

Adam Szynkiewicz
Cześć II. OPRACOWANIA NIEPUBLIKOWANE
(aktualizacja 1.01.2020)

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.**, Ciapka O., 2019b – „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.**, Ciapka O., 2019a – „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 INŻYNIERSKIE Wilhelm Janusz Szczurek, ul. Biała 22, 54-044 Wrocław, NIP 894-10-92-814. *Wykonawca (Archiwum)*: KART-GEO Wrocław. Marzec 2019.
- Szynkiewicz A.**, Udyrysz-Kraweć M., 2019g – „Badania georadarowe (GPR) struktury gruntów na działce 103/7-21 w miejscowości Krzaczyzna 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., 2019f – „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 i Bazylika Mniejsza, 57-220 ZIĘBICE, ul. Gliwicka 4, NIP 7820010248. *Wykonawca (Archiwum)*: KART-GEO Wrocław. Wrzesień - grudzień 2019.
- Szynkiewicz A.**, Udyrysz-Kraweć M., 2019e – „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.
- Szynkiewicz A.**, Udyrysz-Kraweć M., 2019d – „Badania georadarowe (GPR) w rejonie Fortu 9 przy ul. Pelczyńskiej 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., 2019c – „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., 2019b – „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., 2019a – „Badania georadarowe (GPR) gruntów pod kamienicą 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., **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 W.J., **Szynkiewicz A.**, Ciapka O., 2019b – „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 INŻYNIERSKIE Wilhelm 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., **Szynkiewicz A.**, Ciapka O., 2019a – 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.

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.

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.

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., 2018b** – 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 WROCŁAW. *Wykonawca*: BIURO INŻYNIERSKIE W.J. Szczurek Wrocław. Wrocław, październik 2018.
- Szczurek W.J., **Szynkiewicz A., 2018a** – Badania georadarowe (GPR) gruntów na drodze powiatowej relacji Legnica – Ścinawa, 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, sierpień 2018.
- Szynkiewicz A., Udryysz – 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., Ciapka O., 2018b** – 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.
- Szczurek W.J., **Szynkiewicz A., Ciapka O., 2018a** – Badania georadarowe (GPR) gruntów w Byczeniu Małym (gm. Kamieniec Ząbkowicki) w celu określenia zasięgu osuwiska. Studium naukowo – badawcze (niepublikowane): str. 0-20 (w tym Fig. 1 -16). *Zamawiający*: Gmina Kamieniec Ząbkowicki. *Wykonawca*: BIURO INŻYNIERSKIE W.J. Szczurek Wrocław. Wrocław, luty 2018.
- 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 P., **Szynkiewicz A., Udryysz 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.
- Szczurek W.J., **Szynkiewicz A., Szczurek P., Ciapka O., 2018** - Badania georadarowe (GPR) gruntów na drodze powiatowej Nr 3377D relacji Głuszyca – 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: Głuszyca - 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.
- Szczurek W.J., **Szynkiewicz A., Udryysz – 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.

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..

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).

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.

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., Udyrysz 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 – Wierzbęcice – 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.*

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).. *Zlecniodawca*: 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. Wolności 3, 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 georadrowe (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). *Zleceńodawca:* 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., 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-

Fig. 01-05, Zał. 01-139. Załącznik [W:], „Przeprowadzenie prac badawczych 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, Podwałe 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 Trzebieradzu (województwo zachodnio-pomorskie). Niepublikowane, maszynopis, s.: 0-17, Fig. 01-09, Zał. 01-68. Zamawiający: „Pałac Trzebieradz” 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 Dzierżoniowie. *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 (Kałowice) 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). 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 przy ul. 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,Załącznik 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, Załącznik 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, Załącznik 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 Gmina Bolków (59-420 Bolków, Rynek 1).Wrocław (maj).Niepublikowane, maszynopis s.:1-22, Fig. 1-8, Załącznik 1-66.

Szynkiewicz A., Solarczyk S.,2012 – Badania lodu w Jaskini Lodowej w Ciemniaku oraz w wybranych jaskiniach tatrzańskich (TatryZachodnie) 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, Załącznik 1-29.

