyk. P.U.G. „WRO-MIN” Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Wrocław (październik).Niepublikowanwe, maszynopis s.:1-47, Fot.1, Ryc. 5, Zał. 1-74.
- Szynkiewicz A., 2003z** – Badania georadarowe RAMAC/GPR w obrębie rynku w miejscowości Toszek. Zamawiający:AKMEZdzisław Wiśniewski Sp. z o.o. (50-056 Wrocław, ul. Wierzbowa 3). Wyk. „KART-GEO”,Wrocław (wrzesień).Niepublikowane, maszynopis s.1-9, Fot.1-3, Zał. 1-25.
- Szynkiewicz A., 2003v** – Badania georadarowe (GPR) na terenie byłych zakładów „SIMENS I” na Maslicach we Wrocławiu. Zamawiający:„HAMILTON CENTRUM Wrocław. Wyk. „KART-GEO” Wrocław (wrzesień). Niepublikowane, maszynopis s.:01-09; Zał. 1-8.
- Szynkiewicz A., 2003u** – Badania georadarowe (RAMAC/GPR) zasięgu cmentarza szkieletowego w obrebie placu budowy Nowej Biblioteki Uniwersyteckiej we Wrocławiu. Zamawiający: Uniwersytet Wrocławki, Instytut Archeologii + AKME Wrocław. Wyk. Uniwersytet Wrocławski, Instytut Nauk Geologicznych. Wrocław (wrzesień). Niepublikowane, maszynopis s.:1-10, Zał. 1-14.
- Szynkiewicz A., 2003t** – Badania georadarowe RAMAC/GPR w Bełchatowie na terenie działki przy ul. Wyszyńskiego (róg Wojska Polskiego). Zamawiający: „GEOREFLEX” (03-337 Warszawa, ul. Wyszogrodzka 6/21). Wyk. „KART-GEO”, Wrocław (sierpień). Niepublikowane, maszynopis s.1-09, Zał. 1-6.
- Szynkiewicz A., 2003s** – Badania georadarowe (RAMAC/GPR) na wybranych odcinkach szlaków kolejowych: L271: Wrocław Główny – Wrocław Grabiszyn, L273: Wrocław Główny –

Księgarnia. Zamawiający: GEOSTANDARDPrzedsiębiorstwo Podstawowych Badań i Robót Geotechnicznych Sp. z o.o. Wrocław. Wyk. P.U.G „WRO-MIN”Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Wrocław (sierpień).Niepublikowane, maszynopis s.:1-15, Zał. 1-42.

Szynkiewicz A. 2003r – Wstępne badania georadarowe Radarem do Penetracji Gruntu (RAMAC/GPR) w Żaganiu, Cz. III: Park przy Pałacu Żagańskim. Zamawiający: Urząd Miejski w Żaganiu (68-100 Żagań, Pl. Słowiański 17). Wyk. Uniwersytet Wrocławski, Instytut Nauk geologicznych „WRO-MIN” Parcownia Usług Geologicznych (50-204 Wrocław, pl. Maxa Borna 9). Wrocław (lipiec). Niepublikowane, maszynopis s.:1-10, Ryc.1-2,Zał.1-14.

Szynkiewicz A., 2003p – Badania georadarowa RAMAC/GPR) posadzki „FAURENCJA” w Wałbrzychu. Zamawiający: Jerzy Jakimiec, Biuro Planowania Przestrzennego w Wałbrzychu (58-300 Wałbrzych, ul. Słowackiego 20B). Wyk. „KART-GEO”, Wrocław (czerwiec). Niepublikowane, maszynopis s.1-10, Zał. 1-18.

Szynkiewicz A., 2003n – Badania podłoża gruntowego w obrębie działki Nr 15/10 w Strykowie przy ul. Dojazdowej 1c. Zamawiający: BożenaFróg (95-010 Stryków, ul. Dojazdowa 1c). Wyk. „KART-GEO”, Wrocław (czerwiec).Niepublikowane, maszynopis s.1-13, Zał. 1-9.

Szynkiewicz A., 2003m – Badania georadarowe (RAMAC/GPR) gruntów na działce przy ul. Ceglarskiej 45 w Krotoszynie. Zamawiający: GEOSTANDARD Przedsiębiorstwo Podstawowych Badań i Robót Geotechnicznych Sp. z o.o. Wrocław. Wyk. Wyk. „KART-GEO”, Wrocław (czerwiec).Niepublikowane, maszynopis.

Szynkiewicz A., 2003L – Badania georadarowe (GPR) „Trojan” na Sadybie w Warszawie Zamawiający: Jan Farbisz , PBG Warszawa. Wyk. „KART-GEO”, Wrocław (czerwiec). Niepublikowane, przekroje.

Szynkiewicz A., 2003k – Badania georadarowe (GPR) „Kobiałka” k/Warszawy.Zamawiający: Jan Farbisz , PBG Warszawa. Wyk. „KART-GEO”, Wrocław (maj). Niepublikowane,

Szynkiewicz A. 2003j – Wstępne badania georadarowe Radarem do Penetracji Gruntu (RAMAC/GPR) w rejonie Urzędu Miejskiego oraz Sądu Rejonowego w Żaganiu. Zamawiający: Urząd Miejski w Żaganiu (68-100 Żagań, Pl. Słowiański 17). Wyk. Uniwersytet Wrocławski, Instytut Nauk geologicznych „WRO-MIN” Parcownia Usług Geologicznych (50-204 Wrocław, pl. Maxa Borna 9). Wrocław (maj). Niepublikowane, maszynopis s.:1-13, Ryc.1-2, Zał. 1-15.

Szynkiewicz A., 2003i – Badania georadarowe (RAMAC/GPR) na szlaku kolejowego „Szczedrzychowice T1 i T2” k/Legnicy. Zamawiający: GEOSTANDARDPrzedsiębiorstwo Podstawowych Badań i Robót Geotechnicznych Sp. z o.o. Wrocław. Wyk. P.U.G „WRO-MIN” Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Wrocław (maj). Niepublikowane, maszynopis.

Szynkiewicz A., 2003h – Badania georadarowa (GPR) osuwiska Wapienne (I) -Rozdziele w Karpatach k/Gorlic.Zamawiający:Poltegor-Instytut,Instytut Górnictwa Odkrywkowego (Wrocław, ul.Parkowa).”KART-GEO”, Wrocław (-kwiecień - maj). Niepublikowane, maszynopis, przekroje.

Szynkiewicz A., 2003g – Badania georadarowe Radrem do Penetracji Gruntu (RAMAC/GPR) na terenie dziedzica wewnętrznego posesji nr 44 przy ul. Sztabowej we Wrocławiu. Zamawiający:Instytut Pamięci Narodowej Oddz. Wrocław. Wyk. „KART-GEO”, Wrocław (kwiecień). Niepublikowane, maszynopis s.1-10, Zał. 1-27.

Szynkiewicz A., 2003f – Badania georadarowe Radrem do Penetracji Gruntu (RAMAC/GPR) w rejonie Pola 81A oraz 120 Cmentarza Osobowickiego we Wrocławiu.Zamawiający:Instytut Pamięci Narodowej Oddz. Wrocław. Wyk. Wojciech Stojak. Wrocław (kwiecień). Niepublikowane, maszynopis s.1-6, Zał. 1-70.

Szynkiewicz A., 2003e – Badania georadarowe (GPR) posadzki -3 poziomu parkingu hotelu „DORIN” (Centrum Vratislavia) we Wrocławiu przy ul Mikołaja. Zamawiający: „ELIN” (Wrocław, ul. Estońska 1a). Wyk. „KART-GEO”, Wrocław (marzec). Niepublikowane, maszynopis.

Szynkiewicz A., 2003d – Sytuacja geomorfologiczna i geologiczna stanowisk archeologicznych: Kostomłoty I oraz Kostomłoty II (Autostrada A4, 121 km). Zamawiający: Błazejewski, Instytut Archeologii Uniwersytetu Wrocławskiego. Wrocław (marzec). Niepublikowane, maszynopis s.:1-3, Fot. 1-4, Ryc. 1-2.

Szynkiewicz A., 2003c – Badania georadarowe RAMAC/GPR w Łodzi na terenie działki przy ul. Dąbrowskiego 17 i Kilińskiego. Zamawiający: „GEOREFLEX” (03-337 Warszawa, ul. Wyszogrodzka 6/21). Wyk. „KART-GEO”, Wrocław (marzec). Niepublikowane, maszynopis s.1-7, Zał. 1-12.

Szynkiewicz A., 2003b – Badania georadarowe RAMAC/GPR w Zgierzu na terenie działki przy ul. 3-go Maja 9/13. Zamawiający: Zbigniew Bestyński, „GEOREFLEX” (03-337 Warszawa, ul. Wyszogrodzka 6/21). Wyk. „KART-GEO”, Wrocław (styczeń). Niepublikowane, maszynopis s.:1-10, Zał.1-14.

Szynkiewicz A., 2003a – Badania georadarowe (GPR) w Józefowie k/Warszawy. Zamawiający: Jan Farbisz, PBG Warszawa. Wyk. „KART-GEO”, Wrocław (styczeń). Niepublikowane, przekroje.

2002

Nowak J., **Szynkiewicz A., 2002b** – Badania procesów i parametrów geotechnicznych w wyrobiskach poeksploatacyjnych kopalń kredy jeziornej: Tyczewo, Rusinowo, Mielenko Drawskie, w aspekcie ich wpływu na oszacowanie wielkości wydobywania. Zamawiający: Poltegor-Institut, Instytut Górnictwa Odkrywkowego, Nr arch. 4891/IGO, Wyk. KART-GEO, Wrocław. Niepublikowane, maszynopis.

Nowak J., **Szynkiewicz A., 2002a** – Badania georadarowe (RAMAC/GPR) w rejonie osuwiska Lachowice 1, gmina Stryszawa (Beskidy). Zamawiający: Poltegor-Institut, Instytut Górnictwa Odkrywkowego (Zlecenie Nr 157051/N), Nr arch. 4879/IGO, Wyk. KART-GEO, Wrocław. Niepublikowane, maszynopis.

2001

Szynkiewicz A., 2001 – Ratownicze badania wykopaliskowe na stanowisku 5 (66-22/117) w miejscowości Łęgoń, gm. Wschowa. (Zamawiający: Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków, 65-063 Zielona Góra, ul. Kopernika 1). Wyk. KART-GEO, Wrocław. Niepublikowane, maszynopis.

