

**PRACE DYPLOMOWE
WYKONANE W ROKU AKADEMICKIM 2008/2009**

Budownictwo – studia stacjonarne I stopnia

<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Banaszek Paweł	Zabezpieczenia ścian wykopów fundamentowych	dr inż. Waldemar Misiak
Duplaga Rafał Dariusz	Metodyka wyznaczania parametrów do obliczeń odkształceń podłoża budowli	prof. dr hab. inż. Alojzy Szymański
Furtak Artur	Warunki stosowania prefabrykowanych pali żelbetowych	dr inż. Józef Mirecki
Jabłoński Paweł Piotr	Wspomaganie numeryczne w projektowaniu tuneli i budowli podziemnych	dr inż. Jacek Bąkowski
Kaca Ewelina	Deskowanie w budownictwie	dr inż. Waldemar Misiak
Klepaczka Jacek	Kontrola bezpieczeństwa ziemnych budowli piętrzących	dr inż. Simon Rabarijoely
Kopacz Klaudyna	Koncepcja stabilizacji osuwiska w Winnicy koło Połańca	dr inż. Piotr Król
Lenard Izabela Katarzyna	Materiały antropogeniczne stosowane w budownictwie drogowym	dr inż. Wojciech Sas
Mazurek Agata Małgorzata	Systemy YTONG i SILKA – produkty firmy Xella Polska Sp. z o. o.	dr inż. Ewa Pisarska
Nowosielski Dariusz	Metody numeryczne w obliczeniach nośności pali	dr inż. Jacek Bąkowski
Popławski Kamil	Ocena nośności i osiadań fundamentów III etapu rozbudowy w Bibliotece SGGW	dr inż. Simon Rabarijoely
Sierszak Krzysztof	Zastosowanie kolumn żwirowych KSS i żwirowo – betonowych FSS jako metody wzmocnienia gruntów słabonośnych na przykładzie budowy Stadionu Narodowego w Warszawie	prof. dr hab. inż. Alojzy Szymański
Skrodzka Joanna Katarzyna	Koncepcja posadowienia obiektów komunikacyjnych na przykładzie trasy S8 w aglomeracji warszawskiej	dr inż. Eugeniusz Koda
Stańczak Marcin	Dodatki i domieszki do betonu	dr inż. Waldemar Misiak
Stańczuk Łukasz	Zastosowanie uszczelnień bentonitowych w budownictwie	dr inż. Wojciech Sas
Waluś Mateusz Czesław	Wykorzystanie sondowań statycznych CPT do wyznaczania wybranych parametrów podłoża gruntowego	dr inż. Marek Bajda
Wilczyńska Dagmara Magdalena	Wykorzystanie ścian szczelinowych do budowy trasy szybkiego ruchu S8	dr inż. Waldemar Misiak
Zakrzewski Marek Stanisław	Rozwiązania konstrukcyjne posadowienia obiektów inżynierskich	dr inż. Wojciech Sas

Budownictwo – studia stacjonarne II stopnia

<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Kałeniuk Piotr Michał	Ocena zachowania się podłoża gruntowego obciążonego nawierzchnią podatną	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Kantor Karol Mieczysław	Ocena parametrów wytrzymałościowych odpadów dla potrzeb analizy stateczności skarp składowiska	dr inż. Eugeniusz Koda
Roguska Ewa Joanna	Charakterystyki inżynierskie gruntów organicznych	prof. dr hab. inż. Alojzy Szymański
Soczewka Karol Piotr	Ubezpieczenie skarpy rzeki Bug w Ślężanach koło Wyszkowa	dr inż. Józef Mirecki
Styś Jakub	Rozwój badań charakterystyk odkształceniowych gruntów	dr inż. Mirosław Lipiński
Winiarski Jakub	Uszczelnienie dna wykopu fundamentowego na przykładzie budowy przepompowni na trasie S8	dr inż. Józef Mirecki
Ziółkowska Aneta	Wyznaczanie wielkości buforów czasu i terminu zakończenia przedsięwzięcia dla obiektu biurowego „Globis” we Wrocławiu	dr hab. inż. prof. SGGW Mieczysław Połoński
Budownictwo – studia niestacjonarne I stopnia		
<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Oksztulski Karol	Kontrola zaawansowania finansowego realizacji obiektów budowlanych na podstawie metody wartości wypracowanej	dr hab. inż. prof. SGGW Mieczysław Połoński
Pytlós Tomasz Michał	Koncepcja zasilania stawów rybnych we wsi Modrzewek wodami z rzeki Somianki	dr inż. Piotr Król
Budownictwo – studia niestacjonarne II stopnia		
<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Paczulski Piotr Łukasz	Ocena warunków gruntowo-wodnych i koncepcja odwodnienia budynku w Konstantynowie Łódzkim	dr inż. Władysław Matusiewicz
Pilecki Maciej	Koncepcja przebudowy rzeki Rawy na terenie Katowic	dr inż. Józef Mirecki
Przewłoka Andrzej	Badania do oceny geotechnicznych warunków posadowienia fundamentów palowych obiektów komunikacyjnych	dr inż. Eugeniusz Koda
Inżynieria Środowiska – studia stacjonarne I stopnia		
<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>

Babecka Aleksandra Teresa	Ocena stanu elementów zagospodarowania Stawów Brustmana i Parku Osiedlowego Wawrzyszew po przeprowadzonej modernizacji	dr inż. Waldemar Misiak
Cedro Dariusz Paweł	Wybrane charakterystyki odkształceń gruntów organicznych	dr inż. Wojciech Sas
Chabros Robert	Analiza czynników określających prognozę osiadania fundamentu bezpośredniego	dr inż. Mirosław Lipiński
Gąska Dorota Anna	Pale typu FRANKI. Technologia wykonania pali przyjaznych środowisku	dr inż. Wojciech Sas
Golis Radosław Piotr	Analiza właściwości fizycznych wybranych gruntów słabonośnych terenu Warszawy	dr inż. Edyta Malinowska
Gorlo Ewa	Systemu i urządzenia ograniczające tras komunikacyjnych na środowisko gruntowo – wodne	dr inż. Eugeniusz Koda
Gradowska Anna	Wpływ substancji ropopochodnych na wybrane parametry geotechniczne gruntu	dr inż. Eugeniusz Koda
Grządka Joanna	Ocena jakości prac rekultywacyjnych składowisk na podstawie analizy badań monitoringowych jakości wód	dr inż. Eugeniusz Koda
Horegląd Marcin Grzegorz	Rekultywacja składowisk odpadów komunalnych w świetle przepisów Unii Europejskiej	dr inż. Eugeniusz Koda
Kawka Monika	Analiza stateczności nasypu na podłożu organicznym na podstawie Eurokodu 7	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Kozak Urszula	Przyczyny podtopień i koncepcja odwodnienia budynku biurowego przy ul. Brzeskiej w Siedlcach	dr inż. Władysław Matusiewicz
Magiera Łukasz	Technologie wykonywania kanalizacji metodami bezwykopowymi	dr inż. Waldemar Misiak
Miksa Anna Mirosława	Przygotowanie wniosku o uzyskanie pozwolenia zintegrowanego instalacji w zakładzie przemysłowym	dr inż. Eugeniusz Koda
Mostowska Małgorzata Anna	Ocena parcia na obudowę głębokiego wykopu na przykładzie stacji metra S13 Stadion	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Osiński Piotr Zygmunt	Metody budowy oraz ocena jakości robót ziemnych budowli inżynierskich	dr inż. Zdzisław Skutnik
Paczka Paweł Jarosław	Koszty stosowania ekologicznych pokryć dachowych	dr inż. Ewa Pisarska
Parys Marcin	Analiza istniejących klasyfikacji gruntów na podstawie norm PN – 86/B – 02480 i PN-EN ISO 14688	dr inż. Wojciech Sas

Podpora Roman Paweł	Analiza wariantowa metod zabezpieczenia ścian zabytkowego ujęcia wód przy ul. Oboźnej w Warszawie	dr inż. Władysław Matusiewicz
Popko Hanna	Przyczyny podtopień i odwodnienie budynku przy ul. Dankowskiej w Warszawie	dr inż. Władysław Matusiewicz
Sekulak Wojciech	Ocena osiadania fundamentów bezpośrednich Centrum Wodnego SGGW	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Suchta Rafał	Metody kosztorysowania w pracach inżynierskich	dr inż. Ewa Pisarska
Szczepaniak Aleksandra	Wpływ flory bakteryjnej na efektywność Przepuszczalnych Barrier Reaktywnych	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Szczepaniuk Magda	Metody prowadzenia monitoringu budowy ziemnych	dr inż. Zdzisław Skutnik
Szczygielski Radosław	Metody geofizyczne w zastosowaniach geologiczno-inżynierskich i środowiskowych	dr inż. Mariusz Lech
Szymański Tomasz	Właściwości zagęszczonych nienasyconych gruntów spoistych symulacja numeryczna zmian stanu nasycenia rdzenia zapory nasypowej	dr inż. Zdzisław Skutnik
Wojciechowska Anna Małgorzata	Przyczyny podtopień i koncepcja odwodnienia budynku mieszkalnego w Otrębusach	dr inż. Władysław Matusiewicz
Zaniewska Agata	Warunki gruntowo-wodne i odwodnienie budynku przy ulicy Renety w Warszawie	dr inż. Władysław Matusiewicz
Zaremba Anna	Rekultywacja terenów zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi	dr inż. Eugeniusz Koda

Inżynieria Środowiska – studia stacjonarne II stopnia

<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Bestry Michał	Ocena zachowania się obudowy stacji metra S10 – Marszałkowska w Warszawie z wykorzystaniem MES	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Byczkowska Magdalena	Wpływ odcieków na właściwości gruntów w podłożu składowiska	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Głos Magdalena Ilona	Ocena technologii i organizacji budowy wybranych odcinków kanalizacji w Dęblinie	dr inż. Waldemar Misiak
Junczak Agata	Ocena stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych ujściowych odcinków rzeki Jasiołki	dr inż. Piotr Król
Kępka Aleksandra Kinga	Ocena stanu technicznego prawobrzeżnego obwałowania Wisły na odcinku między Nagnajowem i Tarnobrzegiem	dr inż. Piotr Król
Wrzeński Grzegorz	Koncepcja technologii odwodnienia głębokiego wykopu fundamentowego	dr inż. Józef Mirecki

Koć Sylwia	Zagrożenie zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi środowiska gruntowo-wodnego na przykładzie Portu Lotniczego Fryderyka Chopina w Warszawie	dr inż. Eugeniusz Koda
Koper Małgorzata	Ocena stateczności zabiegów rekultywacyjnych w rejonie starych składowisk odpadów	dr inż. Eugeniusz Koda
Mańk Anna	Projekt organizacji wykonania budynku socjalno – biurowego wraz z garażem i halą magazynową w miejscowości Skierdy	dr hab. inż. prof. SGGW Mieczysław Połoński
Michalak Mieczysław Łukasz	Charakterystyka wybranych parametrów odkształceniowych podłoża na podstawie badań in situ	dr inż. Marek Bajda
Młynarska Emilia Teresa	Zastosowanie przepuszczalności barier pionowych w zabezpieczeniach środowiska wodno-gruntowego w rejonie składowisk odpadów	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Pitera Paweł	Analiza zachowania się obudowy wykopu stacji II linii metra w Warszawie – Stadion S13	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Regulska Justyna	Projekt realizacji robót ziemnych i odwodnieniowych dla potrzeb budowy reaktora oczyszczalni ścieków w Stromcu	dr inż. Waldemar Misiak

Inżynieria środowiska – studia niestacjonarne I stopnia

<i>Artykuł</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Grylak Anna Teresa	Ocena gospodarki odpadami medycznymi w aglomeracji warszawskich	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Kropisz Bartosz	Wpływ rozbudowy obwodnicy Płońska na środowisko	dr inż. Eugeniusz Koda
Król Tomasz	Metody unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest na terenach województwa mazowieckiego	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Łuc-Lisowska Anna Jadwiga	Gospodarka odpadami w gminie Wawer	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Piotrowicz Monika Maria	Gospodarka odpadami biodegradowalnymi w aglomeracji warszawskiej	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Rutkowski Mariusz Ireneusz	Geotechniczne aspekty budowy gazociągów	dr inż. Józef Mirecki
Tomasiewicz Alicja	Wybrane odpady niebezpieczne – właściwości, zagrożenia i metody unieszkodliwiania na przykładzie firmy AG-Complex	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski

Inżynieria środowiska – studia niestacjonarne II stopnia

<i>Artykuł</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
----------------	--------------	-----------------

Bednarski Jakub Patryk	Składowiska odpadów komunalnych ich funkcjonowanie i rekultywacja na przykładzie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Kobiernikach koło Płocka	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Mańko Adam	Kryteria wyboru lokalizacji obiektów gospodarki odpadami	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
PRACE DYPLOMOWE WYKONANE W ROKU AKADEMICKIM 2009/2010		
Budownictwo – studia stacjonarne I stopnia		
Artykuł	Tytuł	Promotor
Babiński Michał	Obliczenia posadowienia bezpośredniego stopy fundamentowej obciążonej osiowo	dr inż. Jacek Bąkowski
Bursa Bartłomej Antoni	Techniki wzmacniania podłoża gruntowego pod wykonanie obiektów inżynierskich na przykładzie budowy Trasy Mostu Północnego	dr inż. Marek Bajda
Calak Błażej	Analiza rozkładu prędkości fali poprzecznej w profilu gruntowym na przykładzie badań wykonywanych dla potrzeb projektowanej II linii metra w Warszawie	dr inż. Marek Bajda
Chmielewski Tomasz	Wykorzystanie sondowań statycznych CPT do określania rodzajów gruntu	dr inż. Marek Bajda
Długokęcki Jakub	Ocena warunków geotechnicznych podłoża obiektu posadowionego na kolumnach FSS	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Duszczyk Michał	Nowoczesne metody kontroli zagęszczania gruntów	dr inż. Zdzisław Skutnik
Dzionek Hubert Marek	Ocena nośności fundamentu budowli posadowionej na kolumnach betonowych FSS	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Iwanicki Łukasz	Wykorzystanie sondowań dynamicznych w praktyce geotechnicznej	dr inż. Zdzisław Skutnik
Kabala Mateusz Michał	Wpływ stabilizacji wapnem podłoża gruntowego na konstrukcję nawierzchni drogowej	dr inż. Wojciech Sas
Karbownik Agnieszka Monika	Metody wzmacniania gruntów słabonośnych	prof. dr hab. inż. Alojzy Szymański
Klepczarek Marcin Andrzej	Analiza metod interpretacji sondowań płaskim dylatometrem Marchettiego	dr inż. Mirosław Lipiński
Kobusińska Marta	Wybrane budowle arkologiczne	dr inż. Ewa Pisarska
Kobyłecki Maciej Piotr	Projektowanie fundamentów budynku przemysłowego posadowionego na gruntach spoistych	dr inż. Józef Mirecki
Kocięda Ewelina	Monitoring podłoża głęboko posadowionych obiektów	dr inż. Zdzisław Skutnik

