

**PRACE NAUKOWO-TECHNICZNE
WYKONANE W KATEDRZE GEOINŻYNIERII W LATACH 1996 – 2018**

Tytuł	Rok	Zleceniodawca	Kierownik Projektu
Uzupełniające badania podłoża i opinia zaprojektowanych przesłon poziomych z kolumn jet grouting do projektu pompowni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ulicy Trombity w Warszawie	2017	WOD-KAN-BRUK Sp. z o.o.	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski
Analiza morfodynamiki i warunków geologicznych wybranych, reprezentatywnych dla obszaru Niżu Polskiego odcinków koryta rzeki pod kątem możliwości rozpoznania brodów i przepraw; Analiza wyników i szczegółowe założenia metodyki wyznaczania stref dogodnych dla przepraw z wykorzystaniem platform powietrznych	2017	INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH 01-494 Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6	prof. dr hab. inż. Tomasz Falkowski
Wykonanie badań dylatometrem sejsmicznym SDMT podłoża projektowanego budynku przy ul. Strzeleckiej 26 w Warszawie	2017	Bouygues Immobilier Polska Sp. z o.o.	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Wykonanie robót i prac geologicznych dla potrzeb opracowania koncepcji poprawy stosunków wodnych Jeziora Zdwojskiego	2017	Województwo Mazowieckie, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Płock	prof. dr hab. inż. Tomasz Falkowski
Badania ścisłości metodą CRS gruntów organicznych z dz. nr 10/6 i 7/13 w Szczecin-Podjuchy	2017	BETOTEST POLSKA Sp. z o.o.	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Obliczenia konsolidacji podłoża słabonośnego i stateczności nasypu drogi ekspresowej S5 na odcinku km 21+600 do 23+500	2017	Konsorcjum POLAQUA – DRAGADOS	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Analiza warunków hydrogeologicznych rejonu jezior Dzwierzuty (Szczepankowskiego) i Sąplaty (Buczek)	2017	Województwo Warmińsko – Mazurskie, Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie	prof. dr hab. inż. Tomasz Falkowski
Analiza warunków morfodynamicznych i geologicznych strefy korytowej Wisły Środkowej pod kątem możliwości rozpoznania brodów i przepraw oraz wstępne założenia metodyki wyznaczania stref dogodnych dla przepraw z wykorzystaniem platform powietrznych	2016	INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH 01-494 Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6	prof. dr hab. inż. Tomasz Falkowski
Badania właściwości gruntów spoistych i organicznych na potrzeby projektu trzech stacji odcinka II d w ramach II linii metra warszawskiego	2016	Zakład Usług Geologicznych i Projektowych Budownictwa i Ochrony Środowiska Geotech sp. z o.o.	prof. dr inż. Zbigniew Lechowicz
Badania terenowe i laboratoryjne podłoża słabonośnego drogi ekspresowej S5 na odcinku km 21+600 do 23+500	2016	Konsorcjum POLAQUA - DRAGADOS	prof. dr inż. Zbigniew Lechowicz
Dokumentacja projektowa fontann na terenie Kampusu SGGW w Warszawie	2016	Dział Inwestycji i Nadzoru Technicznego SGGW z siedzibą w Warszawie	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Badania laboratoryjne dla określenia parametrów filtracji i pęcznienia iltów podłoża budynku przy ulicy Kapelanka w Krakowie	2015	Przedsiębiorstwo Usług Geologiczno-Laboratoryjnych CHEMKOP-LABORGEO Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie	dr hab. inż. Mirosław Lipiński
Wykonanie dokumentacji technicznej drenażu przy ul. Tamka (róg Kruczkowskiego) w Warszawie	2015	Ronson Development Management Sp. z o.o.	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Nadzór autorski na budowie „Parku Wodnego” – zagospodarowania otoczenia budynku Centrum Naukowo-Dydaktycznego WliKŚ	2014	Dział Inwestycji i Nadzoru Technicznego SGGW z siedzibą w Warszawie	dr inż. Piotr Król