2000

Szynkiewicz A., Malutko T., DdanylukD., 2000b – Zamek Bolków (Sudety, Dolny Śląsk). Profilowania radarowe (RAMAC/GPR). Zamawiający: „Rzeczpospolita” i Wydawnictwo Dolnośląskie, Wrocław. Wyk. „GEA” Szczecin (październik). Niepublikowane, maszynopis s.:1-27; Zał.1-126.

Szynkiewicz A., Malutko T., DdanylukD., 2000a – Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) pokryw zboczowych na SW zboczach Góry Ślęza (Dolny Śląsk). Zamawiający: Traczyk, Uniwersytet Wrocławski, Instytut Geograficzny, Zakład Geomorfologii. Wyk. „GEA” Szczecin (czerwiec). Niepublikowane, maszynopis s.1-13, Zał. 1-14.

Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A., 2000f** – Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) stropu złoża wapieni “Makowiska – Pajęczno (Dylów), Pole Makowiska – W”. Zamawiający: Kombinat Cementowo-Wapienniczy “Warta” S.A. Działoszyn. Wyk. „GEA” Szczecin (marzec). Niepublikowane, maszynopis s.:1-9, Zał. 1-8.

Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A., 2000e** – Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) stropu

złoża wapieni "Działoszyn – Wydrzynów, Pole Działoszyn SE". Zamawiający: Kombinat Cementowo-Wapienniczy "Warta" S.A. Działoszyn. Wyk. „GEA” Szczecin (marzec). Niepublikowane, maszynopis s.:1- 8, Zał. 1-9.

Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,2000d**– Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) na terenie nieruchomości po byłej cukrowni "Klecina" we Wrocławiu. Zamawiający: APS CONSULTING, Wrocław. Wyk. GEA Szczecin (luty). Niepublikowane,maszynopis s.:1-11, Zał. 1-8.

Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,2000c**– Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) na terenie projektowanej stacji paliw BP Poland w Cieszynie przy ul. Kolejowej–Korfantego. Zamawiający: AKME Wrocław. Wyk. GEA Szczecin, (luty). Niepublikowane, maszynopis s.:1-7; Zał. 1-6.

Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,2000b** – Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) na terenie projektowanej stacji paliw BP Poland w Chorzowie przy ul. Katowickiej – Chopina. Zamawiający: AKME Wrocław. Wyk. GEA Szczecin (luty). Niepublikowane, maszynopis s.:1-11, Zał. 1-14.

Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,2000a** – Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) na terenie projektowanej stacji paliw BP Poland w Sosnowcu przy ul. Będzińskiej – Hutniczej. Zamawiający: AKME Wrocław. Wyk. GEA Szczecin (luty). Niepublikowane, maszynopis s.:1-7 , Zał. 1-7.

1999

Malutko T., Ddanyluk D., Szynkiewicz A.,**1999t**– Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) na poziomie 6 kamieniołomów południowych złoża wapieni "Połom" w Wojcieszowie Góry Kaczawskie, Sudety). Zamawiający: Stowarzyszenie Speleoklub "BOBRY" Żagań. Wyk. GEA Szczecin (grudzień). Niepublikowane, maszynopis s.:1-12, Fot. 1, Zał. 1-11.

Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,1999s** – Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) na poziomie 6 kamieniołomów południowych złoża wapieni "Połom" w Wojcieszowie (Góry Kaczawskie, Sudety). Zamawiający: WULFRATHER GRUPPE Zakład Wapienniczy Wojcieszów Sp. z oo. Wyk. GEA Szczecin (listopad). Niepublikowane, maszynopis s.:1-12, Fot. 1, Zał. 1-11.

Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,1999r**– Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) w Katowicach na działce międzyulicami: Korfantego, Jesionową i grabową (rejon Pętli Słonecznej). Zamawiający: AKME Wrocław. Wyk. GEA Szczecin (listopad). Niepublikowane, maszynopis s.:1- 9, Zał. 1-19.

Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,1999p** - Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) Wrocław, ul. Wierzbowa 1-4. Zamawiający: AKME Wrocław. Wyk. GEA Szczecin (listopad). Niepublikowane, maszynopis s.:1- 4, zał. 1-6.

Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,1999n** - Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) dla projektowanego budynku przy ul. Szewskiej 72-74 i Wita Stwosza 4/5 we Wrocławiu. Zamawiający: AKME Wrocław. Wyk. GEA Szczecin (wrzesień). Niepublikowane, maszynopis s.:1-10, Zał.1-10.

Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A., 1999m** - Profilowania radarowe (RAMAC/GPR) w rejonie "Bastionu HIOBA" we Wrocławiu. Zamawiający: AKME Wrocław. Wyk. GEA Szczecin (wrzesień). Niepublikowane, maszynopis s.:1-10 + Zał..

Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,1999L** - Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) na tarasie i dziedzińcu zamkowym w Otmuchowie (woj. opolskie). Zamawiający: ŁOMBAT 20002, Opole. Wyk. GEA Szczecin (lipiec). Niepublikowane, maszynopis s.:1-10, Zał. 1-11.

- Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,1999k**– Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) w Warszawie, na terenie działki: al. Niepodległości (róg) ul. Madalińskiego. Zamawiający: SALGEO Warszawa. Wyk. GEA Szczecin. Wrocław (czerwiec).Niepublikowane, maszynopis, s.:1-9 ,Zał. 1-16.
- Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,1999j**– Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) na terenie projektowanego centrum handlowego “Casino” – Fort Wola(Warszawa, ul. Połczyńska). Zamawiający: SALGEO Warszawa. Wyk. GEA Szczecin (czerwiec). Niepublikowane, maszynopis s.:1-11, Zał. 1-16.
- Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,1999i**– Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) we Wrocławiu, ul. Księcia Witolda. Zamawiający: AKME Wrocław. Wyk. GEA Szczecin (czerwiec).Niepublikowane, maszynopis s.:1-7, Zał. 1-3).
- Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,1999h** – Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) we Wrocławiu, ul. Św. Antoniego.Zamawiający: AKME Wrocław. Wyk. GEA Szczecin (czerwiec). Niepublikowane, maszynopiss.:1-7 , zał. 1-7.
- Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,1999g** – Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) we wschodniej i południowej części złoża wapieni “Zalesiaki” (gm. Działoszyn, woj. łódzkie). Zamawiający: Kopalnia Wapienia “Zalesiaki”, Działoszyn. Wyk. GEA Szczecin. Wrocław (maj). Niepublikowane, maszynopis s.:1-10; Zał.1-9.
- Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,1999f**– Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) we wschodniej części złoża wapieni Pajęczno – Makowiska, obszar Dylów (Rejon: Pajęczno-Nicponie). Zamawiający: Kombinat Cementowo - Wapienniczy “Warta” S.A.Działoszyn. Wyk. GEA Szczecin (maj). Niepublikowane, maszynopis s.:1-00, Zał. 1-10.
- Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,1999e**– Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR), Wrocław ul. Kielbaśnicza. Zamawiający: AKME Wrocław. Wyk. GEA Szczecin (marzec). Niepublikowane, maszynopis s.:1-00, Zał. 1-10.
- Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,1999d** – Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR),Wrocław pl. Dominikański. Zamawiający: AKME Wrocław. Wyk. GEA Szczecin (marzec). Niepublikowane, maszynopis s.:1-00, + Zał..
- Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,1999c** – Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) rejonu projektowanej stacji paliw “TEXACO” Kraków, ul Radzikowskiego. Zamawiający: ARCADIS Ekokonrem Wrocław. Wyk. GEA Szczecin (luty). Niepublikowane, maszynopis s.:1-10, Zał.1-21.
- Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,1999b** – Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) Wrocław, ul. Biskupia 2-10. Zamawiający: AKME Wrocław. Wyk. GEA Szczecin (styczeń). Niepublikowane, maszynopis s.:1- 9, Zał. 1-14.
- Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,1999a**– Profilowania radarowe Jaskinia Wierzchowska. Zamawiający: Dyrekcja Jaskini Wierzchowskiej, Kraków. Wyk.GEA Szczecin (styczeń). Niepublikowane, (maszynopis s.:1-00, Zał. 1-3.

1998

- Jagosz Z., Malutko T., Danyluk D., **Szynkiewicz A.**, Popow A., Gotowała R., Dobrowolski W., Rogowska B., **1998** - Badania radarowe RAMAC/GPR podtorzy szlaku kolejowego Opole - Wrocław, na odcinku między stacjami: Lewin Brzeski - Łosiów (124,4 km - 129,9 km). Zamawiający) DOKP Wrocław, EKOMED Wrocław + GEOTEST S.c., Wrocław. Wyk. “GEA” PUH Szczecin (czerwiec). Niepublikowane, maszynopis, s.:1-10, Zał. 1-30.

- Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,1998k** - Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) terenu dziedzica honorowego Zamku Książ (Dolny Śląsk). Zamawiający: CCI Sp. z o.o. CORIAN COOPERATION INVESTMENT, Długołęka k/Wrocławia. Wyk. "GEA" PUH Szczecin (grudzień). Niepublikowane, maszynopis s.:1-18, Zał.1-27.
- Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,1998j**- Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) w rejonie konstrukcji drewnianych archeologicznego stanowiska popowodziowego PILCE 1, gm. Kamieniec Ząbkowicki (Dolny Śląsk).Zamawiający: Generalny Konserwator Zabytków w Warszawie, "LITHOS" Wrocław. Wyk. "GEA" PUH Szczecin. Wrocław (grudzień). Niepublikowane, maszynopis s.:1-9; Zał.1-22.
- Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,1998i** - Sprawozdanie z badań radarowych (RAMAC2/GPR)wałów przeciwpowodziowych rzeki Odry, Etap II - Wały pierścieniowe rejonu Opatowic (Wrocław). Zamawiający: ARCADIS EkokonremSp. z o.o. Wrocław. Wyk. "GEA" PHU Szczecin (październik). Niepublikowane, maszynopis s.:1-13, Zał.1-65.
- Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,1998h**- Sprawozdanie z badań radarowych (RAMAC2/GPR)wałów przeciwpowodziowych rzeki Odry, Etap I – Wały rejonu Oławy. Zamawiający: ARCADIS Ekokonrem Sp. z o.o. Wrocław. Wyk. "GEA" PHU Szczecin (październik). Niepublikowane, maszynopiss.:1-14, Zał. 1-75.
- Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,1998g** - Sprawozdanie z badań rozpoznania złoża soli metodą radarową (RAMAC2/GPR). Zamawiający: K.G.H.M. POLSKA MIEDŹ S.A., Oddział: Zakłady Górnicze Polkowice-Sierszowice. Wyk. "GEA" PHU Szczecin (wrzesień). Niepublikowane, maszynopis s. : 1-10, Zał. 1-10.
- Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,1998f**- Sprawozdanie z badań radarowych wykonanych w rejonie mostu w Gorzuchowie k/Kłodzka. Zamawiający:GEOSTANDARD Wrocław. Wyk. "GEA" PUH Szczecinm (wrzesień). Niepublikowane, maszynopis s.:1-7, Zał. 1-8.
- Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,1998e** - Sprawozdanie z badań radarowych wykonanych na 428,670 - 429,476 km drogi E-12 do uproszczonej dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla budowy muru oporowego na rzece Bystrzyca Dusznickaw miejscowości Szczytna. Zamawiający:GEOSTANDARD Wrocław. Wyk. "GEA" PUH Szczecin (wrzesień). Niepublikowane, maszynopis, s.:1-13, Zał. 1-15.
- Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,1998d** - Sprawozdanie z badań radarowych na wzgórzu zabytkowego kościoła i zespołu klasztorowego P.W. Wniebowzięcia N.M.P. w Sierpcu. Zamawiający:ARCADIS Ekokonrem Sp. z o.o. Wrocław.Wyk. "GEA" PUH Szczecin (sierpień). Niepublikowane maszynopis s.:1-14, Zał. 1-18.
- Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,1998c**- Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) podłoża hali fabrycznej "O.B.R.U.M."w Gliwicach, ul. Toszecka 102. Zamawiający:ARCADIS EkokonremSp.z o.o. Wrocław. Wyk. "GEA" PUH Szczecin (lipiec). Niepublikowane, maszynopis, s.:1-12, Zał. 1-18).
- Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,1998b** - Badania radarowe (RAMAC2/GPR) miejsc składowania odpadów zwierzęcych na terenie zakładów produkcji żywych przynęt wędkarskich "FONTEVA FISHING BAITS" Sp. z o.o., Karpin, gm. Police. Szczecin. Zamawiający:"PROAT SERVICE Sp. z o.o.Wyk.: "GEA" PUH Szczecin (maj). Niepublikowane, maszynopis, s.: 1-11, Zał. 1-18.
- Malutko T., DdanylukD., **Szynkiewicz A.,1998a** - Próba zastosowania badań radarowych (RAMAC2/GPR) do określenia bloczności złoża granitu oraz obliczania miąższości nadkładu w kopalni granitu "Gniewków" koło Jawora (Dolny Śląsk). Zamawiający: Kopalnia Granitu "Gniewków".Wyk.: "GEA" PUH Szczecin (kwiecień). Niepublikowane, maszynopis s.:1- 7, Fot. 1-2, Zał. 1-9.

1997

Szynkiewicz A., 1997b – Opinia o możliwości zastosowania radaru geologicznego RAMAC/GPR do określania zmienności litologii w odkrywcze "ZG Lubin – Piaskownia Obora". Zamawiający: KGHM Polska Miedź S.A., ZG Lubin – Piaskownia „Obora”.Wyk. Instytut Nauk Geologicznych, Uniwersytet Wrocławski. Wrocław (sierpień). Niepublikowane, maszynopis s.: 1-3, Ryc. 1-4.

Szynkiewicz A., 1997a – Sprawozdanie z próbných badań radarowych (GPR) wykonanych w odkrywcze KWB Bełchatów (Cz. I). Zamawiający: KWB Bełchatów, Rogowiec. Wyk. Zakład Geologii Strukturalnej, Instytut Nauk Geologicznych, Uniwersytet Wrocławski, Wrocław. Niepublikowane, maszynopis s.: 1- 9, Zał. 1-9.

Szynkiewicz A., Leszkowicz K., Danyluk D., Malutko T., 1997 – Raport z badań radarowych na stacji PKP Wrocław – Brochów w rejonie piezometrów P-11, P-5/PG, P-6/PG. Zamawiający: "EKO-MED." Wrocław. Wyk.: "GEOSCAN" Szczecin (listopad). Niepublikowane, maszynopis, s.: 1-8, zał. 1-10.

Szynkiewicz A., Malutko T., Danyluk D., 1997 – Opinia w sprawie wpływu warunków geotechnicznych na stabilność posadowienia fundamentów pieców obrotowych cementowni "Góraźdze" S.A. Zamawiający: Zarząd Cementowni "Góraźdze" S.A., Chorula. Wyk. "GEOSCAN" S.A. Szczecin. Wrocław (lipiec). Niepublikowane, maszynopis s.: 1-7, Ryc. 1-6.

Szynkiewicz A., Danyluk D., Leszkowicz K., Malutko T., 1997 – Określenie radarem geologicznym głębokości występowania stropu wapieni jurajskich na obszarze powierzchni 25 ha (500 m x 500 m) położonym na południowy wschód od odkrywki Działoszyn i składowiska zewnętrznego, a na zachód od miejscowości Niwiska Górne. Zamawiający: KCW. "Warta" S.A. Działoszyn. Wyk. "GEOSCAN" Szczecin (maj). Niepublikowane, maszynopis, s.: 1-11 Zał. 1-8.

Hałaszcak A., **Szynkiewicz A., 1997** - Ustalenie wychodni warstw trzeciorzędowych na powierzchni dla określenia zagrożenia wodnego w granicach terenów górniczych O.G. "Chwałowice" i O.G. "Niedobczyce I". Etap I: Aktualizacja mapy hipsometrycznej stropu utworów trzeciorzędowych O.G. "Chwałowice" i O.G. "Niedobczyce I" na podstawie interpretacji danych z wierceń archiwalnych. Zamawiający: Rybnicka Spółka Węglowa S.A. Kopalnia Węgla Kamiennego "Chwałowice". Wyk.: "KART-GEO" Wrocław. Niepublikowane, maszynopis s.: 1-18, Ryc. 1-4, Tab. 1-2, Zał. 1-4.+ CD.

1995

Szynkiewicz A., 1995 – Plan ochrony rezerwatu "Węże" (na lata 1996 – 2016). Zamawiający: Urząd Wojewódzki w Sieradzu, Wojewódzki Konserwator Przyrody w Sieradzu, Ministerstwo Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych. Wrocław. Niepublikowane, maszynopis.

1994

Szynkiewicz A., 1994e – Rozwój zjawisk krasowych i kopalnych dolin rzecznych między Częstochową i Bełchatowem. Wydział Geologii Uniwersytetu Warszawskiego. Warszawa. **Praca doktorska** (maszynopis: 0 – 200).

Szynkiewicz A., 1994d – W.K.-W. 445 Jaskinia Krucza Skała. Inwentarz Jaskiń Polskich dla wykopalisk archeologicznych w Skałkach Kroczyckich. Zamawiający: Krzysztof Cyrek, Muzeum Archeologiczno-Etnograficzne w Łodzi. Wrocław. Niepublikowane, maszynopis.

Szynkiewicz A., 1994c – W.K.-W. 446 Jaskinia Deszczowa. Inwentarz Jaskiń Polskich dla wykopalisk archeologicznych w Skałkach Kroczyckich. Zamawiający: Krzysztof Cyrek, Muzeum Archeologiczno-Etnograficzne w Łodzi. Wrocław. Niepublikowane, maszynopis.

Szynkiewicz A., 1994b – Podłoże kenozoiku żwirowni – piaskowni złoża “Łaszew”, gm. Pątnów k/Wielunia. [W:] SANDECKI J. 1994 “Dokumentacja geologiczna złoża Łaszew”. Zamawiający: Urząd Wojewódzki w Sieradzu. Wrocław. Niepublikowane, maszynopis.

Szynkiewicz A., 1994a – Rozdziały: mezozoik, kras, czwartorzęd. [W:] Dodatek do dokumentacji geologicznej złoża węgla brunatnego Bełchatów w kat. C1 + B. [W:] KASZA L., i in.: Analiza i prognoza warunków geologiczno-inżynierskich w KWB Bełchatów, rejon 92-59NS. Zamawiający: Kopalnia Węgla Brunatnego Bełchatów.Wyk.: Przedsiębiorstwo Geologiczne, Wrocław. Niepublikowane, maszynopis.

Burdukiewicz J.M., Grodzicki A., Rzeźnik P., Stefaniak K., **Szynkiewicz A.**, Trzciniński M., Wiszniowska T., **1994** – Ratownicze badania archeologiczne w rejonie kopalni odkrywkowej “Stanisław – Halina” w Rusku, gm. Strzegom. Zamawiający: Katedra Archeologii Uniwersytetu Wrocławskiego. Wrocław. Niepublikowane, maszynopis.

Chmal H., Pakiet M., Stefaniak K., **Szynkiewicz A.**, Traczyk A., Wiszniowska T., Wiśniewski A., **1994** – Sprawozdanie z ratowniczych badań archeologicznych środkowopaleolitycznego stanowiska “A” we Wrocławiu – Oporowie (Sezon: wrzesień – grudzień 1994 roku). Zamawiający: Katedra Archeologii Uniwersytetu Wrocławskiego. Wrocław. Niepublikowane, maszynopis,

Głazek J., Nadachowski A., **Szynkiewicz A.**, **1994** – Karstlocalities with Neogene and Quaternary mammals on the Cracow – Częstochowa Upland. [In.:] Neogene and Quaternary mammals of the Palaearctic. Post-Conference Excursion 22 May 1994, Guide-Book, s. 1-22 (maszynopis). Polish Academy of Sciences, Cracow.

Socha P., Stefaniak K., **Szynkiewicz A.**, Wiszniowska T., Wiśniewski A., **1994** – Sprawozdanie z ratowniczych badań środkowopaleolitycznego stanowiska “A” we Wrocławiu – Oporowie (sezon 1994: maj – wrzesień). Zamawiający: Katedra Archeologii Uniwersytetu Wrocławskiego. Wrocław. Niepublikowane, maszynopis.

Sowiński L., Simiczyjew P., **Szynkiewicz A.**, Nemeč J., Czapla W., **1994** – Szczegółowa dokumentacja geologiczna obserwowana w północnej części wyrobisk w Tarnowie Opolskim. Zamawiający: OPOLWAP Tarnów Opolski. Wyk., Biuro Ekspertyz Geologicznych “BEG”, Wrocław. Niepublikowane, maszynopis.