Krupa Marcin Paweł	Geotechniczne uwarunkowania budowy dróg ekspresowych na przykładzie drogi krajowej S-8 w części obwodnicy Wyszkowa	dr inż. Józef Mirecki
Krzysiak Sylwia	Laboratoryjne badania parametrów odkształceniowych podłoża gruntowego do obliczeń numerycznych	dr inż. Jacek Bąkowski
Kuskowska Anna	Wykorzystanie sondowań CPT do określenia parametrów wytrzymałościowych podłoża gruntowego	dr inż. Marek Bajda
Maj Jarosław Paweł	Hybrydowe metody terenowe określania parametrów mechanicznych podłoża gruntowego	dr inż. Marek Bajda
Margielski Jarosław Tomasz	Charakterystyki wytrzymałościowe podłoża gruntowego stabilizowanego wapnem	dr inż. Wojciech Sas
Michalska Agnieszka Katarzyna	Obliczenia numeryczne odkształcenia gruntów organicznych z uwzględnieniem anizotropii parametrów filtracyjnych	dr inż. Jacek Bąkowski
Mitak Maciej Piotr	Ściany szczelinowe jako przykład nowoczesnej metody fundamentowania	dr inż. Marek Bajda
Owczarczyk Anna Katarzyna	Wzmocnienie podłoża gruntowego Stadionu Narodowego w Warszawie	dr inż. Józef Mirecki
Piekut Monika Ewa	Ocena osiadania budynku posadowionego na kolumnach żwirowo – betonowego z wykorzystaniem metody elementów skończonych (MES)	dr inż. Simon Rabarijoely
Piskorek Anna	Dobór parametrów geotechnicznych do projektowania budowli według Eurokodu 7	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Pyzik Kamil Kazimierz	Ocena przydatności gruntu stabilizowanego środkiem REYMIX jako podbudowy pod nawierzchnie drogowe	dr inż. Wojciech Sas
Rojek Mateusz	Badania nośności podbudowy z gruntu spoistego stabilizowanej środkiem REYMIX	dr inż. Wojciech Sas
Rokita Natalia	Walidacja polowych badań do określania parametrów wytrzymałościowo – odkształceniowych gruntów spoistych	dr inż. Simon Rabarijoely
Szwed Dorota	Ocena stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych na przykładzie obwałowań rzeki Koprzywianki – odpływu Wisły	dr inż. Józef Mirecki
Truszczyński Mateusz	Analiza stateczności nasypu na podłożu słabonośnym przy wykorzystaniu Eurokodu 7	dr inż. Jacek Bąkowski
Tyburska Anna	Ocena zachowania się obudowy stacji metra S8 „Rondo Daszyńskiego”	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz

Wójcik Katarzyna	Obliczenia posadowienia bezpośredniego fundamentów obciążonych mimośrodowo	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Żywek Paweł	Ocena nośności i osiadań budowli posadowionej na kolumnach betonowych FSS	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Budownictwo – studia stacjonarne II stopnia		
<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Bońkowska Monika	Analiza kosztów ochrony cieplnej budynków	dr inż. Ewa Pisarska
Filipek Grzegorz	Przyczyny niewłaściwego działania drenażu budynku biurowego w Skierniewicach i propozycja modernizacji	dr inż. Władysław Matusiewicz
Ilczuk Adriana Maria	Ocena geotechnicznych warunków posadowienia budowli komunikacyjnych	dr inż. Eugeniusz Koda
Klepaczka Jacek	Ocena stateczności zapory na podstawie sondowań geotechnicznych w odniesieniu do Eurokodu 7	dr inż. Simon Rabarijoely
Lech Izabela Katarzyna	Badania zmienności parametrów wytrzymałościowych granulatu pochodzącego z destruktu betonowego na potrzeby budownictwa drogowego	dr inż. Wojciech Sas
Pruszek Beata	Analiza stateczności skarpy w rejonie budynku Filharmonii na terenie Centrum Edukacji Artystycznej w Gorzowie Wlkp.	dr inż. Jacek Bąkowski
Rajtar Jakub Maciej	Dokumentowanie badań podłoża w projektowaniu geotechnicznym - kampus SGGW	dr inż. Simon Rabarijoely
Roguski Andrzej Marek	Charakterystyki zmian geometrii gruntów organicznych pod obciążeniem	prof. dr hab. inż. Alojzy Szymański
Rosa Radosław	Ocena warunków filtracji pod jazem stopnia wodnego we Włocławku po remoncie ścianki szczelnej	dr inż. Simon Rabarijoely
Skrodzka Joanna Katarzyna	Koncepcja posadowienia przeprawy mostowej na przykładzie Mostu Północnego w Warszawie	dr inż. Eugeniusz Koda
Skwieciński Tomasz Adam	Ocena nośności fundamentów bezpośrednich na podstawie analizy MES	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Stolc Łukasz	Ocena zachowania się obudowy głębokiego wykopu na przykładzie trasy S8	dr inż. Simon Rabarijoely
Tymiński Daniel	Ocena zachowania ściany szczelinowej budynku apartamentowego Atelier Residence w Warszawie	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Wasilewski Mateusz	Badanie wpływu rozwiązań materiałowo – konstrukcyjnych na cenę wybranego obiektu budowlanego	dr inż. Ewa Pisarska

Żak Marcin	Geotechniczne uwarunkowania budowy garażu podziemnego w Warszawie przy ulicy Pięknej 44	dr inż. Józef Mirecki
Budownictwo – studia niestacjonarne I stopnia		
<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Dyoniziak Katarzyna Barbara	Analiza przygotowania dokumentacji przetargowej i przeprowadzenia przetargów na roboty budowlane na przykładzie gminy Czerwińsk nad Wisłą	dr hab. inż. prof. SGGW Mieczysław Połoński
Kłos Małgorzata Ewa	Technologia i organizacja budowy domu jednorodzinnego w Konstancinie-Jeziorna	dr inż. Waldemar Misiak
Kupis Marek	Projektowanie monitoringu obiektów głęboko posadowionych	dr Zdzisław Skutnik
Zach Marlena Małgorzata	Techniczne metody zabezpieczenia środowiska i działania kompensujące wpływ obiektów budowlanych	dr inż. Simon Rabarijoely
Inżynieria Środowiska– studia stacjonarne I stopnia		
<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Barbachowski Tomasz Krzysztof	Inżynierskie metody oczyszczania gruntów zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Bliźniak Kinga Maria	Ocena warunków gruntowo – wodnych pod kątem budowy hali magazynowej w miejscowości Łubna	dr inż. Władysław Matusiewicz
Błachowicz Sylwia	Wpływ piętrzonej okresowo wody w doprowadzalniku zasilającym stawy karpiove w miejscowości Sarnów na teren przyległy	dr inż. Władysław Matusiewicz
Domańska Ewa	Ocena stanu zanieczyszczenia i rekultywacja na terenie przemysłowym	dr inż. Eugeniusz Koda
Dudek Laura Klaudia	Charakterystyka ilów płoceńskich na potrzeby projektowania geotechnicznego budowli inżynierii środowiska	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Galiński Paweł	Analiza stateczności skarp składowania odpadów komunalnych na wybranym przykładzie	dr inż. Mariusz Lech
Garbacik Adam Przemysław	Określenie parametrów odkształceniowych w podłożu obiektów Kampusu SGGW w Warszawie na podstawie badań in situ	dr inż. Mariusz Lech
Glinicka Anna Maria	Metody zabezpieczania środowiska gruntowo-wodnego wzdłuż tras komunikacyjnych	dr inż. Joanna Fronczyk
Jezierski Mateusz	Ocena odkształceń składowiska Radiowo na podstawie pomiarów geodezyjnych i GPS	dr inż. Eugeniusz Koda

Jurys Marta	Analiza właściwości mechanicznych słabonośnych gruntów organicznych z podłoża II i III linii metra w Warszawie	dr inż. Edyta Malinowska
Kalinowski Kamil	Ocena parametrów wytrzymałościowych odpadów na składowisku Radiowo na podstawie badań polowych i analizy wstecznej	dr inż. Eugeniusz Koda
Klann Katarzyna	Ocena stanu zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego na terenie przemysłowym	dr inż. Eugeniusz Koda
Koćmik Milena	Analiza właściwości mechanicznych słabonośnych gruntów mineralnych z podłoża II i III linii metra w Warszawie	dr inż. Edyta Malinowska
Łukasiak Jarosław Artur	Kontrola jakości wykonania robót ziemnych związanych z budową i utrzymaniem dróg	dr inż. Mariusz Lech
Marszałek Michał Witold	Badanie warunków gruntowo – wodnych oraz koncepcja zabezpieczania Pawilonu I SGGW przed podtopieniem	dr inż. Władysław Matusiewicz
Należyty Zofia Anna	Metody badań charakterystyk gruntowowodnych ilów warszawskich	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Niedźwiedzka Karina Anna	Metody oczyszczania gruntów na terenach zdegradowanych – materiały dydaktyczne do studiowania w ramach e-learningu	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Nowak Mateusz Marcin	Ocena przydatności gruntów pod zabudowę na podstawie wybranych terenowych badań geotechnicznych	dr inż. Marek Bajda
Nowosielska Beata	Ocena energetyczna budynku	dr inż. Ewa Pisarska
Piotrowska Monika	Zastosowanie badań in situ do rozpoznania zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego	dr inż. Mariusz Lech
Piwnicka Urszula	Metody rozpraszania nadmiernego ciśnienia wody w podłożu zapory na przykładzie zbiornika Nielisz	dr inż. Józef Mirecki
Starzyński Tomasz Wiktor	Ocena termicznych parametrów gruntów na potrzeby projektowania systemów pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Serafin Krzysztof Jan	Charakterystyka materiałów reaktywnych proponowanych do zabezpieczania środowiska gruntowo-wodnego wzdłuż tras komunikacyjnych na terenach ekologicznie cennych	dr inż. Joanna Fronczyk
Zawadzki Łukasz	Zastosowanie badań in situ do wyznaczania parametrów przepływu	dr inż. Mariusz Lech

<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Gabryś Katarzyna Urszula	Metodyka wyznaczania parametrów mechanicznych gruntów słabonośnych	prof. dr hab. inż. Alojzy Szymański
Gąska Dorota Anna	Koncepcja modernizacji obwałowania przeciwpowodziowego rzeki Odry na odcinku Mścięcino – Skolwin , gmina Police	dr inż. Józef Mirecki
Grusza Anna	Porównanie metod posadowienia obiektu kubaturowego w trudnych warunkach Skarpy Warszawskiej	dr inż. Piotr Król
Jendrzejczak-Jendrzewski Jarosław	Analiza porównawcza badania ściśliwości gruntów spoistych w warunkach braku rozszerzalności bocznej metodą IL i CRS	dr inż. Mirosław Lipiński
Kotowska Magdalena	Analiza kosztów wybranych sposobów zapewnienia siły roboczej na budowie	dr inż. Ewa Pisarska
Macias Kamila	Analiza wariantowa sposobu zabezpieczania powodziowego	dr inż. Piotr Król
Mostowska Małgorzata Maria	Ocena zachowania się obudowy stacji metra S13 Stadion w Warszawie z wykorzystaniem MES	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Nowakowska Magdalena	Uszczelnienie mineralne jako bariera chemiczna – badania eksperymentalne	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Parzydło Katarzyna	Kontrola kosztów budowy metodą wartości wypracowanej na wybranym obiekcie inżynierskim	dr hab. inż. prof. SGGW Mieczysław Połoński
Pawlak Ewelina Bożena	Systemy i urządzenia ograniczające wpływ tras drogowych na środowisko	dr inż. Eugeniusz Koda
Piotrowski Andrzej Robert	Przypowierzchniowe źródła geotermalne	dr inż. Joanna Fronczyk
Podpora Ewelina Maria	Analiza warunków posadowienia budynków na osiedlu mieszkaniowym EKO – PARK w Warszawie	dr inż. Józef Mirecki
Rymkowska Paulina Grażyna	Wybór najlepszej koncepcji remontu ubezpieczeń skarp zbiorników wyrównawczych, drenażu i betonów części wlotowych czepni pompowni P-2 i P-3 w Sulejowie	dr inż. Piotr Król
Skłodowska Justyna Maria	Ocena stanu technicznego zbiornika wodnego – BRZEZIE – w Wodzisławiu	dr inż. Piotr Król
Todorska Karolina Magdalena	Zróźnicowanie warunków gruntowo – wodnych dna Doliny Pilicy pomiędzy Żądłowicami a Wólką Kuligowską	dr hab. prof. SGGW Tomasz Falkowski
Inżynieria Środowiska– studia niestacjonarne I stopnia		
<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Gaś Bartłomiej	Przyczyny podtopień i koncepcja odwodnienia budynku przy ulicy Olszewskiego w Kobyłce	dr inż. Władysław Matusiewicz

Piotrak Grzegorz	Zastosowanie materiałów odpadowych w budownictwie drogowym	dr inż. Zdzisław Skutnik
Prasula Paweł	Przyczyny podtopienia i koncepcja odwodnienia budynku na gruntach spoistych	dr inż. Władysław Matusiewicz
Rzepkowski Grzegorz	Wykorzystanie wód z odwodnienia dachu i drenażu do nawodnienia terenów zielonych.	dr inż. Władysław Matusiewicz
Sirodzki Zbigniew Paweł	Wyroby z polipropylenu w instalacjach sanitarnych.	dr inż. Zygmunt Krzywosz
Skowysz Aleksandra Danuta	Ocena funkcjonowania zbiornika czorszyńskiego w aspekcie środowiskowym.	dr inż. Zdzisław Skutnik
Sobczak Witold Jan	Zastosowanie polietylenu w instalacjach sanitarnych.	dr inż. Zygmunt Krzywosz

Inżynieria Środowiska– studia niestacjonarne II stopnia		
<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Paruch Magda Renata	Możliwości modernizacji i rozbudowy Regionalnego Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Rachocinie	dr inż. Eugeniusz Koda
Rutkowski Bogdan Marek	Analiza efektywności ekonomicznej zmiany istniejącego węzła ciepłego na kotłownię gazową z instalacją solarną na przykładzie budynku przy ul. Ostrobramskiej 84 w Warszawie	dr hab. inż. prof. SGGW Mieczysław Połoński
PRACE DYPLOMOWE WYKONANE W ROKU AKADEMICKIM 2010/2011		
Budownictwo – studia stacjonarne I stopnia		
<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Bartosik Oktawia Anna	Wzmacnianie i stabilizacja nasypu drogowego popiołami na przykładzie budowy Trasy Mostu Północnego	dr inż. Zdzisław Skutnik
Będkowska Katarzyna	Klasyfikacja i metody wyznaczania parametrów gruntowych w ujęciu Eurokodu 7 i polskich norm	dr inż. Marek Bajda
Cepińska Gabriela	Konstrukcja i wykonanie budowli oporowych z gruntu zbrojonego na Trasie Mostu Północnego w Warszawie	dr inż. Eugeniusz Koda
Chmielnicki Piotr Bohdan	Analiza wpływu czynników zewnętrznych na badania laboratoryjne gruntów silnie odkształcalnych	dr inż. Edyta Malinowska

Choińska Katarzyna	Ocena geotechnicznych warunków posadowienia projektowanych obiektów na przykładzie obwodnicy Zambrowa	dr inż. Eugeniusz Koda
Daniluk Hubert Józef	Metodyka badań parametrów odkształceniowych w kolumnie rezonansowej dla gruntów słabonośnych	dr inż. Wojciech Sas
Dąbrowska Karolina Dorota	Ocena nośności Fundamentu palowego według Eurokodu 7	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Dziuba Wojciech	Wyznaczanie parametrów przepływu z badań w automatycznym edometrze ACONS	dr inż. Edyta Malinowska
Fejfer Magdalena	Elektrownie wiatrowe – od projektu do posadowienia	dr inż. Marek Bajda
Gmyz Krzysztof	Wpływ iniekcji pod podstawę pali na nośność pali wierconych	dr inż. Eugeniusz Koda
Goławska Katarzyna	Projekt posadowienia bezpośredniego hali produkcyjnej w Łodzi według Eurokodu 7	dr inż. Marek Bajda
Kluczek Marek	Ocena stopnia zagęszczenia gruntu podłoża Bulwarów Wiślanych w Warszawie na podstawie sondowań dynamicznych i statycznych	dr inż. Zdzisław Skutnik
Kłos Bartosz	Badania charakterystyk nośności i odkształceń żużli wielkopieczowych na potrzeby budownictwa drogowego	dr inż. Wojciech Sas
Kołtunowicz Kacper	Ocena przydatności gruntów antropogenicznych jako podbudowy pod nawierzchnie drogowe w oparciu o badania żużli hutniczych	dr inż. Wojciech Sas
Kosior Patrycja Ewa	Ocena nośności i osiadań fundamentu bezpośredniego obciążonego mimośrodowo na podłożu spoistym	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Kruza Kamil Michał	Badanie właściwości nienasyconych gruntów spoistych w edometrze UPC w Centrum Wodnym SGGW	dr inż. Zdzisław Skutnik
Marteńczyk Jakub	Badanie parametrów wytrzymałościowo – odkształceniowych sondami geotechnicznymi w terenie na wybranych poligonach doświadczalnych	dr inż. Simon Rabarijoely
Mincewicz Wojciech	Projektowanie posadowień pośrednich na przykładzie budowy Hotelu Puławska w Warszawie	dr inż. Marek Bajda
Owerczuk Paweł Piotr	Ocena warunków posadowienia budynku mieszkalnego na gruntach aluwialnych w rejonie Białołęki	dr inż. Józef Mirecki
Piotrowski Adrian	Fundament studniowy jako przykład szybu startowego do mikrotuleni	dr inż. Marek Bajda