2011

Szynkiewicz A., 2011j– Możliwości wykorzystania filtrów dolno- i górno- przepustowych do analizy iinterpretacji badań metodą GPR w kopalniach rud miedzi KGHM Polska Miedź. Studium Naukowo – Badawcze. Zamawiający KGHMCUPRUM 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, Załącznik 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, Załącznik 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, Załącznik 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., Politechnika Wrocławska Wrocław (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 się 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 prochni w Ogrodzieńcu. Zamawiający Urząd Miasta i Gminy Ogrodzieniec. 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 (lut). 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., Staško S., 2010 – Badania georadarowa (GPR) warunków zawodnienia, szczelności wałów i nasypów zabezpieczających wyrobisko odkrywkowe przed wdarciem się 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 Born 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”. 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 Wiśła: „Jezioro Włocławskie”. 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

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) wydmy (? 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. Św. Marcina we Wrocławiu. Zamawiający: prof. E. Małachowicz 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: Archaeology Department 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: Archaeology Department 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 Mydlikowski 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, Maszynopis.

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., 200k8 - Badania georadarowe (GPR) gruntów działki przy ul. Św. 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 TI między ulicami: Traugutta, Podwale, Słowackiego we Wrocławiu (Rejon projektowanego hotelu HILTON). Zamawiający: Arkadiusz Szot, Politechnika Wroclawska. 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.

2007

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

- Szynkiewicz A., 2007z2** – Badania georadarowe (GPR) na placu Wolności we Wrocławiu (rejon projektowanego Narodowego Centrum Muzyki „Nowa Filharmonia”). Zamawiający: AKME Zdzisław Wiśniewski Sp. z o.o. (50-056 Wrocław, ul. Wierzbowa 3). Wrocław (..). Niepublikowane, maszynopis s.
- Szynkiewicz A., 2007z1** – 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 na Kopę. 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 we 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 (Niemcza III). Zamawiający: prof. E. Małachowicz PAN, Architektura Politechniki Wrocławskiej. Wrocław (maj). Maszynopis, + przekroje. [informacja: Archtectus 1(23)2008, Archtectus 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 Hąlek do pracy magisterskiej, Uniwersytet Świętokrzyski. 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. Withelona w Legnicy (59-220 Legnica, 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/Bystrzycy 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 Stalagmitową na Górze Zelce (Rezerwat Węże). Zamawiający: Geofizyka, Wietnamska Akademia Nauk, Hanoi w ramach umowy rządowej. Wrocław. Niepublikowane, przekroje anteną 250 MHz. - ćwiczenia GPR z dr Giang Nguyen z Hanoi, Instytut Geofizyki Wietnamskiej Akademii Nauk.

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: Poltegor Instytut, 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 w. 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. Wierzbova 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, Stone, 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). 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:] Gurwin 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. Dąbka 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 „Garazu” 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 Politechnika Wrocławska. 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. Więzienna 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 Wallenstein). Zamawiający: Urząd Miejski w Żaganiu (68-100 Żagań, Pl. Słowiański 17). Wyk. Uniwersytet Wrocławski, Instytut Nauk geologicznych „WRO-MIN” Pracownia 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” (województwo 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 Wrocławska, Wydział Architektury. Wrocław (lipiec – listopad). Maszynopis, + przekroje[informacja:w: Architectus 1(23)2008].