1993

Szynkiewicz A., Krzyśków M., **1993** – Projekt zagospodarowania złoża “Lenartowice” dla obszaru objętego koncesją Nr 1/92 ZUB JANTAD. Uproszczony plan ruchu na lata 1994 – 1998. Zamawiający: Zakładu Usług Budowlanych JANTAD, Wrocław. Niepublikowane, maszynopis.

1992

Napierała K., Wojtkowiak B., **Szynkiewicz A.**, Kossowski L., **1992** – Wpływ KWB Bełchatów na zasoby wodne rejonu – 1992, zagospodarowanie wód zasolonych.: Analiza głębokich struktur geologicznych w rejonie O/Bełchatów pod kątem możliwości włączenia do górotworu wód zasolonych. Część Hydrogeologiczna, Faza: Analiza. Nr proj. 0.012.219.2 Zamawiający: K.W.B. Bełchatów, Rogowiec.Wyk.: Biuro Studiów i Projektów Górnictwa Odkrywkowego POLTEGOR, Wrocław. Niepublikowane, maszynopis.

Kossowski L., Olszewski B., Sowiński L., **Szynkiewicz A.**, Wojturska M., **1992** – Reinterpretacja budowy geologicznej złoża Bełchatów w rejonie linii przekrojowych 42-72NS (Cz. I – II). Zamawiający: K.W. B. Bełchatów, Rogowiec.Praca Naukowo-Badawcza, Zakład Geologii Stosowanej ING Uniwersytetu Wrocławskiego (arch. 7- 92/200), Wrocław. Niepublikowane maszynopis.

Sadowska A., Giża B., **Szynkiewicz A.**, **1992** – Introduction to geological excursion “Sudetes Mountains & Lower Silesia” (SW Poland). Skrypt dla studentów z Walii. Instytut Nauk Geologicznych, Uniwersytet Wrocławski. Wrocław. Niepublikowane, maszynopis.

1990

Szynkiewicz A., 1990 – New results on the Tertiary of the Bełchatów open-pit coalmine (Poland), [Neue Forschungsergebnisse über die Tertiär-Sedimente im Braunkohle – Tagebau "Bełchatów" (Mittelpolen)]. [W:] SEDIMENT'90, 5 Sedimentologen Treffen am 6-7 Juni 1990 in Bonn. (Poster). Geologisches Institut Universität Bonn. Bonn.

1989

Kasza L., Gotowała R., Hałaszcak A., **Szynkiewicz A.**, Wilczyński R., **1989** – Regionalne tło tektoniki rowu Kleszczowa. Stratygrafia i wykształcenie litofacjalne mezozoiku, trzeciorzędu i czwartorzędu. Zamawiający: K.W.B. Bełchatów, Rogowiec. Praca Naukowo-Badawcza, Zakład Geologii Stosowanej ING Uniwersytetu Wrocławskiego (maszynopis, arch. 89-13/135), Wrocław.

Kasza L., Gotowała R., **Szynkiewicz A.**, **1989** – Przeciwdziałanie zagrożeniom wodnym i geotechnicznym poprzez rozpoznanie tektoniki złoża węgla brunatnego – Pole Bełchatów. Etap III – Określenie struktury synkliny Brudziec pod kątem interpretacji zjawisk hydrogeologicznych i określenie stateczności zbocz południowego odkrywki Bełchatów. Wrocław. Zamawiający: K.W.B. Bełchatów, Rogowiec. Praca Naukowo-Badawcza, Zakład Geologii Stosowanej ING Uniwersytetu Wrocławskiego (maszynopis, arch. 89-7/132).

1988

Szykuła J., Hebda C., Orpiszewski J., **Szynkiewicz A.**, Aichjolz R., **1988** – Studies on Neutral Fraction of Baltic, Bitterfeld and Ukraina Ambers. The Sixth Meeting on Amber and Amber – bearing sediments, Museum of the Earth Polish Academy of Science, 20-21 October 1988. Materiały, s.: 13. Warszawa.

Głazek J., **Szynkiewicz A.**, **1988** – Kras struktury Zalesia. Cz. I – Studium literatury i materiałów archiwalnych. Archiwum Zakładu Prac Geologicznych Wydziału Geologii, Uniwersytet Warszawski. Warszawa. [W:] KOZACKI L., "Badania istniejących konfliktów między poszczególnymi zakresami użytkowania środowiska oraz prognozowanie związanych z tym barier przyrodniczych, przewidywanie przyszłych sytuacji konfliktowych w środowisku dla różnych wariantów rozwoju eksploatacji (CPBP 04.10.04- 03.06. Etap 3). Wyk. Instytut Geografii Fizycznej Uniwersytetu im. A. Mickiewicza. Poznań.

Kasza L., Duda J., Hałaszcak A., Lorenc T., Olszewski B., Pilecki K., **Szynkiewicz A.**, Wilczyński R., Wojturska M., **1988** – Interpretacja budowy geologicznej i prognoza warunków geologiczno-inżynierskich w rejonie wkopu O/Szczerców. Zamawiający: K.W.B. Bełchatów Praca Naukowo-Badawcza, Zakład Geologii Stosowanej ING Uniwersytetu Wrocławskiego (maszynopis, arch.88-16), Wrocław.

Kasza L., Brodzikowska B., Hałaszcak A., **Szynkiewicz A.**, Wilczyński R., **1988** – Baza prób bruzdowych i otworów wiertniczych rozwierających serię węglową wykorzystywanych do planowania krótkoterminowego w KWB Bełchatów. Zamawiający: K.W.B. Bełchatów, Rogowiec. Praca Naukowo-Badawcza, Zakład Geologii Stosowanej ING Uniwersytetu Wrocławskiego (maszynopis, arch.88-4/109), Wrocław.

1987

Kasza L., Gotowała R., Hałaszcak A., **Szynkiewicz A.**, Wilczyński R., **1987** – Przeciwdziałanie zagrożeniom wodnym i geotechnicznym poprzez rozpoznanie tektoniki złoża węgla brunatnego – Pole Bełchatów. Etap II – Określenie struktury antykliny Łękińska pod kątem potrzeb interpretacji zjawisk hydrogeologicznych. Zamawiający: K.W.B. Bełchatów, Rogowiec. Praca Naukowo-Badawcza, Zakład Geologii Stosowanej ING Uniwersytetu Wrocławskiego (maszynopis, arch. 87-13/105), Wrocław.

Gotowała R., **Szynkiewicz A.**, Wilczyński R., Hałaszcak A., **1987** – Analiza struktur mezozoicznych z zakresie ich wpływu na krążenie wód głębszej cyrkulacji. Etap I – Wyjściowa mapa struktur podłoża podtrzeciorzędowego obszaru Pola Bełchatów w skali 1:5000. Zamawiający: K.W.B.

Bełchatów, Rogowiec. Praca Naukowo-Badawcza, Zakład Geologii Stosowanej ING Uniwersytetu Wrocławskiego (maszynopis, arch.87-11/101), Wrocław.

1986

Gotowała R., Hałuszczak A., **Szynkiewicz A.**, Wilczyński R., **1986** – Przeciwdziałanie zagrożeniom wodnym i geotechnicznym poprzez rozpoznanie tektoniki złoża węgla brunatnego – Pole Bełchatów, (Etap I). Zamawiający: K.W.B. Bełchatów, Rogowiec. Praca Naukowo-Badawcza, Zakład Geologii Stosowanej ING Uniwersytetu Wrocławskiego (maszynopis, arch.86-7), Wrocław.

Szynkiewicz A., **1986** – Załęczański Park Krajobrazowy, Geologia. [W:] HIBNER A. "Waloryzacja ZPK dla potrzeb planowania przestrzennego". Zamawiający: Urząd Wojewódzki w Sieradzu (maszynopis).

1985

Szynkiewicz A., **1985** – Założenia badań geologiczno – złożowych rejonu Siemkowice – złoża Szczerców. Zamawiający: K.W.B. Bełchatów, Rogowiec. Praca Naukowo-Badawcza, Zakład Geologii Stosowanej ING Uniwersytetu Wrocławskiego (maszynopis ss. 41 + 3 Ryc.), Wrocław.

Szynkiewicz A., Filon D., **1985** – Karta rejestracyjna złoża wapieni górnojurajskich "Wapiennik Lisowice", gm. Działoszyn. Wrocław (maszynopis + 3 zał.). Zamawiający: Urząd Wojewódzki w Sieradzu, Ministerstwo Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych (maszynopis)..

1984

Szynkiewicz A., Sulimski A., Głazek J., **1984** – Problemy stratygrafii plejstocenu i młodszego neogenu ze szczególnym uwzględnieniem faun drobnych ssaków. Referat na Sympozjum "Stratygrafia Czwartorzędu Polski", Warszawa 19-20.x.1984. Komitet Badań Czwartorzędu. Warszawa.

Głazek J., **Szynkiewicz A.**, **1984** – Geologia okolic Wielunia. Referat na inauguracyjnym zebraniu założycielskim Koła Polskiego Towarzystwa Geologicznego w Łodzi. PG Łódź. (informacja: Przegląd Geologiczny 1987 (3):169).

1983

Głazek J., **Szynkiewicz A.**, Wierzbowski A., Matyja B., **1983** – Opracowanie odkrytych map litologiczno – stratygraficznych utworów górnej jury w rejonach: Działoszyn, Wieluń, Burzenin. Cz. II – Rejony: Kiełczygłowa, Wielunia, Burzenina. Praca Naukowo-Badawcza, Zakład Prac Geologicznych Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego (maszynopis ss: 201 + 7 Zał.). Warszawa.

1982

Wierzbowski A., Matyja B., Głazek J., **Szynkiewicz A.**, **1982** – Opracowanie odkrytych map litologiczno – stratygraficznych utworów górnej jury w rejonach: Działoszyn, Wieluń, Burzenin. Cz. I – Rejon Działoszyna. Praca Naukowo-Badawcza, Zakład Prac Geologicznych Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego (maszynopis ss: 200 + Zał.). Warszawa.

Sulimski A., **Szynkiewicz A.**, **1982** – On a new *Desmanella* species (Talpidae, Insectivora (from the Ewa Caveneer Działoszyn (Poland). Rękopis złożono w redakcji Acta Palaentologica Polonica, Warszawa. (zwrócony do poprawek i z powodu zgonu A. Sulimskiego nigdy się nie ukazał).

1981

Szynkiewicz A., 1981 – Mapa topograficzna 1: 500 rejonu przeprawy promowej w Bobrownikach k/Działoszyna (woj. sieradzkie), dla potrzeb projektowych budowy mostu na rzece Warcie. Zamawiający: Urząd Gminy Działoszyn. Wrocław (rękopis).