Popko Hanna	Techniczna koncepcja zabudowy rzeki Rawy na terenie Chorzowa i Świętochłowic	dr inż. Józef Mirecki
Sawicki Paweł	Innowacyjne metody badań terenowych w rozpoznawaniu warunków posadowień fundamentów budynków	dr inż. Simon Rabarijoely
Stefanowicz Joanna	Ocena geotechnicznych warunków posadowienia projektowanych tras drogowych na przykładzie obwodnicy miasta Olecko	dr inż. Eugeniusz Koda
Szydłowski Grzegorz	Analiza metod wzmocnienia podłoża nasypu drogowego dla autostrady A4 Kraków - Tarnów	dr inż. Józef Mirecki
Wiedeńska Anna Marta	Analiza metod wzmocnienia podłoża nasypu drogowego dla autostrady A1 węzeł Stryków	dr inż. Józef Mirecki
Witkowski Marek	Metodyka badań parametrów odkształceniowych w kolumnie rezonansowej dla gruntów sztywnych	dr inż. Wojciech Sas
Zalewski Artur	Remont wałów przeciwpowodziowych na przykładzie awarii wałów rz. Wisły w woj. lubelskim podczas powodzi wiosną 2010 r.	dr inż. Józef Mirecki
Ziemek Aneta	Dokumentowanie badań podłoża w projektowaniu geotechnicznym – określenie wartości charakterystycznych i obliczeniowych wskaźników dylatometrycznych według Eurokodu 7	dr inż. Simon Rabarijoely

Budownictwo – studia stacjonarne II stopnia

<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Andrzejuk Wojciech	Monitoring remontowanej śluzy Dzierżno na Kanale Gliwickim	dr inż. Józef Mirecki
Banaszek Paweł	Analiza zachowania się obudowy wykopu stacji Świętokrzyska II linii metra w Warszawie	dr inż. Jacek Bąkowski
Bursa Bartłomiej Antoni	Analiza pomieszczeń budynków powstałych na skutek budowy tunelu II linii metra w Warszawie	dr inż. Edyta Malinowska
Grzelak Łukasz Piotr	Kontrola rzeczowo – finansowa inwestycji WILANÓW OFFICE PARK	dr hab. inż. prof. SGGW Mieczysław Połoński
Iwanicki Łukasz	Weryfikacja oceny stanu gruntów podłoża wybranych odcinków Metra Warszawskiego na podstawie sondowań geotechnicznych	dr inż. Zdzisław Skutnik
Kabala Mateusz Michał	Wpływ stabilizacji wapnem podłoża z gruntów mało i średnio spoiстых	dr inż. Wojciech Sas

Kobyłecki Maciej Piotr	Harmonogram realizacji inwestycji budynku przychodni zdrowia w Radomiu	dr hab. inż. prof. SGGW Mieczysław Połoński
Kopacz Klaudyna	Hybrydowa metoda określania parametrów geotechnicznych do projektowania budowli według Eurokodu 7	dr inż. Simon Rabarijoely
Kuran Tomasz Krzysztof	Wykonanie harmonogramu sieciowego metodą CCPM prac żelbetowych sekcji pierwszej Stadionu Narodowego w Warszawie	dr hab. inż. prof. SGGW Mieczysław Połoński
Margielski Jarosław Tomasz	Wpływ wilgotności podłoża gruntowego stabilizowanego wapnem na uzyskane parametry wytrzymałościowe i nośności	dr inż. Wojciech Sas
Piekut Monika Ewa	Analiza zachowania się obudowy głębokiego wykopu na przykładzie stacji II linii metra w Warszawie – Płocka C8	prof. dr hab. Zbigniew Lechowicz
Piskorek Anna	Projektowanie geotechniczne budowli hydrotechnicznych z uwzględnieniem Eurokodu 7	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Raurowicz Błażej	Dobór parametrów do oceny nośności i osiadań fundamentów z wykorzystaniem metod numerycznych	dr inż. Simon Rabarijoely
Sujka Paweł Krzysztof	Klasyfikacja gruntów na podstawie sondowań geotechnicznych	dr inż. Simon Rabarijoely
Tyburska Anna	Analiza odkształceń obudowy wykopu stacji metra C9 „Ronda Daszyńskiego”	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Waluś Mateusz Czesław	Kryteria podziału podłoża budowli na warstwy geotechniczne	dr inż. Simon Rabarijoely
Wereszczyński Maciej Bartłomiej	Analiza numeryczna przemieszczeń fundamentowych ścian szczelinowych	dr inż. Zdzisław Skutnik
Wrona Marcin	Wzmocnienie podłoża Śluzy Dzierżno metodą iniekcji manszetowej	dr inż. Józef Mirecki

Budownictwo – studia niestacjonarne I stopnia

<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Chrupek Aleksandra Natalia	Konstrukcja nasypów drogowych z wykorzystaniem ubocznych produktów spalania	dr inż. Eugeniusz Koda
Cienszkowski Marcin	Grunty problemowe w drodze na przykładzie dojazdów i obiektów inżynierskich II Przeprawy Mostowej w Płocku	dr inż. Edyta Malinowska
Gieleciński Dominik Tomasz	Posadowienie dużych obiektów sportowych na przykładzie Stadionu Narodowego w Warszawie	dr inż. Eugeniusz Koda
Miętek Katarzyna Anna	Ocena technologiczna i ekonomiczna wybranych rodzajów rusztowań	dr inż. Waldemar Misiak

Papież Leszek	Analiza posadowienia lotniska o małej przepustowości na terenach problematycznych	dr inż. Edyta Malinowska
Sikorski Krzysztof	Sposoby zabezpieczenia głębokich wykopów	dr inż. Eugeniusz Koda
Ziółczyk Rafał	Projekt zagospodarowania placu budowy pod dwa wielorodzinne budynki mieszkalne	dr inż. Waldemar Misiak

Budownictwo – studia niestacjonarne II stopnia

<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Komendarek Paweł	Bieżąca kontrola kosztów wykonania robót budowlanych na przykładzie budowy Naczelnego Sądu Administracyjnego przy ul. Boduena w Warszawie	dr hab. inż. prof. SGGW Mieczysław Połoński
Lenarczyk Anna Magdalena	Geotechniczne uwarunkowania robót fundamentowych na budowie osiedla Nowy Wilanów	dr inż. Józef Mirecki
Pluta Łukasz Paweł	Stateczność ścian wykopów na przykładzie budowy drogi ekspresowej S2 – odcinek „Węzeł Lotnisko”	dr inż. Józef Mirecki
Rowicki Daniel Andrzej	Ocena warunków posadowienia ośmiokondygnacyjnego budynku w Żąbkach k. Warszawy	dr inż. Józef Mirecki

Inżynieria Środowiska – studia stacjonarne I stopnia

<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Adamowicz Emil	Koncepcja zmiany ukształtowania bryły składowiska „Radiowo”.	dr inż. Eugeniusz Koda
Bajkowska Magdalena	Procedury oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji drogowych na przykładzie rozbudowy drogi krajowej nr 7 do parametrów trasy ekspresowej na odcinku Płońsk-Czosnów.	dr inż. Joanna Fronczyk
Bryk Ewelina	Projekt stanowiska laboratoryjnego badań zdolności materiałów zatrzymania zanieczyszczeń.	dr inż. Joanna Fronczyk
Chabowski Krzysztof	Wykorzystanie badań geotechnicznych in situ i analizy wstecznej w ocenie osiadań gruntów organicznych na obiekcie Nielisz.	dr inż. Simon Rabarijoely
Cichocki Hubert	Przebudowa systemu ujmowania i odprowadzania odcieków ze składowiska odcieków ze składowiska Radiowo do kanalizacji MPWiK	dr inż. Eugeniusz Koda
Głuchowski Andrzej	Techniczne i środowiskowe wykorzystanie gruntów antropogenicznych w budownictwie drogowym.	dr inż. Wojciech Sas

Godlewska Karolina	Analiza metod unieszkodliwiania odpadów budowlanych zawierających azbest na przykładzie powiatu wołomińskiego.	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Goławska Monika Agata	Trwałe odwodnienie budowli i warunki gruntowo-wodne w miejscu posadowienia pawilonu handlowousługowego Stokrotka.	dr inż. Władysław Matusiewicz
Gołębiewska Agnieszka	Radon w środowisku człowieka.	dr inż. Ewa Pisarska
Hypta Szymon	Beton w środowisku człowieka	dr inż. Ewa Pisarska
Izbicki Karol	System obrazowania elektrooporowego P.A.S.I. 16SG24 – N – podstawy teoretyczne metody i metodyka wykonywania pomiarów	dr inż. Mariusz Lech
Jędrzysek Monika	Analiza obwałowania rzeki Wisły w miejscowości Regów Stary w latach 1997-2010.	dr inż. Dariusz Wojtasik
Kalaciński Paweł	Zastosowanie metody elektrooporowej do wstępnego rozpoznania budowy i właściwości środowiska gruntowowodnego	dr inż. Mariusz Lech
Kasprzak Karolina Maria	Badanie wytrzymałości na ścinanie gruntów nienasyconych w aparacie trójosiowego ściskania	dr inż. Zdzisław Skutnik
Kiliszek Marlena	Możliwość wykorzystania popiołów lotnych do zabudowy skarp składowisk odpadów komunalnych	dr inż. Eugeniusz Koda
Kleszcz Katarzyna Sabina	Przyczyna podtopienia i koncepcja odwodnienia budynku technicznego Centrum Neurologicznego w Warszawie	dr inż. Władysław Matusiewicz
Kronik Kinga	Badania zagęszczania podłoża pod płytę fundamentową dźwigu.	dr inż. Marek Bajda
Kruślińska Dorota Magdalena	Procedury zamknięcia i rekultywacji składowisk odpadów na przykładzie składowiska w Wyśmierzycach	dr inż. Eugeniusz Koda
Kulik Jerzy Piotr	Badania podłoża i koncepcja odwodnienia budynku bliźniaczego ulicy Pałacowej Warszawa-Wilanów	dr inż. Władysław Matusiewicz
Łukowiec Paulina Janina	Ocena parametrów odkształceniowych gruntów nienasyconych na podstawie badań w aparacie trójosiowego ściskania	dr inż. Zdzisław Skutnik
Majewska Aleksandra	Efektywność hydrauliczna przepuszczalnych barier reaktywnych w zabezpieczeniu środowiska w rejonie tras komunikacyjnych	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Majos Joanna Katarzyna	Laboratoryjne badania anizotropii właściwości filtracyjnych gruntów organicznych	dr inż. Jacek Bąkowski
Michaluk Ewelina	Analiza skuteczności prac rekultywacyjnych na terenie dawnego lotniska wojskowego w Białej Podlaskiej	dr inż. Eugeniusz Koda

Milczek Paulina	Metody określania charakterystyk wytrzymałościowo-odkształceniowych gruntów	dr inż. Simon Rabarijoely
Mucha Justyna	Ocena nośności pali fundamentowych na podstawie sondowań CPT	dr inż. Marek Bajda
Sarosiak Nikodem Mateusz	System sejsmiki powierzchniowej – seismograf PASI – podstawy teoretyczne metody i metodyka wykonywania pomiarów	dr inż. Marek Bajda
Sarzalska Ewelina Anna	Zastosowanie metody sejsmiki powierzchniowej do oceny parametrów mechanicznych gruntów.	dr inż. Marek Bajda
Wesołowska Sylwia	Ocena nośności fundamentu bezpośredniego obciążonego mimośrodowo posadowionego na gruntach spoistych	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Wieczorkowska Katarzyna	Analiza uziarnienia gruntów na podstawie norm PN-86/B-02480 PN_EN ISO 14688 część 1 i 2 na przykładzie gruntów II linii metra wraz z jej modyfikacjami	dr inż. Joanna Fronczyk
Wrona Ewa	Opracowanie metodyki badań przepływu w kierunku pionowym i poziomym w komorze Rowe’a	dr inż. Edyta Malinowska
Zaboklicki Łukasz	Metodyka unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych z elektrowni atomowych	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Zygmunciak Marta	Analiza metodyki pomiaru ciśnienia w porach gruntów słabonośnych	dr inż. Edyta Malinowska

Inżynieria Środowiska – studia stacjonarne II stopnia		
<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Basa Iwona Marta	Ocena stanu technicznego i koncepcja modernizacji Wału Siekierkowskiego w Warszawie	dr inż. Józef Mirecki
Bliźniak Kinga Maria	Procedura określania parametrów gruntów spoistych do projektu geotechnicznego według Eurokodu 7	dr inż. Simon Rabarijoely
Golis Radosław Piotr	Zastosowanie badań in situ do wyznaczania parametrów przepływu wody w gruncie	dr inż. Mariusz Lech
Grodzicki Marek Michał	Analiza metod stabilizacji Skarpy Mariensztackiej w Warszawie	dr inż. Piotr Król
Horegląd Marcin Grzegorz	Techniczne sposoby zabezpieczeń środowiska wodno-gruntowego rekultywacji składowisk odpadów	dr inż. Eugeniusz Koda

Kawka Monika	Analiza stateczności metodami równowagi granicznej nasypu na podłożu organicznym na podstawie Eurokodu 7	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Kowalska Aleksandra Czesława	Wykorzystanie wyników badań monitoringowych do kontroli jako prac rekultywacyjnych na składowisku „Łubna”.	dr inż. Eugeniusz Koda
Laskowska Agata	Zasady dokumentowania badań podłoża według Eurokodu 7	dr inż. Simon Rabarijoely
Lubicki Bartosz	Role ubezpieczeń prawnych w procesie inwestycyjnym.	dr hab. inż. prof. SGGW Mieczysław Połoński
Luty Magdalena	Badania właściwości zagęszczonych nienasyconych gruntów spoistych z rdzenia zapory Świnna Poręba	dr inż. Zdzisław Skutnik
Łapczyńska Anna Elżbieta	Badania parametrów odkształceniowych w automatycznym edometrze ACONS	dr inż. Edyta Malinowska
Osiński Piotr Zygmunt	Ocena stateczności skarp małych i dużych budowli	dr inż. Eugeniusz Koda
Piotrowska Monika	Zastosowanie badań i pomiarów geofizycznych do oceny wybranych parametrów podłoża gruntowego	dr inż. Mariusz Lech
Podpora Roman Paweł	Ocena wyników pomiarów AKP w początkowym okresie eksploatacji zapory czołowej zbiornika Nielisz	dr inż. Józef Mirecki
Skalska Karolina Anna	Analiza wariantowa budowy zbiornika retencyjnego w gminie Ćmielów	dr inż. Piotr Król
Sosnówka Tomasz	Techniczno-biologiczne metody ograniczania negatywnego wpływu spalin samochodowych na środowisko	dr inż. Simon Rabarijoely
Szymański Tomasz	Analiza numeryczna zachowania się zapory Czorsztyn podczas obniżania poziomu wody w zbiorniku za pomocą programów Plaxis i Plaxflow	dr inż. Zdzisław Skutnik
Wojciechowski Jakub Krzysztof	Przemieszczenia obudowy głębokiego wykopu w ścianach szczelinowych na przykładzie budowy odcinka drogi ekspresowej S-8	dr inż. Józef Mirecki
Zawadzki Łukasz	Ocena parametrów przepływu gruntów spoistych na przykładzie in situ	dr inż. Mariusz Lech

Inżynieria Środowiska – studia niestacjonarne I stopnia		
<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Nocuń Piotr Kamil	Gospodarka odpadami stałymi w gminie Prażmów w świetle przepisów Unii Europejskiej	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Płachta Piotr Michał	Uwarunkowania geotechniczne robót ziemnych dla budowy wodociągu ul. Toporowskiej w Warszawie	dr inż. Józef Mirecki