Szynkiewicz A., 2003z5 – Badania georadarowe RAMAC/GPR gruntów drogi krajowej w Dusznikach Zdr. Zamawiający: GEOSTANDARD Przedsiębiorstwo 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 Porębie. Zamawiający: GEOSTANDARD Przedsiębiorstwo 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/Wyrzyska). 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 Wojsk Lotniczych, Warszawa (01-494 Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6). Wyk. P.U.G. „WRO-MIN” Instytut Nauk Geologicznych Uniwersytetu 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). Niepublikowane, 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: AKME Zdzisław 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 Maślicach 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 cementarza szkieletowego w obrębie placu budowy Nowej Biblioteki Uniwersyteckiej we Wrocławiu. Zamawiający: Uniwersytet Wrocławski, 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. Wyszynskiego (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 Grabiszynek, L273: Wrocław Główny – Księgarnice. Zamawiający: GEOSTANDARD Przedsiębiorstwo 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” Pracownia 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: Bożena Fróg (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. „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” Pracownia Usług Geologicznych (50-204 Wrocław, pl. Maxa Borny 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: GEOSTANDARD Przedsiębiorstwo 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 Radarem 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 Radarem 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., Danyluk D., 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., Danyluk D., 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., Danyluk D., **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., Danyluk D., **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., Danyluk D., **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., Danyluk D., **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., Danyluk D., **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., Danyluk D., **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., Danyluk 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., Danyluk D., **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., Danyluk D., **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., Danyluk D., **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., Danyluk D., **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., Danyluk D., **Szynkiewicz A., 1999m** - Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) w rejonie “Bastionu HIOBA” we Wrocławiu. Zamawiający: AKME Wrocław. Wyk. GEA Szczecin (wrzesień). Niepublikowane, maszynopis s.:1-10 + Zał..

Malutko T., Danyluk D., **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., Danyluk D., **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., Danyluk D., **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., Danyluk D., **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., Danyluk D., **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., Danyluk D., **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., Danyluk D., **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., Danyluk D., **Szynkiewicz A.,1999e**– Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR), Wrocław ul. Kiełbaśnicza. Zamawiający: AKME Wrocław. Wyk. GEA Szczecin (marzec). Niepublikowane, maszynopis s.:1-00, Zał. 1-10.
- Malutko T., Danyluk D., **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., Danyluk D., **Szynkiewicz A.,1999c** – Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) rejonu projektowanej stacji paliw “TEXACO” Kraków, ul Radzikowskiego. Zamawiający: ARCADIS Ekokonrem Wrocław. Wyk. GEA Szczecin (luty). Niepublikowane, maszynopiss.:1-10, Zał.1-21.
- Malutko T., Danyluk D., **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., Danyluk D., **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., Danyluk D., **Szynkiewicz A.,1998k** - Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) terenu dziedzina 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., Danyluk D., **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., Danyluk D., **Szynkiewicz A.,1998i** - Sprawozdanie z badań radarowych (RAMAC2/GPR)wałów przeciwpowodziowych rzeki Odry, Etap II - Wały pierścieniowe rejonu Opatowic (Wrocław). Zamawiający: ARCADIS Ekokonrem Sp. z o.o. Wrocław. Wyk. "GEA" PHU Szczecin (październik). Niepublikowane, maszynopis s.:1-13, Zał.1-65.
- Malutko T., Danyluk D., **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, maszynopis s.:1-14, Zał. 1-75.
- Malutko T., Danyluk D., **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-Sieroszowice. Wyk. "GEA" PHU Szczecin (wrzesień). Niepublikowane, maszynopis s. : 1-10, Zał. 1-10.
- Malutko T., Danyluk D., **Szynkiewicz A.,1998f**- Sprawozdanie z badań radarowych wykonanych w rejonie mostu w Gorzuchowie k/Kłodzka. Zamawiający: GEOSTANDARD Wrocław. Wyk. "GEA" PUH Szczecin (wrzesień). Niepublikowane, maszynopis s.:1-7, Zał. 1-8.
- Malutko T., Danyluk D., **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., Danyluk D., **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., Danyluk D., **Szynkiewicz A.,1998c**- Profilowania radarowe (RAMAC2/GPR) podłoża hali fabrycznej "O.B.R.U.M."w Gliwicach, ul. Toszecka 102. Zamawiający: ARCADIS Ekokonrem Sp.z o.o. Wrocław. Wyk. "GEA" PUH Szczecin (lipiec). Niepublikowane, maszynopis, s.:1-12, Zał. 1-18).
- Malutko T., Danyluk D., **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., Danyluk D., **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 odkrywce "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 próbnych badań radarowych (GPR) wykonanych w odkrywce 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 "Góraźdże" S.A. Zamawiający: Zarząd Cementowni "Góraźdże" 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 obszarzeo 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.