Badania laboratoryjne i terenowe na wybranych obiektach dotyczące oceny przydatności technologii i spoiw mineralnych dla obiektów hydrotechnicznych	2014	Akademią Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz

Badania współczynnika filtracji na próbkach pobieranych w ramach tematu "Ocena przydatności technologii i spoiw mineralnych dla obiektów hydrotechnicznych". Próby pobierane w ramach zadania „rzeka Wisła – odbudowa lewego wału w km 0+000 – 16+500, gm. Gniew, Pelplin, Subkowy, pow. tczewski, woj. pomorskie	2014	Przedsiębiorstwem Robót Geologiczno-Wiertniczych Grażyna Janik, Roman Kuś S.J.	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Badania i konsultacje dotyczące projektowych i wykonawczych rozwiązań oraz monitorowania suchego zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz Dolny	2014	DRAGADOS S.A.	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Dokumentacja geologiczna określająca wpływ projektowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego z częścią usługową na parterze i garażami podziemnymi przy ulicy Tamka w Warszawie na dynamikę przepływu wód podziemnych.	2013	Ronson Development Sp. z o.o. - Enterprise 2011 Sp.k.	dr hab. Tomasz Falkowski, prof. SGGW
Badania współczynnika filtracji dla prób pobieranych z zadania „rzeka Wisła – odbudowa lewego wału w km 0+000 – 16+500, gm. Gniew, Pelplin, Subkowy, pow. Tczewski, woj. pomorskie	2013	Przedsiębiorstwo Robót Geologiczno-Wiertniczych Grażyna Janik, Roman Kuś S.J.	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Ekspertyza dotycząca wadliwego funkcjonowania zbiorników retencyjno-infiltracyjnych Z1 i Z2 wybudowanych w ramach systemu odwadniającego przebudowywanej	2013	Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Warszawie, ul. Mińska 25, 03-808 Warszawa	dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. SGGW
Dokumentacja badań podłoża gruntowego do projektu posadowienia budynku wielorodzinnego z garażem podziemnym na terenie działki nr 61 z obrębu 2-08-12 przy ul. Poronińskiej/Czółenkowej w Warszawie	2012	Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe PARTNER Sp.j. Adam i Grażyna Wiązek ul. Dąbrówki 30, 05-300 Mińsk Mazowiecki	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Dokumentacja hydrogeologiczna działki budowlanej przy ulicy Skrajnej w miejscowości Baniocha	2012	Olmar S.A. ul. Raszyńska 13, 05-500 Piaseczno	dr hab. Tomasz Falkowski, prof. SGGW
Opracowanie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej w celu określenia warunków geotechnicznych posadowienia projektowanego obiektu oraz ocena wpływu projektowanego obiektu na sąsiednie obiekty budowlane i powierzchni terenu (strefa podskarpowa)	2012	Ronson Development Sp. z o.o. – Enterprise 2011 Sp. k. al. Komisji Edukacji Narodowej 57, 02-797 Warszawa	dr hab. inż. Eugeniusz Koda,
Dokumentacja hydrogeologiczna wraz z kompleksowym projektem odprowadzenia wód podziemnych i powierzchniowych w gminie Osieck	2011	„Natura Centrum” Sp. z o.o.	dr hab. Tomasz Falkowski, prof. SGGW
Badania geologiczne strefy korytowej Wisły na odcinku km 493-503 w celu oceny wielkości transportu i depozycji rumowiska	2011	SERWAL Sp. z o.o., ul. Bobrowiecka 1A, 00-728 Warszawa	dr hab. Tomasz Falkowski, prof. SGGW
Ekspertyza dotycząca przyczyn podtopienia terenów przyległych do zmodernizowanej drogi krajowej nr A2 na terenie Gminy Halinów	2011	Gminą Halinów, ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów	dr inż. Władysław Matusiewicz