Skolniak Adam	Warunki gruntowo-wodne i koncepcja odwodnienia budynku jednorodzinne w Pruszkowie przy ul. Zamiennej 2A	dr Władysław Matusiewicz
Sokołowski Adam Maciej	Rewitalizacja terenów zdegradowanych w dzielnicy Warszawa - Południe	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Steżuk Konrad	Hydrogeologiczno-techniczne parametry ujęć wód podziemnych w miejscowościach Ostrów i Głina	dr Edward Wienclaw
Inżynieria Środowiska – studia niestacjonarne II stopnia		
<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Dawidzki Paweł	Analiza i ocena technologii wykonywania drenowań rolniczych	dr inż. Waldemar Misiak
Jagiela Sebastian Jan	Gospodarka Odpadami z Zakładzie Przemysłowym na przykładzie PepsiCola General Bottlers Poland Sp.z o. o.(PCGB)	dr inż. Eugeniusz Koda
Jaśkiewicz Agnieszka Monika	Ocena stanu technicznego obwałowania na rzece Barycz	dr inż. Piotr Król
Kielczewski Tomasz	Ocena wpływu prędkości ścinania w aparacie trójosiowym na warunki odpływu w gruntach słabo przepuszczalnych	dr inż. Mirosław Lipiński
Kurczewska Karolina Marta	Posadowienie stalowych wież kratowych w trudnych warunkach geotechnicznych	dr inż. Eugeniusz Koda
Lis Łukasz Konrad	Analiza i ocena renowacji kanalizacji sanitarnej na przykładzie kolektora sanitarnego w ulicy Przewoskiej w Otwocku	dr inż. Waldemar Misiak
Misterska Sylwia Marta	Procedury formalno-prawne i techniczne likwidacji mogilników	dr inż. Eugeniusz Koda
Olecki Artur	Analiza i ocena wykonania wybranych połączeń rur wodociągowych	dr inż. Waldemar Misiak
Osiadacz Renata	Koncepcja zagospodarowania porekultywacyjnego składowiska odpadów na przykładzie składowiska Słabomierz - Krzyżówka	dr inż. Eugeniusz Koda
Tokarski Tomasz Jan	Porównanie renowacji kanalizacji przemysłowej metodą Trolini metodą wykopu otwartego na wybranym przykładzie	dr inż. Waldemar Misiak
Walkiewicz Ewelina Małgorzata	Analiza i ocena procesu inwestycyjnego modernizacji i rozbudowy oczyszczalni ścieków Czajka	dr inż. Waldemar Misiak

**PRACE DYPLOMOWE
WYKONANE W ROKU AKADEMICKIM 2011/2012**

Budownictwo – studia stacjonarne I stopnia

<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Bakunowicz Paulina	Badania i dobór parametrów geotechnicznych do projektowania nasypów na gruntach organicznych	dr inż. Simon Rabarijoely
Biliniak Marcin	Wykorzystanie stożka CPTU 15 cm ² do oceny wybranych parametrów mechanicznych podłoża gruntowego	dr inż. Marek Bajda
Dalak Daniel	Ocena nośności fundamentu pośrednio obciążonego osiowo według Eurokodu 7 i PV-83/B-02482	dr inż. Marek Bajda
Fesnak Alana	Analiza warunków geotechnicznych projektowanych tras drogowych	dr inż. Eugeniusz Koda
Filipowska Magdalena	Ocena nośności fundamentów bezpośrednich obciążonych mimośrodowo	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Kaźmieruk Damian	Identyfikacja wytrzymałości gruntów ekspansywnych na podstawie badań in situ na wybranych obiektach linii metra w Warszawie	dr inż. Simon Rabarijoely
Kaźmieruk Łukasz	Ocena nośności fundamentu bezpośredniego na podstawie Eurokodu 7	dr inż. Marek Bajda
Koper Magdalena	Ocena osiadań fundamentów bezpośrednich obciążonych mimośrodowo	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Kos Martyna Agnieszka	Fundamenty szczelinowe w budownictwie drogowym	dr inż. Marek Bajda
Kryńska Iwona	Analiza stateczności zbocza w rejonie kościoła św. Katarzyny	dr inż. Zdzisław Skutnik
Kulkowska Monika Anna	Analiza wpływu zastosowanej energii i metodyki zagęszczania granulatu z betonu cementowego na uzyskane parametry nośności odkształceń podbudowy drogowej	dr inż. Wojciech Sas
Łuszczak Agnieszka	Osiadanie i sposoby wzmacniania podłoża organicznego drogi startowej na lotnisku	dr inż. Eugeniusz Koda
Maciorowska Ewa	Zmienność współczynnika filtracji destruktu betonowego w zależności od granulacji materiału badawczego	dr inż. Wojciech Sas
Maksimiak Michał Cezary	Hybrydowa interpretacja sondowań CPT/DMT w projektowaniu geotechnicznym według Eurokodu 7	dr inż. Simon Rabarijoely
Mazalewski Piotr Andrzej	Metodyka badań dylatometrycznych i interpretacja wyników w świetle literatury	dr inż. Simon Rabarijoely

Mazur Łukasz Mariusz	Rozpoznanie naprężenia prekonsolidacji gruntów w podłożu Kampusu SGGW.	dr inż. Simon Rabarijoely
Miłosz Michał	Ocena nośności fundamentów palowych na potrzeby posadowienia budowli.	dr inż. Marek Bajda
Mitak Wojciech Władysław	Technologia robót fundamentowych dla budynku mieszkalnego na osiedlu Dreniowa róg Płaskowickiej	dr inż. Józef Mirecki
Nojszewski Oskar Piotr	Koncepcja zabezpieczenia odcinka wykopu fundamentowego pod rozbudowę teatru Capitol we Wrocławiu	dr inż. Józef Mirecki
Olkowicz Mateusz Stanisław	Dobór parametrów wytrzymałościowych w projektowaniu geotechnicznym	dr inż. Simon Rabarijoely
Pasik Tomasz	Konstrukcje oporowe do wzmocnienia stateczności rekultywowanych skarp składowisk odpadów	dr inż. Eugeniusz Koda
Petrykowska Małgorzata	Analiza stateczności wysokich skarp składowisk odpadów z uwzględnieniem wzmocnień	dr inż. Eugeniusz Koda
Rzewuski Karol	Badania wskaźnika nośności kruszywa pochodzącego z destruktu betonowego dla potrzeb zastosowania w nawierzchniach drogowych	dr inż. Wojciech Sas
Soból Emil	Określenie parametrów zagęszczalności kruszywa alternatywnego pochodzenia z destruktu betonowego C20/25	dr inż. Wojciech Sas
Stańczyk Marcin	Wyznaczanie parametrów nośności podbudowy drogowej wykonanej z destruktu betonowego kruszywa 0/22,4	dr inż. Wojciech Sas
Swornik Karolina Katarzyna	Zastosowanie badań in situ do wyznaczania parametrów wytrzymałościowych i odkształceniowych gruntów spoistych	dr inż. Mariusz Lech
Turyk Dorota	Ocena warunków stateczności budynku mieszkalnego posadowionego pod skarpą rzeki Narew	dr inż. Józef Mirecki
Wielgat Karolina	Analiza nośności i osiadań podpory pośredniej obiektu mostowego z wykorzystaniem norm polskich i Eurokodu 7	dr inż. Eugeniusz Koda
Wiszniewski Mariusz	Analiza stanów granicznych podłoża fundamentu parkingu podziemnego SGGW	dr inż. Simon Rabarijoely
Woźniak Bartosz Maciej	Analiza stanu granicznego nośności podłoża fundamentu bezpośredniego wybranego obiektu w ujęciu norm PN81/B-03020 i PN-EN 1997-1.	dr inż. Eugeniusz Koda
Zbieć Ewa	Identyfikacja ściśliwości gruntów ekspansywnych z poletka doświadczalnego na Stegnach w Warszawie	dr inż. Simon Rabarijoely

Budownictwo – studia stacjonarne II stopnia		
<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Bogusz Wojciech Jerzy	Metoda łańcucha krytycznego z uwzględnieniem technologicznych ograniczeń czasu trwania zadań na przykładzie budowy apartamentowca	dr hab. inż. prof. SGGW Mieczysław Połoński
Chaja Maciej	Projektowanie obudów głębokich wykopów w technologii ścian szczelinowych	dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Chmielewski Tomasz	Analiza osiadania gruntów organicznych na przykładzie lotniska Olsztyn-Dajtki	dr inż. Eugeniusz Koda
Długołęcki Jakub	Stateczność skarp składowiska popiołów elektrowni Połaniec	dr inż. Józef Mirecki
Duszczyk Michał	Posadowienie budynku biurowego „Czerniakowska Business Center” w Warszawie.	dr inż. Józef Mirecki
Dzionek Hubert Marcin	Analiza odkształceń obudowy wykopu stacji metra C12 „Nowy Świat” na podstawie obliczeń numerycznych	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Harke Marta	Ocena stanu technicznego zapory polderu Flora	dr inż. Piotr Król
Jaworski Patryk	Koncepcja wzmocnienia podłoża na wybranych fragmentach obwodnicy Żyrardowa w ciągu drogi krajowej nr 50	dr inż. Józef Mirecki
Kocięda Ewelina	Analiza zachowania się elementów uszczelniających w budowlach hydrotechnicznych	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Kozakiewicz Paweł	Analiza kosztów użytkowania deskowań na przykładzie wybranych inwestycji	dr inż. Waldemar Misiak
Krzysiak Sylwia	Warunki bezpieczeństwa śluzy Dzierżno podczas prac remontowych	dr inż. Józef Mirecki
Lewandowski Tomasz	Monitoring i prognoza zachowania się Kopca Kościuszki w Krakowie po rekonstrukcji	dr inż. Zdzisław Skutnik
Malinowski Mateusz Maciej	Ocena stanu podłoża na podstawie sondowań geotechnicznych dla potrzeb budowy centrum handlowego „Galeria Katowicka”	dr inż. Zdzisław Skutnik
Michalska Agnieszka Katarzyna	Wzmacnianie podłoża zabytkowych obiektów hydrotechnicznych metodą iniekcji niskociśnieniowej na przykładzie Śluzy Dzierżno na Kanale Gliwickim	dr inż. Józef Mirecki
Mitak Maciej Piotr	Projekt technologiczny wykopu fundamentowego dla budynku mieszkalnego przy ul. Kłobuckiej w Warszawie.	dr inż. Józef Mirecki
Nowosielski Dariusz	Analiza wpływu wbijania ścianki szczelnej na otoczenie na przykładzie obiektu Galeria Kaskada w Szczecinie	dr inż. Jacek Bąkowski

Pyzik Kamil Kazimierz	Ocena wpływu stabilizacji cementem na wytrzymałość i nośność gruntów średnio spoistych	dr inż. Wojciech Sas
Rokita Natalia	Koncepcja wzmocnienia podłoża nasypu drogowego na przykładzie odcinka autostrady A4	dr inż. Józef Mirecki
Szydłowski Grzegorz	Koncepcja zabezpieczania osuwiska w miejscowości Dziekanowice	dr inż. Józef Mirecki
Truszczyński Mateusz	Ocena warunków geotechnicznych podłoża pod trasą II linii Metra Warszawskiego (dla gruntów silnie prekonsolidowanych) na podstawie badań in situ	dr inż. Simon Rabarijoely
Wiśniewski Jakub Sylwester	Analiza warunków filtracji w korpusie i w podłożu zapory czołowej Stopnia Wodnego we Włocławku.	dr inż. Józef Mirecki
Zakrzewski Marek Stanisław	Zastosowanie sondy CPTU do określenia parametrów przepływu w gruntach	dr inż. Marek Bajda
Zaniewicz Dariusz	Obliczenia przemieszczeń i obliczenia statyczne konstrukcji ścianki szczelinowej na przykładzie Warszawskiego Odcinka Trasy Ekspresowej S-8	dr inż. Wojciech Sas
Zarychta Dagmara Magdalena	Weryfikacja nośności pali wierconych za pomocą obciążeń statycznych i dynamicznych na przykładzie posadowienia obiektu mostowego WA29	dr inż. Józef Mirecki

Budownictwo – Studia niestacjonarne I stopnia

<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Damięcki Jarosław	Koncepcja wzmocnienia podłoża fundamentów Domu Studenckiego „Sezam” w Warszawie	dr inż. Józef Mirecki
Jakubowska Sylwia Monika	Zabezpieczenia łąw fundamentowych	dr inż. Waldemar Misiak
Kacperczak Marta Paulina	Odpowiedzialność zawodowa cywilna i karna uczestników procesu inwestycyjnego	dr hab. inż. prof. SGGW Mieczysław Połoński
Kaczmarek Sylwester	Analiza parametrów geotechnicznych podłoża wybranych podpór przeprawy mostowej Trasy Mostu Północnego	dr inż. Eugeniusz Koda
Łuczak Ewa	Charakterystyka wybranych domów prefabrykowanych	dr inż. Ewa Pisarska
Maciejewski Krzysztof	Koncepcja wzmocnienia słabego podłoża odcinka wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w ramach zabezpieczenia doliny Iłowsko – Dobrzykowskiej – Etap I	dr inż. Józef Mirecki
Malejka Kamil Adam	Metody posadowienia obiektów inżynierskich w gruntach słabonośnych	dr inż. Marek Bajda

Roguski Dariusz	Problemy geotechniczne robót fundamentowych na przykładzie budowy domu jednorodzinnego w Pruszkowie	dr inż. Józef Mirecki
Sas Justyna Magdalena	Metody wzmacniania gruntów wraz z analizą opłacalności stosowanych wybranych technologii	dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Słodkowski Janusz	Metody wykonawstwa budowli podziemnych	dr inż. Marek Bajda
Szwed Tomasz Wojciech	Proces modernizacji i rekultywacji składowiska odpadów „Słabomierz Krzyżówka”	dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Trawczyński Dominik	Wyroby z tworzyw sztucznych w budownictwie mieszkaniowym	dr inż. Zygmunt Krzywosz

Budownictwo – studia niestacjonarne II stopnia		
<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Chabros Robert	Harmonogram rzeczowo-finansowy obiektu „Adria” na etapie przygotowania produkcji	dr hab. inż. prof. SGGW Mieczysław Połoński
Gergont Katarzyna Joanna	Koncepcja zabezpieczenia ścian wykopu fundamentowego na budowie osiedla Międzyborska 11	dr inż. Józef Mirecki
Gębska Aneta Magdalena	Projekt organizacji przedsięwzięcia budowlanego Poleczki Business Park ze szczególnym uwzględnieniem przygotowanie placu budowy do transportu pionowego	dr hab. inż. prof. SGGW Mieczysław Połoński
Malczuk Kinga	Analiza przemieszczeń ściany szczelinowej wykonanej dla inwestycji Galeria Kaskada w Szczecinie	dr inż. Piotr Król
Mroczkowski Paweł	Analiza dokumentów będących podstawą zawierania umów kontraktów, realizacji i dokonywania rozliczeń w procesie budowlanym	dr hab. inż. prof. SGGW Mieczysław Połoński
Nowogórski Adam Jan	Analiza techniczno-ekonomiczna sposobów zabezpieczeń głębokich wykopów	dr inż. Mirosław Lipiński
Osiecki Krzysztof Edward	Projekt organizacji i realizacji budowy Poleczki Business Park faza II z uwzględnieniem certyfikatu LEED	dr hab. inż. prof. SGGW Mieczysław Połoński
Panfil Joanna	Analiza zabezpieczeń głębokich wykopów	dr inż. Zdzisław Skutnik
Sokulski Karol	Ocena warunków posadowienia wielorodzinnego budynku mieszkalnego na gruntach spoistych w Mińsku Mazowieckim	dr inż. Simon Rabarijoely
Stańczyk Rafał Maciej	Koncepcja zabezpieczenia skarp wykopu dla autostrady A1 na odcinku Pyrzowice-Piekary Śląskie od 476+600 do km 477+640	dr inż. Józef Mirecki

Wąsowski Andrzej	Proces inwestycyjny budowy domu jednorodzinnego systemem gospodarczym	dr hab. inż. prof. SGGW Mieczysław Połoński
Wiewiórkowski Jarosław Karol	Osiadanie wzmocnionego podłoża pod nasypami z mieszanek popiołowożużlowych na przykładzie Trasy Mostu Północnego w Warszawie	dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Ząbkowski Mirosław	Posadowienia budowli na palach – na przykładzie fundamentów zbiornika na kwas siarkowy	dr inż. Eugeniusz Koda