Barczuk A., Głazek J., **Szynkiewicz A., 1981** – Geologiczno-petrograficzna analiza osadów krasowych i ich korelacja z osadami kenozoicznymi i mezozoicznymi w rejonie KWB Bełchatów. Zamawiający: K.W.B. Bełchatów, Rogowiec. Praca Naukowo-Badawcza, Zakład Prac Geologicznych Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego (maszynopis ss: 113). Warszawa.

1980

Wierzbowski A., Głazek J., Matyja B., **Szynkiewicz A., 1980** – Opracowanie stratygraficzno-litologiczne i tektoniczne podłoża rejonu zapór projektowanych zbiorników "Kamion" i "Działoszyn". Cz. I – Zbiornik "Działoszyn". Praca Naukowo-Badawcza, Zakład Prac Geologicznych Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego (maszynopis), Warszawa.

Wysokiński L., Głazek J., Zapaśnik T., Szynkiewicz A., Radzikowski H., Górka H., Mizerski W., Barczuk A., Figatowska M., Pinińska J. **1980** – Prognoza stateczności zboczy wyprofilowanych w utworach podłoża skalnego w odkrywcze Bełchatów (Etap II na rok 1981). Zamawiający: K.W.B. Bełchatów, Rogowiec. Praca Naukowo-Badawcza, Zakład Prac Geologicznych Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego. Warszawa (maszynopis).

1979

Szynkiewicz A., 1979c – Wpływ krasu na roboty górnicze w kopalniach odkrywkowych w Polsce. Referat na V Szkole Speleologicznej Uniwersytetu Śląskiego w Łądku Zdroju.

Szynkiewicz A., 1979b – Analiza możliwości występowania zjawisk krasowych i ocena zagrożeń zapadliskami. [W:] WOJCIECHOWSKI J. "Prognoza odkształceń terenów zasięgu oddziaływania KWB Szczerców oraz interpretacja wyników pomiarów na terenie BOP w okresie do 30.06.1979 r". Zamawiający: K.W.B. Bełchatów, Rogowiec. Praca Naukowo-Badawcza COBPGO Poltegor (maszynopis). Wrocław.

Szynkiewicz A., 1979a – Reinterpretacja wierceń z rejonu pola Bełchatów dla wyznaczenia typów i stref zagrożeń krasowych. Zamawiający: K.W.B. Bełchatów, Rogowiec. Praca Naukowo-Badawcza COBPGO Poltegor, (maszynopis, arch. Poltegor). Wrocław.

Ukleja K., **Szynkiewicz A., 1979** – Rozpoznanie rodzajów zagrożeń pracy koparek w rejonach występowania krasu oraz sposoby ich likwidacji. Zamawiający: K.W.B. Bełchatów, Rogowiec. Praca Naukowo-Badawcza COBPGO Poltegor (maszynopis, nr arch. 28275), Wrocław.

Szynkiewicz A., Wojciechowski J., Cisoń R., **1979** – Analiza możliwości eksploatacji pola Kamieńsk od wkopu Bełchatowa. Zamawiający: K.W.B. Bełchatów, Rogowiec. Praca Naukowo-Badawcza COBPGO Poltegor, (maszynopis, arch. Poltegor). Wrocław.

Bednarczyk J., Gazdowicz W., Sandecki J., **Szynkiewicz A., 1979** – Obszary do badań geologiczno – poszukiwawczych za węglem brunatnym w regionie Łódzko – Bełchatowskim. Zamawiający: K.W.B. Bełchatów, Rogowiec. Praca Naukowo-Badawcza COBPGO Poltegor, (maszynopis, arch. Poltegor). Wrocław.

1978

Szynkiewicz A., 1978f – Rzeźba krasowa Wyżyny Wieluńskiej. Referat na XII Sympozjum Speleologicznym w Działoszynie, Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa

Przyrodników im. Kopernika. (informacja w: Kras i Speleologia T. 3(XIII):111. Prace U.Śl. Nr. 385. Katowice).

Szynkiewicz A., 1978e – Rola krasu w formowaniu niektórych złóż węgla brunatnego w Polsce. Referat na IV Szkole Speleologicznej Uniwersytetu Śląskiego w Łądku Zdroju 28.II.1978 r. (Informacja w: "Kras i Speleologia T.3(XIII), Prace U.Śl. Nr. 385, Katowice).

Szynkiewicz A., 1978d – Złoże węgla brunatnego Bełchatów – modelowy obszar badań złoże występującego w warunkach krasowych. Referat na IV Szkole Speleologicznej Uniwersytetu Śląskiego w Łądku Zdroju 28.II.1978 r. Informacja w "Kras i Speleologia T.3(XIII), Prace U.Śl. Nr. 385, Katowice.

Szynkiewicz A., 1978c – Wstępne określenie warunków geologiczno – inżynierskich pod budowę Zakładu Zgazowania Węgla Brunatnego w rejonie elektrowni Bełchatów II. Problem rządowy Nr 1.Zamawiający: K.W.B. Bełchatów, Rogowiec. Praca Naukowo-Badawcza COBPGO Poltegor, (maszynopis, Nr arch. Poltegor 35846), Wrocław.

Szynkiewicz A., 1978b – Mapa zalegania węgla brunatnego złoże Bełchatów w tzw. Przesmyku (Występowanie węgla brunatnego w przesmyku A między wkopem a Polem Kamieńsk). [W:] MACHNIK M.K. "Ocena rozkładu parametrów fiz.-chem. w wybranych złożach węgla brunatnego". Zamawiający: K.W.B. Bełchatów, Rogowiec. Praca Naukowo-Badawcza COBPGO Poltegor (maszynopis, arch. Poltegor 35762), Wrocław.

Szynkiewicz A., 1978a – Mapa stropu mezozoiku w skali 1:5000 (wschodnia część pola Bełchatów). Zamawiający: K.W.B. Bełchatów, Rogowiec. Praca Naukowo- Badawcza COBPGO Poltegor, (maszynopis, Nr arch. Poltegor 28023). Wrocław.

1977

Bednarek J., Głazek J., Rudnicki J., **Szynkiewicz A.**, Wierzbowski A., **1977** – Projekt rezerwatu geologicznego "Szachownica". Zamawiający: Wojewódzki Konserwator Przyrody w Sieradzu, Ministerstwo Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych, Warszawa.Wrocław (masz.)

Szynkiewicz A., 1977e – Rola krasu w formowaniu niektórych złóż węgla brunatnego w Polsce. Referat na Sesji naukowej AGH. Kraków.

Szynkiewicz A., 1977d – Projekt udostępnienia Jaskini Małej w rezerwacie "Węże", woj. sieradzkie. Zamawiający: Wojewódzki Konserwator Przyrody w Sieradzu. Wrocław(dokumentacja).

Szynkiewicz A., 1977c – Stan rozpoznania zjawisk krasowych w rowie Kleszczowa i jego otoczeniu. Referat na III Szkole Speleologicznej Uniwersytetu Wrocławskiego w Łądku Zdroju.

Szynkiewicz A., 1977b - Obserwacje i interpretacja wykonywanych wierceń dokumentacyjnych studni odwodnieniowych i otworów obserwacyjnych na obszarzeKWB Bełchatów w celu rejestracji zjawisk krasowych. Zamawiający: K.W.B. Bełchatów, Rogowiec. Praca Naukowo-Badawcza COBPGO Poltegor, (maszynopis, arch. Poltegor 35342). Wrocław.

Szynkiewicz A., 1977a– Analiza szczegółowa występowania zjawisk krasowych na skarpach stałych zbocza południowego w rejonie wkopu otwierającego z uwzględnieniem wpływu tych zjawisk na eksploatację w KWB Bełchatów. Wrocław.Zamawiający: K.W.B. Bełchatów, Rogowiec. Praca Naukowo-Badawcza COBPGO Poltegor (maszynopis, arch. Poltegor 34866). Wrocław.

1976

Szynkiewicz A., 1976 – Nadzór wierceń dokumentacyjnych oraz studni odwodnieniowych i otworów obserwacyjnych na obszarze KWB Bełchatów w celu rejestracji zjawisk krasowych.

Zamawiający: K.W.B. Bełchatów, Rogowiec. Praca Naukowo-Badawcza, COBPGO Poltegor (maszynopis, nr arch.Poltegor 27081).Wrocław.

1973

Szynkiewicz A., 1973 – Jaskinie Słowacji. Informator Wycieczek dla pracowników Uniwersytetu Łódzkiego (maszynopis). Niepublikowane, maszynopis s.:1-30.

1969

Szynkiewicz A., 1969 – Rozwój stoków w okolicach Kruszoła na podstawie analizy osadów stokowych. **Praca magisterska**. Instytut Geografii, Uniwersytet Łódzki. Łódź. Niepublikowane, maszynopis.:

Adam Szynkiewicz, dr

Udział w tematach/grantach naukowo - badawczych:

Temat: „Identyfikacja potencjału metanogenicznego osadów dennych wybranych zbiorników zaporowych w Polsce pod kątem możliwości produkcji metanu”.

Projekt badawczo rozwojowy MNiSzW (Nr R1205602),

Okres realizacji: 2007-2010 rok

Kierownik: dr Adriana Trojanowska, Instytut Nauk Geologicznych, Uniwersytet Wrocławski

Temat: „Litogeneza i geochemia osadów dna i strefy brzegowej Zalewu Szczecińskiego”.

Interdyscyplinarny projekt badawczy dla Ministerstwa Środowiska (umowa nr 83/2007/Wn-16/FG-go-tx/D1) koordynowany przez Uniwersytet Szczeciński, realizowany przez konsorcjum 6 instytucji.

Kierownik: J. Gurwin - kierownik części projektu realizowanej przez Instytut Nauk Geologicznych, Uniwersytet Wrocławski

Czas trwania: 6.10.2007-30.03.2009 i aneks

Temat: „Badania geofizyczne metodą georadarową oraz interpretacja profili na akwenach jeziora Dąbie i jeziora Jamno”.

Interdyscyplinarny projekt badawczy dla Ministerstwa Środowiska (umowa nr 8/INoM/ZG/MŚ-270/2008), koordynowany przez Uniwersytet Szczeciński.

Kierownik: J. Gurwin - kierownik części projektu realizowanej przez Instytut Nauk Geologicznych, Uniwersytet Wrocławski.