Opracowanie ekspertyzy wpływu planowanego zbiornika Racibórz Dolny na bezpieczeństwo i zabezpieczenie linii kolejowej nr 176	2011	HYDROPROJEKT Sp. z o.o., ul. Dubois 9, 00-182 Warszawa	dr inż. Piotr Król
Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla planowanej budowy zespołu mieszkaniowego Bielany przy ul. Nocznickiego w Warszawie.	2011	TK Polska Operations S.A., ul. Mszczonowska 2, 02-337 Warszawa	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Raporty roczne z monitoringu składowiska odpadów „Łubna, Radiowo, Marki”	2010	Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania w m.st. Warszawie Sp. z o.o	dr inż. E. Koda
Dokumentacja techniczna na zadanie inwestycyjne pn.: „Tereny sportowo-rekreacyjne nad Narwią –	2010	Urząd Miejski w Łomży	dr inż. Piotr Król

bulwary” w Łomży”			
Opinia dotycząca przyczyn awarii i metod zabezpieczenia skarp wykopu IV odcinka drogi dojazdowej do II przeprawy mostowej w Płocku	2009	Gmina-Miasto Płock	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Koncepcja zagospodarowania rzeki Sierpienicy na terenie miasta Sierpca	2009	Urząd Miejski w Sierpcu	dr inż. Piotr Król
Ekspertyza dotycząca regulacji stosunków wodnych na terenie leśnym przyległym do składowiska Radiowo	2009	MPO w m. st. Warszawa	dr inż. Eugeniusz Koda
Dokumentacja geotechniczna do projektu Hotel Akademicki na terenie kampusu SGGW w Warszawie	2009	Dział Inwestycji i Nadzoru Technicznego SGGW	dr hab. inż. K. Garbulewski, prof. SGGW
Dokumentacja geotechniczna do projektu Centrum Żywności i Żywienia na terenie kampusu SGGW w Warszawie	2009	Dział Inwestycji i Nadzoru Technicznego SGGW	dr hab. K. Garbulewski, prof. SGGW
Dokumentacja geotechniczna do projektu Centrum Biologii na terenie kampusu SGGW w Warszawie	2009	Dział Inwestycji i Nadzoru Technicznego SGGW	dr hab. K. Garbulewski, prof. SGGW
Dokumentacja hydrogeologiczna i geologiczno-inżynierska dla II linii metra w Warszawie po zmianie planowanego przebiegu”, Etap III: IId – odcinek zachodni, Stacja Połczyńska S1, Stacja Chrzanów S2, Stacja Wolska S8, Tunel T1, Tunel T8	2009	Metro Warszawskie Sp. z o.o. Geoteko Sp. z o.o.	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Dokumentacja hydrogeologiczna i geologiczno-inżynierska dla II linii metra w Warszawie po zmianie planowanego przebiegu”, Etap II: IIb – odcinek wschodni południowy, Stacja Fieldorfa S5, Stacja Gocław S6, Tunel szlakowy Gocław-Fieldorfa T6	2009	Metro Warszawskie Sp. z o.o. Geoteko Sp. z o.o.	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Dokumentacja hydrogeologiczna i geologiczno-inżynierska dla II linii metra w Warszawie po zmianie planowanego przebiegu”, Etap I: IIa – odcinek wschodni północny, Stacja Szwedzka S1, Tunel szlakowy Szwedzka – Targówek 1 T2	2009	Metro Warszawskie Sp. z o.o. Geoteko Sp. z o.o.	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Badania i opracowanie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla wybranych stacji zamiennej trasy II linii metra w Warszawie na odcinku Nowy Świat – Dworzec Wileński	2007	Geoteko Sp. z o. o	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Opracowanie metody stabilizacji wierzchniej warstwy podłoża padoków stadniny koni SGGW w Wolicy	2007	Biuro Inwestycji SGGW	dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski, prof. SGGW
Ocena warunków geotechnicznych w rejonie projektowanego pawilonu wielofunkcyjnego na terenie arboretum w Rogowie	2007	Biuro Inwestycji SGGW	dr inż. Zdzisław Skutnik