Inżynieria Środowiska –studia stacjonarne I stopnia		
<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Baran Marta Justyna	Ocena stanu hydromorfologicznego małych rzek nizinnych na przykładzie metody Ilnickiego	dr inż. Zdzisław Skutnik
Baranowski Arkadiusz Jerzy	Możliwości i ograniczenia badań w aparacie trójosiowym	dr inż. Małgorzata Wdowska
Busz Elżbieta Magdalena	Geotechniczne aspekty projektowania przepuszczalnych barier reaktywnych	dr inż. Joanna Fronczyk
Chalewski Karol Jacek	Parametry wytrzymałościowe gruntów podłoża II linii metra w Warszawie.	dr inż. Małgorzata Wdowska
Cieloch Aleksandra Angelika	Projektowanie budowli inżynierii środowiska w trudnych warunkach geotechnicznych	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Czarnecka Paulina Małgorzata	Badania analityczne i geotechniczne odpadów i gruntów na terenie składowiska przemysłowego dla potrzeb rekultywacji	dr inż. Eugeniusz Koda
Dębska Maria	Wykorzystanie badań dylatometrycznych do wyznaczania wytrzymałości na ścinanie silnie prekonsolidowanych gruntów spoistych	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Dobies Paweł	Wybrane parametry odkształceniowe gruntów podłoża II linii metra w Warszawie	dr inż. Małgorzata Wdowska
Gajewski Marcin Grzegorz	Możliwości i ograniczenia badań w jednoosiowym stanie odkształcenia	dr inż. Małgorzata Wdowska
Goszczyńska Monika	Metody rozpoznawania zanieczyszczeń środowiska wodno-gruntowego wzdłuż szlaku komunikacyjnego	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Gromek Jakub	Porównanie klasyfikacji gruntów według norm PN-86/B-02480 i ISO 14688 na przykładzie gruntów spoistych	dr inż. Katarzyna Markowska-Lech
Guzik Mateusz	Bezwykopowe metody infrastruktury podziemnej (przeciski i przewiertory poziome)	dr inż. Zygmunt Krzywosz
Jakimiuk Aleksandra	Określenie wytrzymałości na ścinanie silnie prekonsolidowanych gruntów spoistych	prof. dr hab. Zbigniew Lechowicz

Jasińska Agnieszka	Wpływ zanieczyszczeń na parametry geotechniczne gruntów spoistych i niespoistych	dr inż. Joanna Fronczyk
Jodłowski Jakub Marek	Określenie stanu gruntu na podstawie sondowań statycznych SCPTU	dr inż. Mirosław Lipiński
Kołodziejski Maciej	Wytrzymałość w warunkach upłynnienia statycznego gruntów niespoistych o zróżnicowanym uziarnieniu	dr inż. Mirosław Lipiński
Miela Wiktor Piotr	Charakterystyka materiałów reaktywnych do zabezpieczania środowiska gruntowowodnego wzdłuż tras komunikacyjnych	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Młotek Magdalena	Systemy ochrony środowiska w rejonie tras drogowych	dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Pawełczak Krzysztof Adam	Wykorzystanie tomografii elektrooporowej do rozpoznawania budowy geologicznej obiektów budowlanych	dr inż. Mariusz Lech
Radomski Artur	Hydrauliczne aspekty projektowania Przepuszczalnych Barrier Reaktywnych	dr inż. Joanna Fronczyk
Sieczka Anna Maria	Analiza zachowania się uszczelnień składowisk odpadów	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Skwiecińska Urszula Monika	Przyczyny podtopienia i koncepcja odwodnienia domu studenta „OAZA C” przy ul. Faleckiej w Warszawie	dr inż. Władysław Matusiewicz
Służewski Paweł Stanisław	Wyznaczanie wytrzymałości na ścinanie bez odpływu gruntów spoistych w warunkach obciążeń cyklicznych	dr inż. Jacek Bąkowski
Sochaczewska Magdalena	Ocena efektywności mokrego odsiarczania spalin na przykładzie Elektrociepłowni Siekierki	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Sychowicz Joanna Ewelina	Wpływ tras komunikacyjnych na zasolenie gleby	dr inż. Joanna Fronczyk
Szwejd Marta Natalia	Wykorzystanie Systemu Monitoringu Wód Podziemnych BAT do badań geosrodowiskowych.	dr inż. Marek Bajda
Śleszyński Wojciech Jan	Przyczyny podtopień i koncepcja odwodnienia osiedla mieszkaniowego przy ul. Kiedacza.	dr inż. Władysław Matusiewicz
Twarosz Agata	Właściwości reaktywne wielowarstwowych przepuszczalnych barier reaktywnych	dr inż. Joanna Fronczyk
Ulak Sabina Maria	Przegląd metod stabilizacji gruntów spoistych i niespoistych	dr inż. Simon Rabarijoely
Wereszka Justyna Magdalena	Pozyskiwanie energii odnawialnej z fundamentów	dr inż. Zdzisław Skutnik

Wojda Anna	Ocena stanu gruntów niespoistych o zróżnicowanym uziarnieniu na podstawie pomiarów prędkości fali poprzecznej	dr inż. Mirosław Lipiński
Inżynieria Środowiska – studia stacjonarne II stopnia		
Autor	Tytuł	Promotor
Barbachowski Tomasz Krzysztof	Metody posadowienia obiektów liniowych na gruntach organicznych na podstawie odcinka autostrady A2 (Nowy Tomyśl – Świecko)	dr inż. Marzena Lendo - Siwicka
Bryk Ewelina	Procedura określenia parametrów ściśliwości gruntów spoistych do projektowania geotechnicznego według Eurokodu 7	dr inż. Simon Rabarijoely
Dudek Laura Klaudia	Wpływ stopnia nasycenia na parametry odkształceniowe ilów płoceńskich na terenie Warszawy	dr inż. Marzena Lendo - Siwicka
Dziewulska Monika Agata	Wyznaczanie wskaźników ściśliwości gruntów spoistych w badaniach edometrycznych	dr inż. Jacek Bąkowski
Głuchowski Andrzej	Zastosowanie kruszywa antropogenicznego – destruktu betonowego podbudowy niewiązanej w budownictwie drogowym	dr inż. Wojciech Sas
Gołębiewska Agnieszka	Wyznaczanie naprężenia prekonsolidacji gruntów spoistych w badaniach edometrycznych	dr inż. Jacek Bąkowski
Grządka Joanna	Ocena stanu technicznego Wału Miedzeszyńskiego w Warszawie oraz koncepcja jego modernizacji	dr inż. Józef Mirecki
Juchimiuk Edyta Anna	Analiza i ocena technologii wykonania kanalizacji sanitarnej w Ruścu.	dr inż. Waldemar Misiak
Kamieniarz Danuta	Środowiskowe uwarunkowania realizacji inwestycji na Łuku Siekierskim w Warszawie.	dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Kleszcz Katarzyna Sabina	Odwodnienie odcinka drogi wojewódzkiej nr 705 w miejscowości Jeżów	dr inż. Wojciech Sas
Koper Beata Krystyna	Polowe geofizyczne badania gruntów do celów budowlanych na przykładzie kampusu SGGW.	dr inż. Mariusz Lech
Kruślińska Dorota Magdalena	Koncepcja przekształcenia składowiska odpadów komunalnych w Otwocku w Zakładach Zagospodarowania Odpadów.	dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Miksa Anna Mirosława	Ocena stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych na rzece Kamienna	dr inż. Piotr Król
Należyty Zofia Anna	Analiza technologii i organizacji wykonania kanalizacji w Łomiankach	dr inż. Waldemar Misiak
Niedźwiedzka Karina Anna	Wpływ pęcznienia na parametry odkształceniowe ilów płoceńskich na terenie Warszawy	dr inż. Marzena Lendo - Siwicka

Paczka Paweł Jarosław	Zakres podtopienia i koncepcja odwodnienia osiedla mieszkaniowego w Milanówku	dr inż. Władysław Matusiewicz
Skalska Olga Paulina	Geotechniczne aspekty posadowienia basenu sportowo-rekreacyjnego w trudnych warunkach gruntowych	dr inż. Józef Mirecki
Stańczak Marcin Michał	Wykorzystanie charakterystyk trójosiowego ścinania bez odpływu do oceny historii stanu naprężenia gruntu	dr inż. Mirosław Lipiński
Stawryło Błażej Michał	Ocena stanu technicznego oraz metody remontu śluz Perkuć i Tartak na Kanale Augustowskim	dr inż. Józef Mirecki

Inżynieria Środowiska – studia niestacjonarne I stopnia

<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Dąbrowska Olga Joanna	Ocena gospodarki odpadami w gminie Piastów z uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Długołęcki Konrad Tomasz	Wpływ II linii Metra Warszawskiego na środowisko w trakcie budowy i eksploatacji.	dr inż. Eugeniusz Koda
Koprzak Agnieszka Izabela	Ocena warunków posadowienia nasypu autostrady A-2 odcinek D1 Stryków-Konotopa	dr inż. Józef Mirecki
Kotas Anna	Analiza stanu gospodarki opadami w powiecie garwolińskim	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Postek Justyna Kinga	Zagrożenie dla środowiska związane z funkcjonowaniem składowisk odpadów komunalnych	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski
Wardziński Krzysztof	Przyczyny podtopień i koncepcja odprowadzenia wód opadowych do gruntu z uwzględnieniem aktualnych przepisów ochrony środowiska na przykładzie nieruchomości położonej w Warszawie przy ul. Farbiarskiej.	dr inż. Władysław Matusiewicz

Inżynieria Środowiska – studia niestacjonarne II stopnia

<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Bankiewicz Anna	Budowlany proces inwestycyjny na przykładzie olsztyńskiej suszarni i spalarni osadów ściekowych	dr inż. Waldemar Misiak
Barej Anna Teresa	Zastosowanie metod geofizyki powierzchniowej do rozpoznawania warunków gruntowo-wodnych w podłożu składowiska odpadów komunalnych w Stoczku Łukowskim	dr inż. Mariusz Lech
Drozdowski Mariusz	Zagrożenia i metody zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego na terenach stacji paliw	dr hab. inż. prof. SGGW Kazimierz Garbulewski

Gromek Maciej Franciszek	Analiza geologiczna warunków posadowienia obiektów budowlanych na tarasie wyższym doliny Wisły w rejonie Radości	dr hab. prof. SGGW Tomasz Falkowski
Janczarek Sebastian Piotr	Sposoby zagospodarowania odpadów powstających na oczyszczalni ścieków	dr inż. Eugeniusz Koda
Szklennik Arkadiusz	Ocena warunków technicznych związanych z budową rurociągów kopalnianych na przykładzie rozbudowy KGZ Paproć-Cicha Góra -Nowy Tomyśl woj. Wielkopolskie	dr inż. Mariusz Lech
Szklennik Ireneusz Piotr	Odwodnienia wykopów pod gazociągi kopalniane na przykładzie rozbudowy Kopalni Gazu Ziemnego Paproć-Cicha Góra.	dr inż. Mariusz Lech

**PRACE DYPLOMOWE
WYKONANE W ROKU AKADEMICKIM 2012/2013**

Budownictwo – studia stacjonarne I stopnia

<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Grzelak Marta Agata	Ocena nośności fundamentu bezpośredniego obciążonego mimośrodowo na podłożu spoistym prekonsolidowanym	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Jankowska Karolina Julia	Ocena parcia na obudowę stacji metra „Rondo Daszyńskiego” w Warszawie	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Gąska Anna	Badania zmienności współczynnika filtracji kruszywa betonowego w zależności od zastosowanej energii zagęszczania i wilgotności optymalnej	dr inż. Wojciech Sas
Pieniak Sylwia	Badanie wskaźnika nośności w noś (CBR) mieszanki 0-31,5 kruszywa alternatywnego (betonowego) o ciągłym uziarnieniu i zmodyfikowanej energii zagęszczenia	dr inż. Wojciech Sas
Gołdowska Ewa Joanna	Ocena parcia na obudowę wybranej stacji metra w Warszawie	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Grzywacz Patrycja Aneta	Ocena nośności fundamentu bezpośredniego posadowionego na normalnie skonsolidowanym gruncie spoistym	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Cichocki Łukasz	Badania wskaźnika nośności w noś(CBR) kruszywa antropogenicznego-betonowego o ciągłym uziarnieniu z zastosowaniem normalnej energii zagęszczania	dr inż. Wojciech Sas
Bartkiewicz Emil Maciej	Badanie wpływu wilgotności na charakterystyki naprężeniowo-odkształceniowe kruszywa betonowego 0-31,5 o ciągłej krzywej uziarnienia	dr inż. Wojciech Sas
Dąbrowski Jan	Badanie zmienności wskaźnika nośności kruszywa betonowego w zależności od zastosowanej wilgotności zagęszczania	dr inż. Wojciech Sas
Gorzałyńska Marta	Ocena nośności fundamentu bezpośredniego obciążonego mimośrodowo ze zmienną siłą poziomą na prekonsolidowanym gruncie spoistym	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Podsiadły Cezar	Obliczanie nośności fundamentu bezpośredniego według Eurokodu 7 na przykładzie posadowienia ławy fundamentowej	dr inż. Katarzyna Markowska-Lech

Ołtarzewski Maciej	Obliczanie nośności fundamentu pośredniego według Eurokodu 7 na przykładzie posadowienia na palach	dr inż. Katarzyna Markowska-Lech
Prządka Sebastian	Obliczanie nośności fundamentu bezpośredniego według Eurokodu 7 na przykładzie posadowienia na stopie fundamentowej	dr inż. Katarzyna Markowska-Lech
Zawadzki Łukasz	Kryteria stosowania pali prefabrykowanych	dr inż. Simon Rabarijoely
Jasko Agnieszka	Wyznaczanie parametrów zagęszczalności mieszanki 0/31,5 kruszywa alternatywnego o ciągłej krzywej uziarnienia z zastosowaniem 75% normalnej energii zagęszczania	dr inż. Wojciech Sas
Brułńska Ewelina	Wyznaczanie parametrów zagęszczalności mieszanki 0/31,5 kruszywa betonowego o ciągłej krzywej uziarnienia z zastosowaniem normalnej energii zagęszczania	dr inż. Wojciech Sas
Latarska Joanna	Wyznaczanie parametrów zagęszczalności destruktu betonowego 0/31,5 o nieciągłej krzywej uziarnienia z zastosowaniem 75% normalnej energii zagęszczania	dr inż. Wojciech Sas
Baryłka Katarzyna	Badanie wskaźnika nośności noś (CBR) kruszywa betonowego 0/31,5 mm o nieciągłej krzywej uziarnienia z zastosowaniem energii zmodyfikowanej	dr inż. Wojciech Sas
Miskowska Anna	Wyznaczanie parametrów zagęszczalności kruszywa recyklowanego 0/31,5 o nieciągłej krzywej uziarnienia z zastosowaniem normalnej energii zagęszczania	dr inż. Wojciech Sas
Domański Przemysław	Wyznaczanie parametrów odkształceniowych i wytrzymałościowych gruntów organicznych z podłoża trasy S2 do zastosowania w modelu sprężysto-idealnie-plastycznym	dr inż. Edyta Malinowska
Krzesicka Aleksandra	Zasady kontroli jakości i warunki bezpiecznej eksploatacji budowli ziemnych	dr inż. Simon Rabarijoely
Petrykowski Paweł	Makroskopowe rozpoznanie gruntów wg PN – EN ISO 14.688	dr inż. Katarzyna Markowska-Lech
Wiśniewska Olga Urszula	Koncepcja wzmocnienia posadowienia parkingu P2 przy Terminalu w Porcie Lotniczym w Warszawie	dr inż. Józef Mirecki
Onopiuk Łukasz	Technologia zabezpieczeń ścian wykopów fundamentowych	dr inż. Waldemar Misiak
Wesołowska Sylwia	Analiza wariantowa wykonania ściany oporowej w ciągu ul. Piastowskiej w Ożarowie Mazowieckim	dr inż. Piotr Król
Balcerzak Karolina	Projekt posadowienia bezpośredniego według Eurokodu 7	dr inż. Marek Bajda