Czas trwania: 2009-2010 i aneks

Temat: „Degradacja stoków sterasowanych w obszarach śródziemnomorskich (na przykładzie Grecji)”.

Grant KBN nr N N306 469238

Kierownik : Irena Tsermesgas, Instytut Geografii Uniwersytet Warszawski.

Czastrwania: 2010-2012

Temat: “Methodology of geological and hydrogeological interpretation of Ground Penetrating Radar (Georadar =GPR) data from karst and coal mining areas in Vietnam and Poland”.

Grant w ramach Umowy Międzyrządowej (podstawa zgłoszenia): Art. 4 Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Socjalistycznej Republiki Wietnamu z dnia 8 września 1999 roku.

Kierownik: dr Adam Szykiewicz, Instytut Nauk Geologicznych, Uniwersytet Wrocławski.
Czas trwania: 2004-2006

Temat: Geological Research for Detection of Water Voids Flooded Pyramid in Hawara (Fayoum, Egypt).

Grant w ramach umowy między Uniwersytetem Kairskim (Egipt) i Uniwersytetem Wrocławskim (Polska). Koordynator badań w Hawarze (Fayoum, Egipt), ze strony Uniwersytetu Wrocławskiego (Przy Egipsko – Polskiej Misji Archeologicznej w Egipcie).
Kierownik: dr Adam Szykiewicz, Instytut Nauk Geologicznych, Uniwersytet Wrocławski.
Czas trwania: 2007-2011.

UCZESTNICTWO
W:
KONGRESACH, SYMPOZJACH, KONFERENCJACH, ZJAZDACH,
SZKOŁACH NAUKOWYCH, POSIEDZENIACH NAUKOWYCH
(referaty, wykłady)

Referaty na konferencjach:
w Egipcie (Cairo),
w USA (Chicago),
w Szwajcarii (Bazylea),

2015 - w Warszawie (ArcheoProspecting),

2014 - w Krakowie (Geofizyka w Archeologii III),

2014 - w Krakowie (Pol-Wiet),

2014 - w Brukseli (GPR2014),

2013 - w Poznaniu (Geofizyka w Archeologii II),

2012 - w Warszawie (Geofizyka w Archeologii I)

2011 – Zjazd Polskiego Towarzystwa geologicznego, Żagań

2008 - w Birmingham GPR2008,

2004 - w Delft GPR2004,

2000 - w Starsbourg (EUG10),

2007

Celejowska P., Głazek J., Jędrysek M.O., Kicińska D., Solarczyk S., **Szykiewicz A.**, Zieliński M.
2007– Badania składu izotopowego w warstwach lodu Jaskini Lodowej w Ciemniaku (Tatry).
Referat na 41 Sympozjum Speleologicznym Polskiego Towarzystwa Przyrodników im.
Kopernika. Kletno 19-21.10.2007, :

Szykiewicz A. 2007b– Badania georadarowe (GPR) w Jaskini Ciemnej (Ojców). Referat na 41
Sympozjum Speleologicznym Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika. Kletno
19-21.10.2007.

Szynkiewicz A., 2007a - Kras pod piramidami Saqqara i Giza (Egipt). Referat na Posiedzeniu Naukowym Polskiego Towarzystwa Geologicznego Oddz. Poznań, 1.03.2007. Poznań.

2006

Szynkiewicz A. 2006b - Kras pod piramidami Saqqara i Giza (Egipt). Referat na Sympozjum "Geodymiaka Litosfery" Instytutu Geologii UAM, 8-10.12.2006 r. UAM Poznań.

Szynkiewicz A. 2006a.- Zjawiska krasowe w kamieniołomie wapieni ZG Góraźdze. Referat na Seminarium Naukowym Uniwersytetu Opolskiego i NOTGóraźdze, 27-28.10.2006 r.

Beziuk G., Mydlikowski R., **Szynkiewicz A., 2006** - Zastosowanie metod geofizycznych elektrooporowej i elektromagnetycznej do badania stanu wałów przeciwpowodziowych. Referat na Sympozjum "Zagrożenia naturalne w górnictwie. Rozwiązania inżynierskie i badania naukowe dla ograniczenia zagrożeń naturalnych w górnictwie". Kraków - Tomaszowice 12-14.06.2006. PAN Kraków.

Mydlikowski R., Beziuk G., **Szynkiewicz A., 2006** - Wykrywanie niejednorodności w strukturach naziemnych budowli hydrotechnicznych elektrycznymi oraz elektromagnetycznymi metodami geofizycznymi. Referat na IX Konferencji "Problemy Hydrotechniki" Złotniki Lubańskie 24-26.05.2006. Politechnika Wrocławska.

Mydlikowski R., **Szynkiewicz A., 2006** - Wykorzystanie radaru do penetracji gruntu (GPR) do monitoringu wałów przeciwpowodziowych. Referat na XV Konferencji "OVA-06 "New knowledge and measurements in Seismology and Engineering Geophysics and Geotechnics", Ostrawa 11-13.04.2006 (Republika Czeska). (patrz Raport serii PRE-dd Mr 128/2006/P-015 Politechniki Wrocławskiej).

Szynkiewicz A. 2006d - "Ground Penetrating Radar -experiments &results". Public Lectures, Department of Geology and Geophysics Louisiana State University 9.05.2006. Baton Rouge, USA..

Szynkiewicz A. 2006c - "Porcelain Manufactories on Silesia 1871-2006". Public lectures, Sympozjum Society of Old Ivore and Ohme Porcelain, Rochester, 27-29.04.2006. Minnesota, USA.

Szynkiewicz A., 2006b – Ground Penetrating Radar (GPR) monitoring of water reserve. Referat on The 1st Intrnational Workshop on Ground Penetrating Radar "GPR Applied and Experiecnce". Hanoi 14-15.03.2006 r. Vietnamese Academy of Sciences and Technology, Hanoi, Vietnam.

Szynkiewicz A. 2006a – Ground Penetrating Radar (GPR) Monitoring of water Reservoir. Konferencja EuroGPRConference, Dunstable 9.02.2006 r. England.

2005

Szynkiewicz A. 2005c – Badania georadarowe (GPR) dna zbiornika Turawskiego. III Konferencja „Zasoby wodne triasu opolskiego i ekologia jezior turawskich”. Strzelce Opolskie 2-3.06.2005 r. NOT FSNT, Opole.

Szynkiewicz A. 2005b - "The Application of Georadar for Environmental Geology". Instytut Geofizyki Wietnamskiej Akademii Nauk i Technologii, Hanoi 10.03.2005, oraz Ho-Chi-Minh (Sajgon) 14.03 2005, Wietnam.

Szynkiewicz A. 2005a - II Ogólnopolskie Warsztaty Georadarowe (GPR). Organizacja i prowadzenie. Uniwersytet Wrocławski, Instytut Nauk Geologicznych.

2004

-

2003

Szynkiewicz A., Zyzańska H., 2003 – Problemy zagospodarowania poeksploatacyjnych wyrobisk w wapieniach na Górze Połom w Wojcieszowie (Góry Kaczawskie, Sudety). Referat na Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Kształtowanie Krajobrazu Terenów Poeksploatacyjnych w Górnictwie”, Politechnika Krakowska i AGH Kraków, 10 – 12.12.2003. AGH Kraków. Kraków

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

Kasza A., **Szynkiewicz A.**, Gubała J., **2003** - Badania georadarowe w rejonie Jaskini Pajęczej (Jaworznia k. Kielc). 37 Sympozjum Speleologiczne, Wojcieszów 24-26.10.2003. Polskie Towarzystwo Przyrodników im. Kopernika.

2002

Nowak J., **Szynkiewicz A. 2002** – Konferencja, Jarmołtówek.

Szynkiewicz A. 2002e- Metodyka badań geologicznych na obszarach krasowych”. Referat na Studium Doktoranckim ING U.Wr: "Współczesne problemy nauk geologicznych", Wrocław 21.01.2002r..

Szynkiewicz A. 2002d- „GEORADARY – nowoczesna technika w geologii”. Posiedzenie Naukowe P.T.P.N.o Z, oddz./Wrocław, i Wrocławskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Mineralogicznego, Muzeum Mineralogiczne, Wrocław ul. Cybulskiego 32, w dniu 7.02.2002 r.

Szynkiewicz A. 2002c – „GEORADARY – nowoczesna technika w geologii”. Posiedzenie Naukowe PTPNoZoddz/Złotoryja i oddziału PTMin. Muzeum Złota w Złotoryji, Złotoryja 21.03.2002 r.

Szynkiewicz A. 2002b- „Zastosowania Radarów do Penetracji Gruntu (GPR) w geologii”. Referat na I Ogólnopolskiej Konferencji GPR. Uniwersytet Wrocławski, Instytut Nauk Geologicznych, Wrocław 25.11.2002 r.

Szynkiewicz A. 2002a – „Formacja poznańska na Niżu Polskim – obecny stan wiedzy”. Referat na Sesji Naukowej Państwowego Instytutu Geologicznego, Warszawa 23.04.2002.

Kasza A., **Szynkiewicz A., 2002**– Badania georadarowe w rejonie Jaskini Pajęczej (Jaworznia k. Kielc). Referat na 36 Sympozjum Speleologicznym Polskiego Towarzystwo Przyrodników im. Kopernika. Pińczów 25-27.10.2002.

2001

Szynkiewicz A. 2001c– “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. 2001b- Obszary krasowe Australii. Referat na XX Szkole Speleologicznej Uniwersytetu Śląskiego, Liptovky Mikulas - Cieszyn, 9 -15.02.2001. Uniwersytet Śląski, Sosnowiec.

Szynkiewicz A. 2001a– Obszary krasowe i najciekawsze jaskinie Australii. Referat na Posiedzeniu Naukowym Towarzystwa Mineralogicznego i Polskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk o Ziemi, Wrocław 1.02.2001.

2000

Szynkiewicz A., 2000e – "Jaskinie Australii" (referat). Sesja naukowa XXXIV-lecia Speleoklubu "Bobry", Zagań 9.12.2000:

Szynkiewicz A., 2000d – "Radary do penetracji gruntu "GPR2000" (komunikat o konferencji w Australii). Posiedzenie naukowe ING U.Wr. 8.12.2000. Wrocław.

Szynkiewicz A., 2000c– "Radary do penetracji gruntu (GPR) i ich zastosowanie w badaniach geotechnicznych dróg" (ref.). Warsztaty geotechniczne, Wojnowice 19.10.2000. Wrocław.