Dokumentacja geotechniczna oraz ocena stanu środowiska gruntowo-wodnego na terenie zespołu mieszkaniowego Bielany przy ul. Nocznickiego w Warszawie	2007	TK Polska Operations S.A	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Dokumentacja geotechniczna do projektu budynku warsztatowo-biurowego Działu Remontów i Konserwacji SGGW	2006	Biuro Inwestycji SGGW	dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski, prof. SGGW

Wykonanie i opracowanie geotechnicznych badań terenowych podłoża gruntowego dla posadowienia obiektów mostowych WS-4, WS-6 (Obwodnica Wyszkowa)	2006	<i>Budimex Dromex S.A.</i>	dr inż. Eugeniusz Koda
Badania warunków gruntowo-wodnych i projekt odwodnienia frontowej części budynku centrum edukacji przyrodniczo-leśnej SGGW w Rogowie	2005	<i>Biuro Inwestycji SGGW</i>	dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski, prof. SGGW
Ocena stanu środowiska na terenie nieruchomości przy ul. Kasprzaka 25 w Warszawie	2005	<i>BUD-GAZ Sp. z o.o.</i>	dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski, prof. SGGW
Ocena stanu środowiska gruntowo-wodnego oraz stanu zanieczyszczenia budynków posadowionych na terenie nieruchomości Warszawskich Zakładów „Stomil” Sp. z o.o. przy ul. Gocławskiej 9 w Warszawie	2005	<i>Providentia Invest Sp. z o.o.</i>	dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski, prof. SGGW
Dokumentacja geotechniczna do projektu „Centrum Edukacyjne Wydziału Inżynierii i Kształtowania Środowiska SGGW”	2005	<i>Biuro Inwestycji SGGW</i>	dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski, prof. SGGW
Dokumentacja geotechniczna do projektu Auli Wielofunkcyjnej SGGW	2004	<i>Biuro Inwestycji SGGW</i>	dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski, prof. SGGW
Badania dla potrzeb ustalenia przyczyn lokalnych podtopień w Klinice Małych Zwierząt SGGW	2004	<i>Biuro Inwestycji SGGW</i>	dr inż. Władysław Matusiewicz
Badania geotechniczne podłoża jezdni ul. Nowoursynowskiej na odcinku od ul. Kokosowej do ul. Pietraszkiewicza „Lota”	2004	<i>Biuro Inwestycji SGGW</i>	dr inż. Józef Mirecki
Dokumentacja geotechniczna do projektu przejścia podziemnego dla pieszych pod ul. Nowoursynowską	2004	<i>Biuro Inwestycji SGGW</i>	dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski, prof. SGGW
Dokumentacja geologiczno-inżynierska i hydrogeologiczna dla III linii Metra w Warszawie - Stacja S6 „Orlik”	2004	<i>Metro Warszawskie Sp. z o.o.</i>	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Dokumentacja geologiczno-inżynierska i hydrogeologiczna dla II i III linii Metra w Warszawie - Stacja S7 „Wilga”	2004	<i>Metro Warszawskie Sp. z o.o.</i>	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Dokumentacja geologiczno-inżynierska i hydrogeologiczna dla III linii Metra w Warszawie - Tunel Szlakowy T4 „Wiatraczna – Ostrobramska”	2004	<i>Metro Warszawskie Sp. z o.o.</i>	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Dokumentacja geologiczno-inżynierska i hydrogeologiczna dla III linii Metra w Warszawie - Tunel TO „Tory odstawcze za stacją Wilga”	2004	<i>Metro Warszawskie Sp. z o.o.</i>	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Dokumentacja geotechniczna do projektu Stadionu SGGW	2003	<i>Biuro Inwestycji SGGW</i>	dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski, prof. SGGW
Dokumentacja geologiczno-inżynierska i hydrogeologiczna dla II linii Metra w Warszawie – Stacja S10 „Marszałkowska”.	2003	<i>Metro Warszawskie Sp. z o.o.</i>	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Dokumentacja geologiczno-inżynierska i hydrogeologiczna dla II linii Metra w Warszawie – Stacja S6 „Bema”.	2003	<i>Metro Warszawskie Sp. z o.o.</i>	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz

Dokumentacja geologiczno-inżynierska i hydrogeologiczna dla II linii Metra w Warszawie – Tunel Szlakowy T7 „Płocka - Rondo Daszyńskiego”.	2003	<i>Metro Warszawskie Sp. z o.o.</i>	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Dokumentacja geologiczno-inżynierska i hydrogeologiczna dla II linii Metra w Warszawie Stacja S3 „Powstańców Śląskich”	2003	<i>Metro Warszawskie Sp. z o.o.</i>	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Dokumentacja geologiczno-inżynierska i hydrogeologiczna dla II linii Metra w Warszawie - Tunel Szlakowy T3 „Powstańców Śląskich – Człuchowska”.	2003	<i>Metro Warszawskie Sp. z o.o.</i>	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Dokumentacja geologiczno-inżynierska i hydrogeologiczna dla II linii Metra w Warszawie - Tunel Szlakowy T1 „Chrzanów - Lazurowa”	2003	<i>Metro Warszawskie Sp. z o.o.</i>	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Dokumentacja geologiczno-inżynierska i hydrogeologiczna dla II linii Metra w Warszawie - Stacja S15 „Szwedzka”	2003	<i>Metro Warszawskie Sp. z o.o.</i>	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Dokumentacja geologiczno-inżynierska i hydrogeologiczna dla II linii Metra w Warszawie - Stacja S16 „Targówek”	2003	<i>Metro Warszawskie Sp. z o.o.</i>	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Dokumentacja geologiczno inżynierska i hydrogeologiczna dla II linii Metra w Warszawie – Tunel Szlakowy T16 „Targówek - Zacisze”	2003	<i>Metro Warszawskie Sp. z o.o.</i>	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Dokumentacja geologiczno-inżynierska i hydrogeologiczna dla II linii Metra w Warszawie – Tunel Szlakowy T18 „Kondratowicza –Rembielińska”	2003	<i>Metro Warszawskie Sp. z o.o.</i>	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Projekt budowlano-wykonawczy umocnienia Skarpy Warszawskiej od ul. Agrykola do ul. Armii Ludowej	2003	<i>Zarząd Terenów Publicznych Warszawa Śródmieście</i>	dr inż. Piotr Król
Dokumentacja geotechniczna do projektu Budynku Dydaktycznego Wydziału Inżynierii Produkcji	2003	<i>Biuro Inwestycji SGGW</i>	dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski, prof. SGGW
Dokumentacja geotechniczna do projektu hali tenisowej SGGW	2002	<i>Biuro Inwestycji SGGW</i>	dr inż. Kazimierz Garbulewski, prof. SGGW
Dokumentacja geotechniczna do projektowanych stajni i ujeżdżalni koni SGGW w Warszawie.	2002	<i>Biuro Inwestycji SGGW</i>	dr inż. Kazimierz Garbulewski, prof. SGGW
Dokumentacja geotechniczna do projektowanego Kościoła P.W. Słowa Bożego w Starej Miłośnie.	2002	<i>Parafii Rzymsko-Katolickiej Najświętszego Serca Pana Jezusa</i>	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Dokumentacja geotechniczna do projektu rozbudowy Biblioteki Głównej SGGW	2002	<i>Biuro Inwestycji SGGW</i>	dr inż. Kazimierz Garbulewski, prof. SGGW
Dokumentacja geotechniczna dla projektowanego domu studenckiego SGGW	2001	<i>Biuro Inwestycji SGGW</i>	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Dokumentacja geotechniczna projektowanej rozbudowy budynku Zwierzętarni SGGW w Warszawie	2001	<i>Biuro Inwestycji SGGW</i>	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Dokumentacja geotechniczna do projektowanego Zakładu Usługowo-Przemysłowego w Jankowie Nowym, Gmina Radzymin	2001	<i>Zakład Usługowo-Przemysłowy w Jankowie Nowym</i>	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Dokumentacja geotechniczna dla projektowanego parkingu SGGW W Warszawie	2001	<i>Biuro Inwestycji SGGW</i>	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Dokumentacja geotechniczna do projektowanego	2001	<i>Biuro Inwestycji SGGW</i>	prof. dr hab. inż. Zbigniew