Rurańska Eliza Magdalena	Projekt posadowienia pośredniego według Eurokodu 7	dr inż. Marek Bajda
Jankowska Anna Izabella	Ocena nośności i osiadań fundamentu bezpośredniego, obciążonego siłą poziomą i pionową według Eurokodu 7	dr inż. Marek Bajda
Matulka Piotr	Warunki gruntowo-wodne i sposób odwodnienia budynku w miejscowości Gośńiewice	dr inż. Władysław Matusiewicz
Budownictwo – studia stacjonarne II stopnia		

Chmielnicki Piotr Bohdan	Wyznaczenie współczynnika konsolidacji w kierunku pionowym w gruntach organicznych	dr inż. Edyta Malinowska
Dziuba Wojciech	Wyznaczenie współczynnika konsolidacji w kierunku poziomym w gruntach organicznych	dr inż. Edyta Malinowska
Rojek Mateusz	Technologia wykonania oraz kontroli nośności nasypów dróg żelaznych	dr inż. Wojciech Sas
Kłós Bartosz	Badania zmienności parametru wytrzymałości destruktu betonowego w zależności od wilgotności	dr inż. hab. Eugeniusz Koda
Zalewski Artur	Ocena stateczności zapory czołowej zbiornika wodnego Nielisz na podstawie analizy pomiarów aparatury kontrolno-pomiarowej	dr inż. Józef Mirecki
Mincewicz Wojciech	Koncepcja zabezpieczenia osuwiska w miejscowości Zaborów	dr inż. Józef Mirecki
Fajfer Magdalena	Koncepcja techniczna remontu odcinka wału przeciwpowodziowego rzeki Jezioroki przy ujściu Wisły	dr inż. Józef Mirecki
Kołtunowicz Kacper	Metodyka wyznaczania modułów sprężystości (EiMr) dla gruntów pod obciążeniem cyklicznym	dr inż. Wojciech Sas
Kruza Kamil Michał	Symulacja numeryczna zachowania się zapory Świnna Poręba podczas szybkiego opróżniania i napełniania zbiornika	dr inż. Zdzisław Skutnik
Daniluk Hubert Józef	Metodyka wyznaczania cyklicznego modułu sprężystości Mr dla gruntu stabilizowanego wapnem	dr inż. Wojciech Sas
Witkowski Marek	Wpływ stabilizacji podłoża gruntowego wapnem na moduły sprężystości (E oraz Mr)	dr inż. Wojciech Sas
Choińska Katarzyna	Wykorzystanie iniekcji strumieniowej w budownictwie komunikacyjnym do wykonania barier izolacyjnych	dr inż.hab. Eugeniusz Koda
Petrykowska Małgorzata	Analiza warunków posadowienia budynku mieszkalnego przy ul. Wolumen w Warszawie	dr inż. Józef Mirecki

Kos Martyna Agnieszka	Ocena warunków posadowienia przy ul. Raszyńskiej 32/44 w Warszawie	dr inż. Józef Mirecki
Ślaska Anita Izabela	Koncepcja modernizacji odcinka wału przeciwpowodziowego rzeki Wisłoki na terenie Podkarpacia	dr inż. Józef Mirecki
Ziemek Aneta	Stany graniczne budowli posadowionych w trudnych warunkach gruntowo-wodnych w świecie Eurokodu 7	dr inż. Simon Rabarijoely
Zbieć Ewa	Zasady interpretacji sondowań geotechnicznych – określenia parametrów charakterystycznych	dr inż. Simon Rabarijoely
Cepińska Gabriela	Koncepcje oporowe z wykorzystaniem geosyntetyków w budownictwie komunikacyjnym	dr inż. hab. Eugeniusz Koda
Pasik Tomasz	Analiza sił wewnętrznych i przemieszczeń rozpieranej ściany szczelinowej	dr inż. hab. Eugeniusz Koda
Maciorowska Ewa	Badania charakterystyki przepływu wody w materiale antropogenicznym dla potrzeb budownictwa	dr inż. Wojciech Sas
Bartosik Oktawia Anna	Ocena technologii wzmacniania nasypów drogowych na przykładzie budowy Trasy Mostu Północnego	dr inż. Zdzisław Skutnik
Inżynieria Środowiska –studia stacjonarne I stopnia		
Jankowska Katarzyna	Analiza oddziaływania inwestycji na środowisko w aspekcie uzyskania pozwolenia zintegrowanego	dr inż. hab. Eugeniusz Koda
Chmielewska Ewelina	Projektowanie i zasady prowadzenia monitoringu budowli ziemnych	dr inż. Zdzisław Skutnik
Maliszewski Adam	Technologia wykonania przyłączy wodociągowych	dr inż. Waldemar Misiak
Strzałkowski Artur	Ocena parcia na obudowę głębokiego wykopu na przykładzie stacji metra C8 Płocka	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Bejda Aneta	Ocena osiadań wybranych fundamentów bezpośrednich budynku nr 37 SGGW w Warszawie	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Danilczuk Dawid	Ocena osiadań wybranych fundamentów bezpośrednich Centrum Wodnego SGGW w Warszawie	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Jagiello Kamil Tomasz	Ocena parcia na obudowę głębokiego wykopu na przykładzie stacji metra 11 Świętokrzyska	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Podgórzak Sebastian Grzegorz	Ocena nośności i osiadań wybranych fundamentów bezpośrednich budynku nr 34 SGGW w Warszawie	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Jankowski Karol	Metody badań dyspersyjności gruntów mineralnych w uszczelnieniach budowli inżynierii środowiska	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski

Skowron Andrzej	Praktyczne przykłady rodzajów posadowień i robót fundamentowych	dr inż. Zdzisław Skutnik
Kuśmierek Marek Marian	Wpływ historii naprężenia na prędkość fali poprzecznej w gruncie spoistym	dr inż. Katarzyna Markowska-Lech
Kubala Edyta Justyna	Dobór parametrów odkształceniowych gruntu do budowy uszczelnienia składowisk odpadów	dr inż. Joanna Fronczyk
Rochon Robert	Przepływ zanieczyszczeń organicznych w profilu gruntowym	dr inż. Joanna Fronczyk
Kosińska Ilona	Analiza odkształceń składowisk odpadów w aspekcie prac rekultywacyjnych	dr inż.hab. Eugeniusz Koda
Bąk Marta	Wpływ zanieczyszczeń na fizyczne właściwości gruntów	dr inż. Joanna Fronczyk
Kowalski Marcin Olgierd	Zastosowanie badań geofizycznych do kontroli stanu technicznego wałów rzecznych	dr inż. Mariusz Lech
Sulik Piotr Marcin	Ocena warunków filtracji i osiadań zapory w Nieliszu	dr inż. Simon Rabarijoely
Sitkiewicz Maciej Jan	Wpływ składowiska odpadów komunalnych „Sater Otwock” w Glinie na jakość wód podziemnych	dr Hanna Złotoszewska - Niedziałek
Kukawska Klaudia Alicja	Analiza stateczności „Skarpy Ursynowskiej”	dr inż. Simon Rabarijoely
Kowalik Agata Sylwia	Analiza warunków geotechnicznych budowy wybranej stacji II linii Metra Warszawskiego	dr inż. Simon Rabarijoely
Wojciechowicz Weronika Sonia	Charakterystyka i koncepcja renowacji zespołu urządzeń wodnych w parku im. Karola Dittricha w Żyrardowie	dr inż. Piotr Król
Kaszyński Karol	Wykorzystanie GIS do identyfikacji tendencji zmian morfologii koryta wybranego fragmentu doliny Dolnego Bugu na podstawie dostępnych materiałów kartograficznych i teledetekcyjnych	dr inż. Piotr Ostrowski
Jakubiec Karolina Aleksandra	Analiza efektywności usuwania metali ciężkich w PBR wypełnionych zeolitem, gezą i węglem aktywnym	dr inż. Joanna Fronczyk
Ząbek Olga	Przegląd metod geofizycznych stosowanych do rozpoznawania budowy i zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego	dr inż. Mariusz Lech
Janusz Adam Mieczysław	Zagospodarowanie zużytych opon samochodowych w budownictwie drogowym	dr inż. Mariusz Lech
Inżynieria Środowiska – studia stacjonarne II stopnia		
Kronik Kinga	Ocena stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych na podstawie badań geofizyki powierzchniowej	dr inż. Marek Bajda
Jędrzysek Monika	Badania wpływu kolmatacji na wodoprzepuszczalność poprzeczną geowłókniny	dr inż. hab. Eugeniusz Koda

Milczek Paulina	Ocena stanu technicznego lewego obwałowania rzeki Odry na odcinku Wójtowa Wieś - Opole	dr inż. Józef Mirecki
Sabalska Justyna	Wykorzystanie sondowań statycznych CPT do oceny stanu gruntów spoistych	dr inż. Marek Bajda
Sarzalska Ewelina Anna	Wykorzystanie powierzchniowych badań sejsmicznych do określenia wybranych parametrów odkształceniowych gruntów	dr inż. Marek Bajda
Kasprzak Karolina Maria	Badanie zależności parametrów wytrzymałościowych od ciśnienia ssania gruntów niespoistych w aparacie trójosiowego ściskania	dr inż. Zdzisław Skutnik
Kiliszek Marlena	Analiza stateczności nasypu na słabonośnym podłożu zgodnie z Eurokodem 7	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Sarosiak Nikodem Mateusz	Wykorzystanie powierzchniowych badań sejsmicznych do oceny stanu wałów przeciwpowodziowych	dr inż. Marek Bajda
Michaluk Ewelina	Zastosowanie gezy, węgla aktywnego i zeolitu w oczyszczaniu wód spływowych z dróg	dr inż. Joanna Fronczyk
Marszałek Michał Witold	Analiza przydatności materiałów antropogenicznych w budownictwie drogowym na podstawie badań kruszywa recyklowanego z betonu C 25/30	dr inż. Wojciech Sas
Gradowska Anna	Wpływ warunków środowiskowych na rozwiązania konstrukcyjne i koszty realizacji na przykładzie przebudowy odcinka drogi krajowej S7	dr hab. inż. prof. SGGW Mieczysław Połoński
Sekulak Wojciech	Ocena nośności fundamentów bezpośrednich Centrum Wodnego SGGW wg Eurokodu 7 oraz PN-81/B-03020	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Sieczka Anna Maria	Sprawdzanie stanów granicznych budowli piętrzących wodę według Eurokodu 7	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski
Bugaj – Rutkowska Dominika	Koncepcja rekultywacji i zagospodarowania terenu składowiska odpadów komunalnych w Kozienicach	dr inż. hab. Eugeniusz Koda
Sikorski Marcin Jan	Analiza i ocena technologii wykonania nasypów drogowych Trasy Mostu Północnego- odcinek między obiektem MD31 a WD42 km 5+593-5+870	dr inż. Waldemar Misiak
Budownictwo – Studia niestacjonarne I stopnia		
Karpiński Radosław Adam	Monitoring budowy dużego budynku mieszkalnego w Warszawie posadowionego w utworach trzeciorzędowych	dr inż. Józef Mirecki
Mikołajewski Maciej Witold	Koncepcja wariantowa przebudowy ulicy Krzywe Koło w Łomży	dr inż. Piotr Król

Pańczyk Wioleta	Koncepcja zabezpieczenia ścian wykopu fundamentowego na budowie osiedla mieszkaniowego przy ulicy Jana Kazimierza w Warszawie	dr inż. Józef Mirecki
Florczak Tomasz Krzysztof	Wykorzystanie gruntów antropogenicznych w budownictwie drogowym	dr inż. hab. Eugeniusz Koda
Grabowski Rafał Michał	Deskowanie i podparcie montażowe konstrukcji ustrojów nośnych obiektów mostowych na przykładzie wiaduktów drogowych 36T i 37T realizowanych w ramach przebudowy Trasy Armii Krajowej do parametrów drogi ekspresowej S8	dr inż. Waldemar Misiak
Piwowarski Grzegorz	Wzmocnienia gruntów słabonośnych za pomocą materaca gruntowo-syntetycznego wspartego na sztywnych kolumnach betonowych na przykładzie obiektu handlowego	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski
Dzięgielewski Rafał Włodzimierz	Technologie i organizacyjne zabezpieczenia głębokich wykopów budowlanych	dr inż. hab. Eugeniusz Koda
Golec Marek	Ocena geotechnicznych warunków posadowienia obiektów gospodarki odpadami w Woli Suchożebrskiej	dr inż. hab. Eugeniusz Koda
Norwa Joanna Anna	Wykorzystanie kruszywa z recyklingu betonów konstrukcyjnych w budownictwie drogowym	dr inż. Wojciech Sas
Klukowska Iwona	Terenowe metody badań w ośrodku gruntowym	dr inż. Edyta Malinowska

Budownictwo – studia niestacjonarne II stopnia		
Jeleniewicz Kamil	Przygotowanie i kontrola realizacji inwestycji na przykładzie Osiedla Bema w Piasecznie	dr hab. inż. prof. SGGW Mieczysław Połoński
Pitera Paweł	Koncepcja modernizacji wału przeciwpowodziowego rzeki Warty w rejonie miejscowości Koziegłowy	dr inż. Józef Mirecki
Kuskowska Anna	Ocena nośności wielkośrednicowych pali wierconych	dr inż. Józef Mirecki
Kulczak Paweł Piotr	Zabezpieczenie skarp nasypów drogowych przed negatywnym wpływem erozji wodnej	dr inż. hab. Eugeniusz Koda
Babkiewicz Michał	Ocena nośności i osiadań fundamentów budynku użyteczności publicznej w Warszawie	dr inż. Simon Rabarijoely
Duplaga Rafał Dariusz	Ocena nośności i osiadań płyty fundamentowej zbiornika ZB24 przy drodze ekspresowej S2 na węźle „LOTNISKO” w Warszawie	dr inż. Simon Rabarijoely
Godlewski Szymon	Projekt organizacji budowy rezydencji Arteco przy ul. Jasnodworskiej w Warszawie	dr hab. inż. prof. SGGW Mieczysław Połoński

Bartosik Oktawia Anna	Ocena technologii wzmacniania nasypów drogowych na przykładzie budowy Trasy Mostu Północnego	dr inż. Zdzisław Skutnik
Krzemiński Ryszard	Projekt organizacji wykonania obiektu przemysłowo-rafineryjnego na przykładzie terminala ekspedycyjnego	dr hab. inż. prof. SGGW Mieczysław Połoński
Krawczyk Rafał	Omówienie technologii i analiza kosztów przebudowy sieci ciepłowniczej wraz z komorami w ulicy Jeżewskiego w Warszawie	dr inż. Waldemar Misiak
Dyoniziak Katarzyna Barbara	Okresowe kontrole techniczne budynków i obiektów budowlanych z analizą wstępną nieprawidłowości i usterek eksploatacyjnych	dr hab. inż. prof. SGGW Mieczysław Połoński
Bąk Wioleta Magdalena	Technologia wykonania i metodyka badań konstrukcji jezdni na przykładzie obwodnicy Mińska Mazowieckiego	dr inż. hab. Eugeniusz Koda
Chrupek Aleksandra Natalia	Wykorzystanie materiałów antropogenicznych do budowy nasypów drogowych	dr inż. hab. Eugeniusz Koda
Calak Błażej	Ocena stateczności ściany szczelinowej jako obudowy wykopu w warunkach budowy	dr inż. Józef Mirecki
Grzybowska Magdalena	Kontrola rzeczowo-finansowa metodą EVM budowy Villa Verde zlokalizowanej przy ul. Branickiego w dzielnicy Warszawa Wilanów	dr hab. inż. prof. SGGW Mieczysław Połoński
Turczyńska Marta	Projekt technologiczno-organizacyjny budowy budynku Filii Centrum Promocji Kultury w Warszawie	dr hab. inż. prof. SGGW Mieczysław Połoński
Inżynieria Środowiska –studia niestacjonarne I stopnia		
Skwiecińska Ilona	Analiza gospodarki odpadami na terenie gminy Mińsk Mazowiecki z uwzględnieniem zasad Unii Europejskiej	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski
Żółkoś Konrad Kamil	Zastosowanie konstrukcji gabionowych na przykładzie zbiornika Wióry	dr inż. Józef Mirecki
Radgowska Anna	Rekultywacja składowisk odpadów komunalnych Stabomierz - Krzyżówka	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski
Szymański Piotr	Koncepcja technologii spalania dendromasy do produkcji do produkcji energii elektrycznej i ciepłej	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski
Goszczyńska Weronika	Recykling odpadów – priorytet gospodarki odpadami komunalnymi	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski
Duch Katarzyna	Geotechniczne uwarunkowania budowy kanału sanitarnego na ul. Warszawskiej i ul. Grudzi w Dawidach	dr inż. Józef Mirecki
Kołodziejczak Irmina	Koncepcja techniczna robót ziemnych dotyczących kanalizacji deszczowej na terenie dawnej jednostki wojskowej w Górze Kalwarii	dr inż. Józef Mirecki
Iwańczuk Anna Katarzyna	Gospodarka odpadami komunalnymi na terenie gminy oraz miasta Biała Podlaska w świetle ustawy z 14.12.2012 o odpadach	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski

Stańczak Katarzyna	Metody zabezpieczania środowiska przed zanieczyszczeniami z istniejących składowisk odpadów na przykładzie gminy Wołomin	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski
Inżynieria Środowiska – studia niestacjonarne II stopnia		
Błachowicz Sylwia	Koncepcja i analiza wariantów odwodnienia obiektu budowlanego przy ul.Rymarskiej w Warszawie	dr inż. Waldemar Misiak
Kamińska Anna	Warunki gruntowo-wodne oraz koncepcja trwałego odwodnienia zespołu budynków mieszkalnych przy ul.Bluszczańskiej w Warszawie	dr inż. Władysław Matusiewicz
Szczygielski Konrad	Określenie modułu ścinania gruntów mineralnych i organicznych na podstawie badań dylatometrycznych DMT i SDMT	dr inż. Simon Rabarjioely
Klann Katarzyna	Koncepcja modyfikacji prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Nidy w rejonie Sabowic	dr inż. Józef Mirecki
Sikorski Marcin Jan	Analiza i ocena technologii wykonania nasypów drogowych Trasy Mostu Północnego – odcinek między obiektem MD31 a WD42 km 5+593-5+870	dr inż. Waldemar Misiak
Król Tomasz	Metody termiczne unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski
Król Joanna	Gospodarka zużytymi oponami pojazdów mechanicznych	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski
Jodłowski Krzysztof Rafał	Zastosowanie polietylenowej geokraty Ecoraster E50 w budowie zielonych parkingów ekologicznych	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski
Domagalski Dariusz Paweł	Koncepcja budowy biogazowni rolniczej w miejscowości Krzemieniewice	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski
Wojciechowska Milena	Opracowanie korelacji pomiędzy sondowaniami CPT/DMT oraz nomogram klasyfikacyjny	dr inż. Simon Rabarjioely
Jurys Marta	Koncepcja techniczna modyfikacji odcinka lewego wału przeciwpowodziowego na rzece Nida	dr inż. Józef Mirecki
Chamielec Michał Konrad	Analiza wybranych czynników decydujących o prędkości drążenia tunelu wielofunkcyjną tarczą płuczkową TBM	dr inż. Józef Mirecki
Butkiewicz Stefan Ludwik	Analiza przyczyn podtopień i koncepcja zabezpieczenia fundamentów budynku przed wilgocią i wodami powierzchniowymi	dr inż. Władysław Matusiewicz
Tucholski Paweł	Przyczyny podtopień i koncepcja odwodnienia budynku mieszkalnego w Komorowie	dr inż. Władysław Matusiewicz

Prasła Paweł	Analiza i ocena wariantów realizacji sieci kanalizacji tłocznej w miejscowości Celestynów	dr inż. Waldemar Misiak
--------------	---	----------------------------

**PRACE DYPLOMOWE
WYKONANE W ROKU AKADEMICKIM 2013/2014**

Budownictwo – studia stacjonarne I stopnia

<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Bońkowski Łukasz	Zastosowanie betonu komórkowego w budynkach	dr inż. Ewa Pisarska
Skrzypczak Martyna	Zastosowanie drewna litego we współczesnym budownictwie	dr inż. Ewa Pisarska
Kowalska Agata	Ocena nośności fundamentu bezpośredniego na gruncie normalnie skonsolidowanym w warunkach z odpływem	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Piejdak Piotr	Ocena nośności i osiadań fundamentu bezpośredniego obciążonego siłą poziomą na gruncie niespoistym	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Ołdakowski Rafał	Wyznaczanie parametrów wytrzymałościowych kruszywa antropogenicznego w średniowymiarowym aparacie bezpośredniego ścinania	dr inż. Wojciech Sas
Marciniak Klaudia Maria	Badanie współczynnika filtracji gruntu antropogenicznego	dr inż. Wojciech Sas
Malinowska Izabela	Badania charakterystyk przepływu w gruntach antropogenicznych	dr inż. Wojciech Sas
Zykubek Piotr Tomasz	Badanie wpływu wilgotności na parametry zagęszczania i nośności gruntu antropogenicznego	dr inż. Wojciech Sas
Nadany Katarzyna	Ocena nośności i osiadań fundamentu bezpośredniego obciążonego siłą poziomą na gruncie spoistym	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Szymczuk Jakub	Zależność parametrów wytrzymałościowych i nośność gruntu stabilizowanego cementem od wilgotności początkowej podłoża	dr inż. Wojciech Sas
Koniarczyk Piotr	Projektowanie posadowienia bezpośredniego i pośredniego według Eurokodu 7 na przykładzie budynku biurowego w Warszawie	dr inż. Marek Bajda
Al.-Attar Kamil	Wpływ ujemnych temperatur na ściśliwość oraz na właściwości fizyczne torfu	dr inż. Edyta Malinowska
Gruszka Łukasz	Charakterystyka procesu pełzania torfu z obiektu doświadczalnego Kampus SGGW	dr inż. Edyta Malinowska
Zahorska Marta	Ocena kryteriów podziału podłoża budowli na warstwy geotechniczne	dr inż. Simon Rabarijoely

Machnio Grzegorz	Ocena parcia na obudowę stacji metra C13 „Centrum Nauki Kopernik” w Warszawie	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Szymański Mateusz Piotr	Wyznaczanie parametrów wytrzymałościowych i odkształceniowych gruntów stabilizowanych wapnem w warunkach pełnego wysycenia wodą	dr inż. Wojciech Sas
Wesołowski Michał	Badanie parametrów zagęszczalności kruszywa powstałego na bazie destruktu betonowego z wykorzystaniem metody Proctora	dr inż. Wojciech Sas
Jamiołkowski Rafał	Określenie przyczyny podtopienia pomieszczeń przyziemia i koncepcja odwodnienia budynku mieszkalnego w miejscowości Michałowo - Wróble	dr inż. Władysław Matusiewicz
Żelazowski Piotr	Wyznaczenie ciężaru objętościowego stopnia plastyczności z badań DMT	dr inż. Simon Rabarijoely
Szkodziński Kamil Zbigniew	Określenie wskaźników ścisłości (Cc, Cr), wskaźnika porowatości (e) oraz wilgotności naturalnej (wn) gruntów z badań in situ	dr inż. Simon Rabarijoely
Marciniak Kamil Paweł	Analiza warunków filtracji w korpusie zapory czołowej zbiornika Sosnówka	dr inż. Simon Rabarijoely
Łuba Katarzyna	Ocena stanu technicznego odcinka wału przeciwpowodziowego rzeki Nowy Brzeń	dr inż. Simon Rabarijoely
Lipa Konrad Kamil	Wyznaczenie parametrów wytrzymałościowych kruszywa antropogenicznego w średniowymiarowym aparacie bezpośredniego ścinania	dr inż. Wojciech Sas
Gromek Damian	Technologie wykorzystania zabezpieczeń konstrukcji budowlanych posadowionych na gruntach ekspansywnych	dr inż. Marzena Lendo-Siwicka
Budownictwo – studia stacjonarne II stopnia		
Stańczyk Marcin	Badanie wskaźnika nośności w noś (CBR) mieszanki 0-31,5 z kruszywa recyklingowego (betonowego stabilizowanego granulatem gumowym) dla zmodyfikowanej energii zagęszczenia	dr inż. Wojciech Sas
Soból Emil	Wyznaczanie parametrów wytrzymałościowych materiałów antropogenicznych na przykładzie kruszywa betonowego	dr inż. Wojciech Sas
Kulkowska Monika Anna	Badanie zmienności Kalifornijskiego Współczynnika Nośności CBR w funkcji wilgotności dla podbudowy drogowej z kruszywa betonowego	dr inż. Wojciech Sas
Biliniak Marcin	Badania parametrów odkształceniowych i wytrzymałościowych gruntu z kontrolowanym ciśnieniem ssania	dr inż. Zdzisław Skutnik
Pilecka Agnieszka	Analiza osiadania odcinka drogi ekspresowej SZ posadowionej na gruntach organicznych	dr hab. inż. Eugeniusz Koda

Mazur Łukasz Mariusz	Weryfikacja metod oceny parametrów geotechnicznych gruntów spoistych	dr inż. Simon Rabarijoely
Matreńczyk Jakub	Koncepcja wzmocnienia posadowienia wielokondygnacyjnego budynku mieszkalnego w Warszawie	dr inż. Simon Rabarijoely
Popko Hanna	Wzmocnienie podłoża gruntowego pod budowę Południowej Obwodnicy Gdańska	dr inż. Józef Mirecki
Sawicki Paweł	Wykorzystanie ściany berlińskiej do zabezpieczenia wykopu pod budynek wielorodzinny na terenie Warszawy	dr inż. Simon Rabarijoely
Łazicki Paweł	Analiza wpływu projektowanego zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz Dolny na bezpieczeństwo linii kolejowej 176	dr inż. Piotr Król
Stańczak Marcin	Wdrożenie procedur ZKP na przykładzie WMB Rzeszów	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Fesnak Alana	Rozkład charakterystyk pseudosprężystych w gruntach ziarnistych	dr inż. Mirosław Lipiński
Marlica Michał	Monitoring i diagnostyka budowli hydrotechnicznych z wykorzystaniem geofizyki powierzchniowej na przykładzie badań zapory Wióry	dr inż. Mariusz Lech
Lipka Paweł	System zarządzania jakością na przykładzie procesu realizacji budynku „CORIUS” w kompleksie biurowym „Okęcie Bussiness Park” w Warszawie	prof. dr hab. inż. Mieczysław Połoński
Turyk Dorota	Harmonogram realizacji robót wielokondygnacyjnego budynku mieszkalnego przy ul. Kłobuckiej w Warszawie z uwzględnieniem buforów czasu	prof. dr hab. inż. Mieczysław Połoński
Zaradkiewicz Daniel Andrzej	Dobór parametrów geotechnicznych w projektowaniu obiektów inżynierskich z wykorzystaniem analizy bayesowskiej	dr inż. Simon Rabarijoely
Gmyz Krzysztof	Analiza obliczeniowa pali z poszerzoną podstawą wykonaną za pomocą iniekcji strumieniowej	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Goczyńska Marta Katarzyna	Zastosowanie metod geofizyki powierzchniowej do oceny stanu technicznego budowli ziemnych	dr inż. Mariusz Lech
Żuraw Paweł Jan	Projektowanie posadowień elektrowni wiatrowej z uwzględnieniem wymagań EC7	dr inż. Simon Rabarijoely
Michalak Marcin	Sprawdzenie i analiza porównawcza stanów granicznych nośności na przykładzie posadowienia cylindrycznego zbiornika stalowego na wodę wg Polskiej Normy i Eurokodu 7	dr inż. Marzena Lendo-Siwicka
Kaźmieruk Łukasz	Analiza warunków filtracji w zaporach czołowej i bocznej zbiornika Sosnowka	dr inż. Józef Mirecki

Gromek Jakub	Ocena modułu odkształcenia postaciowego gruntów spoistych na podstawie pomiaru prędkości fali poprzecznej	dr inż. Katarzyna Markowska-Lech
Mazalewski Piotr Jakub	Dobór wybranych parametrów technicznych z wykorzystaniem analizy statystycznej	dr inż. Simon Rabarijoely
Miłosz Michał	Analiza stateczności dna głębokiego wykopu dla wybranego obiektu na podstawie Eurokodu 7	dr inż. Marzena Lendo-Siwicka
Kołodziejski Maciej	Ilościowy opis zjawiska statycznego upłynnienia gruntu	dr inż. Mirosław Lipiński
Wojda Anna	Określenie parametrów stanu gruntów na podstawie prędkości fal akustycznych	dr inż. Mirosław Lipiński
Latarska Joanna	Określenie wartości modułu ścinania G zagęszczonego gruntu spoistego poddanego obciążeniom cyklicznym	dr inż. Wojciech Sas
Miskowska Anna	Wpływ obciążeń cyklicznych na zmianę parametrów wytrzymałościowych gruntu spoistego – gliny piaszczystej	dr inż. Wojciech Sas
Brulińska Ewelina	Określenie początkowej wartości modułu ścinania G_0 dla zagęszczonego gruntu spoistego	dr inż. Wojciech Sas
Molenda Anna	Analiza wpływu przyjętych rozwiązań konstrukcyjnych stropów budynku na koszt użytkownika deskowań na podstawie wybranej inwestycji	dr inż. Waldemar Misiak
Wiśniewska Olga Urszula	Koncepcja wariantowa zbiornika małej retencji wodnej „Szczecin”	dr inż. Piotr Król
Frączyk Michał	Analiza kosztów użytkowania rusztowań na przykładzie wybranych inwestycji	dr inż. Waldemar Misiak
Budownictwo – studia niestacjonarne I stopnia		
Knotek Kamil Grzegorz	Analiza techniczna i ekonomiczna wybranych typów rusztowań na rynku polskim	dr inż. Waldemar Misiak
Mydlowska Katarzyna Elżbieta	Zastosowanie konstrukcji oporowych w budownictwie komunikacyjnym	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Freder Katarzyna	Uwarunkowania geotechniczne i przyrodnicze budowy przystani statków pasażerskich na rzece Narwi w Łomży	dr inż. Piotr Król
Wiśniewski Marek	Zasady projektowania budowli II kategorii geotechnicznej	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski
Balcer Tomasz	Analiza technologii wykonania nasypów kolejowych	dr inż. Marzena Lendo-Siwicka
Rutkowski Andrzej	Porównanie zasad projektowania fundamentów bezpośrednich według Eurokodu 7 i PN-81/B-03020	dr inż. Marzena Lendo-Siwicka
Biszewski Damian	Sposoby wykonania i zabezpieczenia głębokich wykopów	dr inż. Marzena Lendo-Siwicka

Keczmariski Michał	Analiza wybranych parametrów wytrzymałościowych gruntów podłoża II linii metra na podstawie wyników badań laboratoryjnych i terenowych	dr inż. Małgorzata Wdowska
Koźlicki Maciej	Ocena posadowienia budynku biurowego Platinum B4 przy ulicy Domaniewskiej w Warszawie	dr inż. Józef Mirecki
Przybylski Maciej Edmund	Projektowanie fundamentów bezpośrednich według Eurokodu 7	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Budownictwo – studia niestacjonarne II stopnia		
Gałązka Krzysztof Sławomir	Analiza organizacji i technologii montażu deskowań na wybranym obiekcie	dr inż. Waldemar Misiak
Kuczkowski Adrian Jan	Kontrola rzeczowo-finansowa metodą EVM przebiegu realizacji budynku wielorodzinnego w Warszawie	prof. dr hab. inż. Mieczysław Połoński
Gołębiewska Magdalena	Eksploracja i rozbudowa mokrego składowiska odpadów paleniskowych na przykładzie składowiska Lubień w Bełchatowie	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Żywek Paweł	Ocena warunków posadowienia budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Kielcach	dr inż. Józef Mirecki
Macias Kamila	Koncepcja wariantowa odbudowy jazów zabytkowych Sucha Rzeczka i Dębowa na Kanale Augustowskim	dr inż. Piotr Król
Korytowski Michał	Konstrukcja ścian szczelinowych, technologia wykonywania oraz jej wpływ na budynki bliskiego sąsiedztwa na przykładzie budynku mieszkalnego przy ul. Włodarzewskiej 83 w Warszawie	dr inż. Piotr Król
Fabijański Grzegorz Piotr	Analiza mieszanek mineralno-asfaltowych na przykładzie warstwy wiążącej projektowanej wg WT-2:2010 oraz PN-S-96025	dr inż. Edyta Malinowska
Kwiatkowski Krzysztof Stanisław	Koncepcja zabezpieczenia wykopu fundamentowego na przykładzie budynku Wilanów Office Park	dr inż. Simon Rabarijoely
Stankiewicz Grzegorz Stanisław	Analiza porównawcza warunków realizacji obiektów mostowych na przykładzie wiaduktu WA-46 węzła „Marynarska” w Warszawie i wiaduktu drogowego nad drogą krajową nr 62 w Płocku	prof. dr hab. inż. Mieczysław Połoński
Marszałek Michał Witold	Analiza porównawcza koncepcji wykonania obudowy wykopu fundamentowego budynku wielorodzinnego	dr inż. Piotr Król