Szynkiewicz A., 2000b - "Radary do penetracji gruntu (GPR) – wykorzystanie w pracach geologicznych i geologiczno-inżynierskich" (referat). Posiedzeniu naukowe Polskiego Towarzystwa Geologicznego Oddz. Szczecin 10.10.200. Szczecin.

Szynkiewicz A., 2000a – "GPR monitoring of the flood-bank/levees" (referat, poster + publikacja SPIE). Eighth International Conference on Ground Penetrating Radar "GPR2000", May 23-26.2000 Gold Coast, Australia:

1999

Szynkiewicz A., 1999h - Badania radarowe (GPR na Górze Połom (referat). Konferencja Pod Patronatem Unii Europejskiej i Euroregionu "Problemy Ochrony Przyrody Nieożywionej Na Obszarach Przemysłowych", Wojcieszów 04.12.1999.

Szynkiewicz A., 1999g- Radar profiles (RAMAC2/GPR) of the cave (referat). Międzynarodowa Konferencja "Dokumentacja i Ochrona Jaskiń", Repiska, Demanovska Dolina, 15-20.11.1999. Sprava Slovacich Jaskyn. Liptovsky Mikulas, Słowacja.

Szynkiewicz A. 1999f – (nie pamiętam czy coś glosilem). XXXIII Sympozjum Speleologiczne Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika. Jeziorowice, październik 1999. U.Śl. Katowice.

Szynkiewicz A., 1999e – Wiek utworów trzeciorzędowych odkrywki "Bełchatów", (referat). XX Konferencja Terenowa Sekcji Tektonicznej PTG "Młodoalpejski rów Kleszczowa: rozwój i uwarunkowania w tektonice regionu. Odkrywka KWB Bełchatów i obszar radomszczańsko – wieluńsko – łódzki", Słokk. Bełchatowa 15-16 października 1999. PTGeol., Uniwersytet Wrocławski, Instytut Nauk Geologicznych. Wrocław.

Szynkiewicz A., 1999d - Możliwości wykorzystania radaru do penetracji gruntu (GPR) w badaniach archeologicznych. (referat). XI Śląskie Spotkania Archeologiczne, Karlów 5-8 maja 1999. Uniwersytet Wrocławski, Katedra Archeologii. Wrocław.

Szynkiewicz A., 1999c – Has the Africa – Europe collision an influence on climatic changes in Europe, or not? (poster). Międzynarodowa konferencja EUG 10, Strasbourg 27.03 – 2.04.1999.

Szynkiewicz A., 1999b- The radar profiles (RAMAC2/GPR) of the geological structures. (poster). Międzynarodowa konferencja EUG 10, Strasbourg 27.03 – 2.04.1999.

Szynkiewicz A., 1999a - .. (referat). XVIII Szkoła Speleologiczna w Łądku Zdroju, Łądek Zdrój 8-14 luty 1999. UŚl. Katowice.

1998

Szynkiewicz A. (red.), 1998f - Materiały XXXII Sympozjum Speleologicznego, Kamień Śląski 23-25.10.1998 r. XXXII Sympozjum Speleologiczne Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kamień Śląski 23 - 25.10 1998. Kamień Śląski k/Opola. (referaty + przewodnik + prowadzenie wycieczek).

Wojtanowska A., **Szynkiewicz A., 1998** - Wypełnienia kopalnych lejów krasowych w kamieniołomie ZG "Górażdże" (referat). Materiały XXXII Sympozjum Speleologicznego Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kamień Śląski 23-25.10.1998 r. Kamień Śląski k/Opola.

- Szynkiewicz A., 1998e** - Badania radarowe (RAMAC/GPR) form krasowych w wapieniach triasu Opolskiego (referat). Materiały XXXII Sympozjum Speleologicznego Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kamień Śląski 23-25.10.1998 r. Kamień Śląski k/Opola.
- Staszczuk A., **Szynkiewicz A. 1998c**- Zagrożenia środowiska geologicznego na Śląsku Opolskim wynikające ze składowania odpadów w wyrobiskach wapieni(referat). Materiały XXXII Sympozjum Speleologicznego Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kamień Śląski 23-25.10.1998 r. Kamień Śląski k/Opola.
- Szynkiewicz A., 1998d** - Kamień Śląski - Zapadlisko krasowe przy zamku. Materiały XXXII Sympozjum Speleologicznego Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kamień Śląski 23-25.10.1998 r. Konferencja terenowa (A), punkt 1, s: 65. Kamień Śląski k/Opola.
- Szynkiewicz A., 1998c**- Cementownia Górażdże - Kras przyczyną awarii cementowni w lipcu 1997 r. Materiały XXXII Sympozjum Speleologicznego Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kamień Śląski 23-25.10.1998 r. Konferencja terenowa (A), punkt 2, s: 65. Kamień Śląski k/Opola.
- Kalita E., Dreszer R., **Szynkiewicz A.**, Wojtanowska A. **1998**- Górażdże – Zjawiska krasowe w kamieniołomach ZG "Górażdże". Materiały XXXII Sympozjum Speleologicznego Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kamień Śląski 23-25.10.1998 r. Konferencja terenowa (A), punkt 3, s: 66. Kamień Śląski k/Opola.
- Szynkiewicz A., 1998b**- Ligota Dolna - Zjawiska krasowe w przekopie autostrady A-4. Materiały XXXII Sympozjum Speleologicznego Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kamień Śląski 23-25.10.1998 r. Konf. terenowa (A), pkt. 5, s:67. Kamień Śląski k/Opola.
- Staszczuk A., **Szynkiewicz A., 1998b**- Szymiszów - Składowiska odpadów na obszarze krasowym. Materiały XXXII Sympozjum Speleologicznego Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kamień Śląski 23-25.10.1998 r. Konferencja Terenowa (A), punkt 12, s: 70. Kamień Śląski k/Opola.
- Staszczuk A., **Szynkiewicz A., 1998a** - Szymiszów - Ponory Rożniątkowskiego Potoku. Materiały XXXII Sympozjum Speleologicznego Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kamień Śląski 23-25.10.1998 r. Konferencja terenowa (A), punkt 13, s: 70. Kamień Śląski k/Opola.
- Koszara J., **Szynkiewicz A., 1998** - Tarnów Opolski - Kras w kamieniołomach wapieni ZG "Tarnów Opolski. Materiały XXXII Sympozjum Speleologicznego Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kamień Śląski 23-25.10.1998 r. Konferencja terenowa (A), punkt 18, s: 72. Kamień Śląski k/Opola.
- Czajkowski A., Czajkowski J., **Szynkiewicz A., 1998** - Zastosowanie radaru (RAMAC2/GPR) do monitoringu podtorzy (referat). Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna "Nowoczesne metody ochrony środowiska naturalnego w przedsiębiorstwie PKP. Jelenia Góra 22 - 23.10.1998. Wrocław.
- Sadowska A., **Szynkiewicz A. (ed.), 1998** - Tertiary-Quaternary (Pleistocene) floras of Bełchatów (Middle Poland) and several localities in south-western Poland. Guide to Excursion of the 5th European Palaeobotanical - Palynological Conference, Poland, Cracow 26-30 June 1998. Władysław Szafer Institute of Botany P.A.N. Kraków. (referaty + przewodnik + prowadzenie wycieczek).
- Stuchlik L., **Szynkiewicz A., 1998** - Locality A: Bełchatów. General geological situation and Palynological investigations of the brown coal deposits. The 5th European Palaeobotanical -

Palynological Conference, Poland, Cracow 26-30 June 1998. Guide to Excursion 2 (Site 1): 5-11. Władysław Szafer Institute of Botany P.A.N. Kraków.

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

Szynkiewicz A., 1998a - Radary do penetracji gruntu (GPR) i możliwości ich wykorzystanie w badaniach geologicznych i geologiczno-inżynierskich” (referat). Posiedzeniu naukowe Polskiego Towarzystwa Geologicznego Oddział Poznań. Poznań.

1997

Szynkiewicz A., 1997b – Próba wykorzystania radaru geologicznego (GPR) w poszukiwaniach leńów krasowych i jaskiń (referat). 31 Sympozjum Speleologiczne Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Sekcja Speleologiczna, Ojców 17-19.10.1997:

Szynkiewicz A., 1997a – (referat). II Vedecke Sympozjum “Jaskyne a Clovek”, Liptovsky Mikulas 5-7.11.1997 ..

1996

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

Burdukiewicz J.M., Grodzicki A., Jastrzębska-Mamełka M., Pakiet M., Skowroński J., **Szynkiewicz A., 1996**– Melanteryt w plejstocenijskich utworach organicznych w Rusku, gm. Strzegom (Dolny Śląsk). Posiedzenie naukowe Polskiego Towarzystwa Geologicznego Oddział Wrocław, Streszczenia Referatów, 1:11-12.Wrocław

1995

Szynkiewicz A., 1995b – Jaskinia w Podzamku koło Kłodzka. (referat). XXIX Sympozjum Speleologiczne Sekcji Speleologicznej Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Zakopane 20-22 października 1995. Kraków.

Szynkiewicz A., 1995a- Utwory kenozoiczne w odkrywcze “Stanisław Południe” w Rusku koło Jaroszowa. Przewodnik LXVI Zjazdu P.T. Geologicznego “Geologia i ochrona środowiska bloku przedsudeckiego”, Wycieczka D:137-140. [W:] GRODZICKI A., KOŚCIÓWKO H., SADOWSKA A., SZYNKIEWICZ A. – Formacja trzeciorzędowa i związane z nią surowce mineralne zachodniej części bloku przedsudeckiego. Rocznik P.T. Geologicznego (Wydanie specjalne). Wrocław.

1994

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

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

Szynkiewicz A. 1994g– Zjawiska krasowe i problemy ochrony jaskiń w Załęczańskim Parku Krajobrazowym. II Międzynarodowa Szkoła Ochrony Przyrody Obszarów Krasowych, Smoleń 12-17.09.1994. Prowadzenie Sesji Terenowej w dniu 13.09.94. Wyd. Dyrekcja Jurajskich Parków Krajobrazowych, Dąbrowa Górnicza.

Szynkiewicz A., 1994f- Jaskinie i stanowiska paleontologiczne okolic Podlesic. II Międzynarodowa Szkoła Ochrony Przyrody Obszarów Krasowych, Smoleń 12-17.09.1994. Prowadzenie Sesji Terenowej w dniu 15.09.94. Wyd. Dyrekcja Jurajskich Parków Krajobrazowych, Dąbrowa Górnicza.