zespołu diagnostyki koni SGGW w Warszawie			Lechowicz
Dokumentacja geotechniczna w sprawie warunków gruntowych i wodnych na terenie przeznaczonym pod dwa projektowane budynki laboratoryjno-dydaktyczne SGGW w Warszawie -Budynek Wydziału Leśnego i Inżynierii Produkcji	2000	Biuro Inwestycji SGGW	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Dokumentacja geotechniczna w sprawie warunków gruntowych i wodnych na terenie przeznaczonym pod dwa projektowane budynki laboratoryjno-dydaktyczne SGGW w Warszawie -Budynek Wydziału Rolniczego oraz Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu	2000	Biuro Inwestycji SGGW	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Nadzór geotechniczny składowiska odpadów poflotacyjnych „Żelazny Most”	1999	KGHM „Polska Miedź”	prof. dr hab. Wojciech Wolski
Badania laboratoryjne właściwości fizycznych i mechanicznych 5-ciu próbek gruntów NNS pobranych z podłoża składowiska „Żelazny Most”	1999	KGHM „Polska Miedź”	prof. dr hab. Wojciech Wolski
Nadzór geotechniczny składowiska odpadów poflotacyjnych „Żelazny Most”	1998	Kombinat Górniczo-Hutniczy Miedzi „Polska Miedź” S.A.	prof. dr hab. Wojciech Wolski
Badania laboratoryjne właściwości fizycznych i mechanicznych 3-ch próbek gruntów NNS, pobranych z podłoża składowiska „Żelazny Most”	1998	Kombinat Górniczo-Hutniczy Miedzi „Polska Miedź” S.A.	prof. dr hab. Wojciech Wolski
Badania laboratoryjne właściwości fizycznych i mechanicznych 5-ciu próbek gruntów NNS pobranych z podłoża składowiska „Żelazny Most”	1998	Kombinat Górniczo-Hutniczy Miedzi „Polska Miedź” S.A.	prof. dr hab. Wojciech Wolski
Monotoniczne badania trójosiowe (monotonic triaxial testing) wykonane na "gruntach modelowych"	1998	Kombinat Górniczo-Hutniczy Miedzi „Polska Miedź” S.A.	prof. dr hab. Wojciech Wolski
Ocena stanu technicznego składowisk siarczanu żelazawego Police	1998	Zakłady Chemiczne Police	prof. dr hab. inż. Alojzy Szymański
Nadzór geotechniczny składowiska odpadów poflotacyjnych „Żelazny Most”. Część A. Nadzór geotechniczny nad formowaniem nasypów składowiska „ Żelazny Most”. Część B. Nadzór geotechniczny dotyczący projektowania i wykonawstwa dociążeń zapór składowiska „Żelazny Most”	1997	Kombinat Górniczo-Hutniczy Miedzi „Polska Miedź” S.A.	prof. dr hab. Wojciech Wolski
Badania laboratoryjne właściwości fizycznych i mechanicznych próbek gruntów NNS, pobranych z podłoża składowiska „Żelazny Most”	1997	Kombinat Górniczo-Hutniczy Miedzi „Polska Miedź” S.A.	prof. dr hab. Wojciech Wolski
Specjalistyczne badania laboratoryjne gruntów pobranych z podłoża składowiska „Żelazny Most”	1997	Kombinat Górniczo-Hutniczy Miedzi „Polska Miedź” S.A.	dr inż. Jadwiga Laskowska
Monotoniczne badania trójosiowe (monotonic triaxial testing) wykonane na „gruntach modelowych”	1997	Kombinat Górniczo-Hutniczy Miedzi „Polska Miedź” S.A.	prof. dr hab. Wojciech Wolski
Analiza stanu wzmocnienia podłoża organicznego zapory czołowej zbiornika wodnego „Mielimąka”	1997	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Pile	prof. dr hab. inż. Alojzy Szymański
Analiza parametrów geotechnicznych gruntów pęczniejących dla stacji A-14 i A-15 metra w Warszawie	1997	Centralna Dyrekcja Budowy Metra w Warszawie	prof. dr hab. inż. Alojzy Szymański
Monotoniczne badania trójosiowe (monotonic triaxial testing) wykonane na "gruntach modelowych"	1996	Kombinat Górniczo-Hutniczy Miedzi „Polska Miedź” S.A.	prof. dr hab. Wojciech Wolski
Specjalistyczne badania geotechniczne gruntów z terenu Huty Warszawa oraz składowiska Łubna	1996	„Geoteko” Sp. z o.o.	dr inż. Józef Mirecki