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

Szynkiewicz A., 1994d – Sytuacja geologiczna stanowisk środkowopaleolitycznych we Wrocławiu (ul. Hallera i Oporów). Konferencja "Człowiek i Środowisko – Badania archeologiczno - przyrodnicze w Polsce Południowo Zachodniej". Sobótka – Górka, 1-3.06.1994. Komitet Badań Czwartorzędu PAN i Katedra Archeologii Uniwersytetu Wrocławskiego (referat).

Szynkiewicz A., 1994c - Budowa geologiczna odkrywki Stanisław w Rusku, gm. Strzegom. Konferencja "Człowiek i Środowisko – Badania archeologiczno - przyrodnicze w Polsce Południowo Zachodniej". Sobótka – Górka, 1-3.06.1994. Komitet Badań Czwartorzędu PAN i Katedra Archeologii Uniwersytetu Wrocławskiego (referat).

Głazek J., Nadachowski A., **Szynkiewicz A., 1994** – Karst localities with Neogene and Quaternary mammals on the Cracov – Częstochowa Upland. [In:] Conference in honour of Prof. Kazimierz Kowalski "Neogene and Quaternary Mammals of the Palearctic", Poland, Kraków 17-22.05.1994. Post-Conference Excursion 22 May 1994, Guide-Book, ss.22 (A). Prowadzenie Konferencji Terenowej). Polish Academy of Sciences, Cracow. 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., 1994b** – Desmanella from Pliocene Sediments of Ewa Cave (Cracow – Wieluń Upland, Central Poland). [In:] Conference in honour of Prof. Kazimierz Kowalski "Neogene and Quaternary Mammals of the Palearctic", Poland, Kraków 17-22.05.1994. Abstracts: 68-69(B. Postery). Polish Academy of Sciences, Cracow. 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., 1994a** – Plicene small mammals from Raciszyn 1 (Cracow – Wieluń Upland, Central Poland). [In:] Conference in honour of Prof. Kazimierz Kowalski "Neogene and Quaternary Mammals of the Palearctic", Poland, Kraków 17-22.05.1994. Abstracts: 66. Polish Academy of Sciences, Cracow. Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN, Komitet Badań Czwartorzędu PAN, ESF Network on Quaternary Mammalian Faunas, Komitet Badań Zoologicznych PAN. Kraków.

Szynkiewicz A., 1994b – Zjawiska krasowe Wyżyny Wieluńskiej. Konferencja Terenowa Polskiego Towarzystwa Geologicznego Koło Bełchatów. Bełchatów 7.05.1994 (prowadzenie, referaty).

Szynkiewicz A., 1994a – Rozwój zjawisk krasowych i kopalnych dolin rzecznych między Częstochową i Bełchatowem (referat) Posiedzenie Naukowe Polskiego Towarzystwa Geologicznego Oddz. w Poznaniu. Poznań 21.04.1994.

1993

Szynkiewicz A., 1993c – Doliny kopalne i kras między Częstochową, Wieluniem i Bełchatowem. Posiedzenie Naukowe Instytutu Nauk geologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław 10.12.1993.

Szynkiewicz A., 1993b – Doliny kopalne i kras między Częstochową, Wieluniem i Bełchatowem. Posiedzenie Naukowe (otwarte) Instytutu Geologii Podstawowej Wydziału Geologii Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 26.11. 1993.

Szynkiewicz A., 1993a – Litostratygrafia osadów czwartorzędowych w odkrywce “Stanisław” koło Ruska, Dolny Śląsk (komunikat). II Seminarium “Geneza, litologia i stratygrafia utworów czwartorzędowych”, Poznań 14-15.10.1993. Instytut Badań Czwartorzędu UAM, Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich, Komisja Badań Czwartorzędu PAN:

1988

Szykuła J., Hebda C., Orpiszewski J., Szynkiewicz A., Aicholz R., **1988** – Studies on Neutral Fraction of Baltic, Bitterfeld and Ukraina Ambers. (referat) The sixth meeting on Amber and Amber-bearing sediments. Warsaw, October 20-21. 1988. Museum of the Earth, Polish Academy of Sciences. Warszawa.

1987

Krupiński K., Marks L., **Szynkiewicz A., 1987** – Środkowopolejskoceńskie stanowisko osadów interglacjalnych Bełchatów 3/1986. (przewodnik). II Sympozjum “Czwartorzęd Rejonu Bełchatowa”, Bełchatów, październik 1987. KWB Bełchatów, PIG Warszawa.

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

1985

Głazek J., **Szynkiewicz A., 1985** – Stratygrafia młodotrzeciorzędowych i staroczwartorzędowych osadów krasowych oraz ich znaczenie paleogeograficzne. (referat) Konferencja Naukowa “Pliocenińska i eoplejstocenińska sieć rzeczna i związane z nią kompleksy osadów gruboklasycznych w Polsce”, Wrocław 18-20 czerwiec 1985.

1984

Głazek J., **Szynkiewicz A., 1984** - Geologia okolic Wielunia. (referat). Posiedzenie naukowe Polskiego Towarzystwa Geologicznego Oddz. w Łodzi. Łódź, 29.02.1984. PG Łódź.

Szynkiewicz A., Sulimski A., Głazek J., 1984 – Problemy stratygrafii plejstocenu i młodszego neogenu ze szczególnym uwzględnieniem faun drobnych ssaków (referat). Sympozjum “Stratygrafia czwartorzędu Polski” Warszawa, 19-20.X.1984. Komitet Badań Czwartorzędu PAN, Wydział Geologii Uniwersytetu Warszawskiego. Warszawa.

1980

Głazek J., Sulimski A., **Szynkiewicz A., Wierzbowski A., 1980** – Problem II: Górnourajskie wapienie i kras w rejonie Działoszyna. Trasa III, s: 234-267. Przewodnik LII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Bełchatów 11 – 14 września 1980. KWB Bełchatów, IG Warszawa:

Głazek J., **Szynkiewicz A., 1980b**– Formy krasowe wypełnione węglonośnymi osadami miocenu w Sulejowie. Trasa II, s:231-233. Przewodnik LII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Bełchatów 11 – 14 września 1980. KWB Bełchatów, IG Warszawa.

Głazek J., **Szynkiewicz A., 1980a** – Kras między Pilicą i Warta i jego praktyczne znaczenie (referat). Przewodnik , s: 84-99: LII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Bełchatów 11 – 14 września 1980. KWB Bełchatów, IG Warszawa:

1979

Głazek J., **Szynkiewicz A., 1979b** – Kras kopalny jako czynnik potęgający zmiany środowiska podczas działalności inżynierskiej. Symposium "Changes of the Geological Environment under the influence of man's activity". International Association of Engineering Geology – National Group Poland: Kraków – Sandomierz – Bełchatów – Płock – Warszawa, 18-22.06. 1979. (Sesja Międzynarodowej Asocjacji Geologiczno-Inżynierskiej, "Zmiany Środowiska przyrodniczego pod wpływem geologiczno-inżynierskiej działalności człowieka", Sekcja Polska. Kraków – Sandomierz – Bełchatów – Warszawa – Płock. Warszawa):

Głazek J., **Szynkiewicz A., 1979a** – Fossil karst as a determining factor of environmental changes during engineering. Symposium "Changes of the Geological Environment under the influence of man's activity". International Association of Engineering Geology – National Group Poland: Kraków – Sandomierz – Bełchatów – Płock – Warszawa, 18-22.06. 1979. (Sesja Międzynarodowej Asocjacji Geologiczno-Inżynierskiej, "Zmiany Środowiska przyrodniczego pod wpływem geologiczno-inżynierskiej działalności człowieka", Sekcja Polska. Kraków – Sandomierz – Bełchatów – Warszawa – Płock. Warszawa):

Szynkiewicz A., 1979 – Wpływ krasu na roboty górnicze w kopalniach odkrywkowych w Polsce. V Szkoła Speleologiczna Uniwersytet Śląskiego i Uniwersytetu Wrocławskiego w Łądku Zdroju. Łądek Zdrój, luty 1979. Referat.

1978

Szynkiewicz A., 1978 c – Rzeźba krasowa Wyżyny Wieluńskiej. XII Sympozjum Sekcji Speleologicznej Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Działoszyn 6-8 października 1978. (organizacja konferencji, referat, prowadzenie wycieczki).

Szynkiewicz A., 1978b – Rola krasu w formowaniu niektórych złóż węgla brunatnego w Polsce. IV Szkoła Speleologiczna Uniwersytet Śląskiego i Uniwersytetu Wrocławskiego w Łądku Zdroju. Łądek Zdrój, 28.02.1978. Referat.

Szynkiewicz A., 1978a – Złoże węgla brunatnego Bełchatów – modelowy obszar badań złożeń występujących w warunkach krasowych. IV Szkoła Speleologiczna Uniwersytet Śląskiego i Uniwersytetu Wrocławskiego w Łądku Zdroju. Łądek Zdrój, 28.02.1978. Referat.

1977

Głazek J., Rudnicki J., **Szynkiewicz A. 1977** – Proglacial Caves, a special genetic type of caves. 7th International Speleological Congress UIS, Sheffield, September 1977. England.

Szynkiewicz A. 1977b – Infilled dolines in the northern Polish Jura Region. 7th International Speleological Congress UIS, Sheffield, September 1977. England.

Szynkiewicz A. 1977a – Stan rozpoznania zjawisk krasowych w rowie Kleszczowa i jego otoczeniu. Referat na III Szkole Speleologicznej Uniwersytetu Śląskiego i Uniwersytetu Wrocławskiego w Łądku Zdroju. Łądek Zdrój, luty 1977.

1975

Szynkiewicz A. 1975b – Draby, elementy rzeźby krasowej. Przewodnik Wycieczek XIII Ogólnopolskiego Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Łódź 28-30.06.1975.

Szynkiewicz A. 1975a – Działoszyn, kamieniołom i cementownia "Warta I" i "Warta II". Przewodnik Wycieczek XIII Ogólnopolskiego Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Łódź 28-30.06.1975.

1973

6th International Congress of Speleology. Czechoslovakia, Olomouc 31.08-18.09.1973.

1972

X Ogólnopolskie Sympozjum Speleologiczne Sekcji Speleologicznej Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kielce 9-11 czerwca 1972.

1971

IX Ogólnopolskie Sympozjum Sekcji Speleologicznej Polskiego Towarzystwa Przyrodników im.
Kopernika.w Łądku Zdroju.