Inżynieria Środowiska –studia stacjonarne I stopnia		
Ząbek Olga Aleksandra	Przegląd metod geofizycznych stosowanych do rozpoznawania budowy i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego	dr inż. Mariusz Lech
Janusz Adam Mieczysław	Zagospodarowanie zużytych opon samochodowych w budownictwie drogowym	dr inż. Mariusz Lech
Seget Łukasz Piotr	Dobór parametrów gruntowych do projektowania geotechnicznego budowli według Eurokodu 7 na podstawie badań terenowych	dr inż. Simon Rabarijoely
Michalec Katarzyna Maria	Ocena nośności fundamentu bezpośredniego posadowionego na prekonsolidowanym gruncie spoistym w warunkach z odpływem	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Niewierowska Klaudia	Ocena nośności fundamentu bezpośredniego posadowionego na prekonsolidowanym gruncie spoistym w warunkach z odpływem	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Szwarc Paweł	Ocena stateczności nasypu na prekonsolidowanych gruntach spoistych	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Chajęcki Michał Krzysztof	Wpływ zanieczyszczeń nieorganicznych na granicę płynności rozdrobnionego chalcedonitu	dr inż. Joanna Fronczyk
Bartczak Marcin	Wpływ zasolenia na wilgotność optymalną materiałów drobnoziarnistych	dr inż. Joanna Fronczyk
Kuźmiuk Katarzyna	Wpływ płynnych zanieczyszczeń na parametry środowiska gruntowo-wodnego	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski
Krempa Karolina Klaudia	Analiza czynników wpływających na uszczelnienie budowli inżynierii środowiska	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski
Makaruk Paweł	Ocena skuteczności urządzeń do ujęcia i zagospodarowania wód opadowych z tras drogowych	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Nowak Magdalena	Ocena stanu zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego na terenie przemysłowym na potrzeby rekultywacji	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Strzelczyk Klaudia Ewa	Metody projektowania oraz wykonania głębokich wykopów w świetle obowiązujących norm	dr inż. Marek Bajda
Bazydło Marcin	Zmienność jakości wód w obiektach systemu odwodnienia dróg na terenie aglomeracji warszawskiej	dr inż. Joanna Fronczyk
Gołąb Mateusz	Ocena nośności fundamentu bezpośredniego obciążonego osiowo według Eurokodu 7 na przykładzie posadowienia na stopie fundamentowej	dr inż. Marek Bajda
Urbanek Anna	Skurcz i pęcznienie – problemy posadowienia i eksploatacji budynków na gruntach ekspansywnych na przykładzie wybranego obiektu	dr inż. Marzena Lendo-Siwicka

Sygocka Karolina	Właściwości fizykochemiczne zanieczyszczeń pyłowych z dróg aglomeracji warszawskiej	dr inż. Joanna Fronczyk
Mitaszka Karolina	Wpływ cyklicznych zmian wilgotności w gruntach ekspansywnych na parametry odkształceniowe	dr inż. Marzena Lendo-Siwicka
Miszczyk Mateusz Edward	Przykłady zastosowania geosyntetyków w umocnieniach przeciwoerozyjnych	dr inż. Zygmunt Krzywosz
Rudnicka Magdalena Maria	Ocena stanu technicznego zbiornika retencyjnego „Cedzyna”	dr inż. Piotr Król
Kasiak Magdalena Agnieszka	Ocena stanu technicznego zbiornika retencyjnego „Borków”	dr inż. Piotr Król
Szyjka Anna	Oczyszczanie gruntów zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi na terenie baz paliwowych	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Klimkowska Jolanta Elżbieta	Zakres podtopień i sposób odwodnienia gruntu domu mieszkalnego w Komornikach	dr inż. Władysław Matusiewicz
Szczęсна Marta	Ocena stanu technicznego zbiornika retencyjnego „Starachowice”	dr inż. Piotr Król
Klata Adam Aleksander	Projekt posadowienia bezpośredniego według Eurokodu 7 i PN-81/B-03020 dla nadbudowywanego budynku użyteczności publicznej w Teresinie	dr inż. Marek Bajda
Płóciennik Anita Magdalena	Wykorzystanie technologii MASW do określania wybranych parametrów geotechnicznych podłoża gruntowego	dr inż. Marek Bajda
Osytek Maciej	Wykorzystanie rozkładu prędkości fali poprzecznej w geofizycznych badaniach powierzchniowych	dr inż. Marek Bajda
Kosidło Emil	Badanie stanu technicznego budowli hydrotechnicznej z wykorzystaniem metod geofizycznych	dr inż. Mariusz Lech
Rogowski Michał Paweł	Przyczyny podtopienia i koncepcja odwodnienia budynku w Kaczorgach Starych	dr inż. Władysław Matusiewicz
Kiepas Dawid Tomasz	Ocena możliwości i zastosowania w budownictwie ziemnym kruszywa z destruktu betonowego o uziarnieniu pospółki	dr inż. Wojciech Sas
Inżynieria Środowiska –studia stacjonarne II stopnia		
Kozłowska Karolina Joanna	Analiza nośności fundamentu bezpośredniego z uwzględnieniem stanu nasycenia podłoża gruntowego	dr inż. Zbigniew Skutnik
Skwiecińska Urszula Monika	Analiza zachowania się ściany szczelinowej z wykorzystaniem MES na obiekcie „Hotel AirPort” przy ul.17 stycznia w Warszawie	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Sochaczewska Magdalena	Ocena wpływu składowiska odpadów paleniskowych na środowisko gruntowowodne i powietrze	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda

Starzyński Tomasz Wiktor	Analiza technologii oraz kosztów wykonania budowy sieci kanalizacji sanitarnej w mieście Tłuszcz	dr inż. Waldemar Misiak
Balicka Karolina Joanna	Badania w cylindrycznym aparacie skrętnym charakterystyk wytrzymałościowych gruntów spoistych ze stacji metra Centrum Nauki Kopernik	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Bodecki Paweł Rafał	Przyczyny podtopienia i koncepcja odprowadzenia wód powierzchniowych i podziemnych z terenu osiedla mieszkaniowego w Markach	dr inż. Władysław Matusiewicz
Burkowska Katarzyna	Badania zmienności współczynnika filtracji gruntu pochodzenia antropogenicznego – destruktu betonowego, frakcje 1 – 16 mm	dr inż. Wojciech Sas
Czarnocka Magdalena	Analiza stanu technicznego obwałowań rzeki Trześniówka	dr inż. Piotr Król
Narożna Katarzyna Maria	Analiza stanu technicznego ujściowych odcinków obwałowań rzeki Wiaru	dr inż. Piotr Król
Wójcik Paulina Beata	Analiza stanu technicznego obwałowań rzeki Łęg	dr inż. Piotr Król
Jakimiuk Aleksandra	Porównanie metod analizy uziarnienia gruntów Prószyńskiego i Casagrande'a	dr inż. Małgorzata Wdowska
Ulak Sabina Maria	Ocena stabilizacji gruntów mineralnych na wybranym odcinku drogi „Zapora-KotarszynJamy”	dr inż. Simon Rabarijoely
Gajewski Marcin Grzegorz	Analiza możliwości określenia parametrów historii naprężenia na podstawie badań w jednoosiowym stanie odkształcenia	dr inż. Małgorzata Wdowska
Baranowski Arkadiusz Jerzy	Weryfikacja metodyki wyznaczania wybranych parametrów odkształceniowych gruntu	dr inż. Małgorzata Wdowska
Klos Martyna	Wpływ zawartości części organicznych na właściwości gruntów mineralnych	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski
Kuśmierek Marek Marian	Wpływ zawartości CaCO ₃ na właściwości uszczelnień mineralnych wykonanych z gruntów spoistych	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski
Kurkowska Klaudia Alicja	Analiza charakterystyk odkształceniowo - wytrzymałościowych wybranych gruntów spoistych	dr inż. Simon Rabarijoely
Kikoła Marta	Analiza i ocena technologii robót renowacyjnych kanalizacji sanitarnej na przykładzie inwestycji w ulicy Hauke-Bosaka w Warszawie	dr inż. Waldemar Misiak
Inżynieria Środowiska –studia niestacjonarne I stopnia		
Kąkol Łukasz	Ocena selektywnej zbiórki odpadów azbestowych na terenie m. st. Warszawy	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski

Dębkowski Marcin	Zastosowanie metody wysokociśnieniowej iniekcji strumieniowej jako zabezpieczenie przeciwwodne przy budowie stacji metra	dr inż. Marzena Lendo - Siwicka
Keller Marta	Technologie i maszyny stosowane w pracach ziemnych przy wykonaniu i modernizacji składowiska odpadów w Świerku	dr inż. Marzena Lendo - Siwicka
Paczkowski Piotr Jerzy	Dom i jego otoczenie	dr inż. Ewa Pisarska
Kołowska Iwona	Odpady promieniotwórcze – charakterystyka i metody unieszkodliwiania na przykładzie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych w Otwocku - Świerku	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski
Myszkowski Jan Piotr	Wpływ na środowisko i metody jego zabezpieczania przy budowie oraz eksploatacji obwodnicy Mińska Mazowieckiego (woj. mazowieckie) na parametrach autostrady w ciągu drogi krajowej nr 2 na długości 21 km	dr inż. Waldemar Misiak
Skomorucha Agnieszka	Wykorzystanie materiałów odpadowych w budownictwie	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski
Okręgliński Arkadiusz Paweł	Ocena nośności obciążonej osiowo ławy fundamentowej według Eurokodu 7 i PN-81/B-03020	dr inż. Marek Bajda
Inżynieria Środowiska – studia niestacjonarne II stopnia		
Dąbrowska Olga Joanna	Kompleksowa ocena stanu technicznego zbiornika retencyjnego Rejów	dr inż. Piotr Król
Buczyński Tomasz Krzysztof	Analiza technologiczno - ekonomiczna wykopowych i bezwykopowych metod budowy sieci gazowych	dr inż. Waldemar Misiak
Garbacik Adam Przemysław	Zastosowanie metody elektrooporowej do rozpoznania warunków gruntowo-wodnych panujących w podłożu składowisk odpadów komunalnych	dr inż. Mariusz Lech
Iżbicki Karol	Zastosowanie tomografii elektrooporowej do określenia głębokości zalegania stropu ilów na wybranych obiektach w rejonie Warszawy	dr inż. Mariusz Lech
Rudolf Michał Jan	Badanie warunków gruntowo-wodnych i koncepcja odwodnienia terenu pod inwestycję budowlaną w Koszajcu	dr inż. Władysław Matusiewicz
Sopliński Marcin	Zastosowanie metod geofizyki powierzchniowej do rozpoznania zanieczyszczenia gruntów ornych przyległych do składowiska odpadów komunalnych w Ciechanowie	dr inż. Mariusz Lech
Gąska Kamil Piotr	Rozpoznanie stanu środowiska gruntowowodnego wokół zrekultywowanego składowiska odpadów komunalnych z wykorzystaniem tomografii elektrooporowej	dr inż. Mariusz Lech

Wardziński Krzysztof	Realizacja inwestycji z zakresu inżynierii środowiska w systemie zamówień publicznych na przykładzie warunków kontraktowych FIDIC	prof. dr hab. inż. Mieczysław Połoński
----------------------	---	---

PRACE DYPLOMOWE
WYKONANE W ROKU AKADEMICKIM 2014/2015
(do 31.12 2015)

Budownictwo – studia stacjonarne I stopnia

<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Beśka Konrad Jan	Wyznaczanie parametrów odkształceniowych gruntów spoistych za pomocą pomiaru prędkości propagacji fali poprzecznej w gruncie	dr inż. Małgorzata Wdowska
Brodowski Adam Zbigniew	Analiza przyczyn uszkodzenia i projekt ściany oporowej na terenie zakładu przemysłowego w Rąbinie	dr inż. Marek Bajda
Chudzyńska Wioleta Teresa	Analiza stateczności etapowo budowanego nasypu na słabonośnym podłożu	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Chudzyńska Żaneta Maria	Badanie przepuszczalności gruntów spoistych	dr inż. Zdzisław Skutnik
Duk Aleksandra	Badanie stanu technicznego wału wiślanego w okolicach Warszawy metodą tomografii elektrooporowej	dr inż. Mariusz Lech
Gawrysiak Michał	Projekt posadowienia bezpośredniego według Eurokodu 7 oraz PN-81/03020	dr inż. Marek Bajda
Ilczyna Dorota Lucyna	Cykliczne obciążenia gruntu spoistego na przykładzie cyklicznego trójosiowego ściskania iłu piaszczystego	dr inż. Wojciech Sas
Jęczyńska Agnieszka	Metodyka wyznaczania cyklicznego modułu sprężystości M_r na podstawie badań cyklicznego jednoosiowego ściskania	dr inż. Wojciech Sas
Kapka Monika	Ocena nośności fundamentu płytowo-palowego budowli przelewowo-spustowej zbiornika Racibórz Dolny	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Kossowski Michał Krzysztof	Analiza przydatności destruktu betonowego w budownictwie drogowym na podstawie badań cyklicznych CBR	dr inż. Wojciech Sas
Król Paulina	Zastosowanie techniki pomiarowej „bender – elements” do wyznaczenia modułu sztywności G w gruntach przerobionych	dr inż. Wojciech Sas
Krzywosz Paweł	Projekt posadowienia bezpośredniego według Eurokodu 7 i PN-81/B-03020 dla projektowanego budynku jednorodzinnego w osiedlu domków w Warszawie	dr inż. Marek Bajda
Kucharczyk Olga	Projekt posadowienia bezpośredniego według Eurokodu 7 i PN-81/B-03020 dla projektowania hali gospodarczo-przemysłowej w Boksycach	dr inż. Marek Bajda
Łuniewska Iwona	Geosyntetyki w konstrukcjach dachów zielonych	dr inż. Zygmunt Krzywosz
Mąkosa Paulina Monika	Ocena parcia na obudowę wykopu na przykładzie wybranej stacji II linii metra w Warszawie	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Napora Piotr Paweł	Model styku konstrukcji betonowej z podłożem ekspansywnym	dr inż. Marzena Lendo - Siwicka
Olszewski Maciej	Badanie zmienności cyklicznego modułu sprężystości M_r destruktu betonowego w	dr inż. Wojciech Sas

	zależności od zastosowanej wilgotności zagęszczania	
Ostasiuk Katarzyna Weronika	Interakcja pali przemieszczeniowych i nieprzemieszczeniowych z gruntami ekspansywnymi	dr inż. Marzena Lendo - Siwicka
Sakowicz Małgorzata Paulina	Porównanie zmiany modułu odkształcenia „E” w ścinaniu standardowym oraz przy zastosowaniu czujników przemieszczeń	dr inż. Wojciech Sas
Sokołowska Beata Agata	Analiza czynników wpływających na prędkość fali poprzecznej Vs w gruntach spoistych	dr inż. Wojciech Sas
Szyl Łukasz	Metodyka wyznaczania cyklicznego modułu sprężystości MR dla iłu stabilizowanego wapnem	dr inż. Wojciech Sas
Tomasiewicz Daniel Filip	Wzmacnianie podłoża gruntowego kolumnami MSC/CMC pod budowę dróg dojazdowych	dr inż. Zdzisław Skutnik
Zaborowski Kacper Krzysztof	Technologia wykonania oraz projekt fundamentowej ściany szczelinowej na przykładzie budowy Słodowiec City w Warszawie	dr inż. Marek Bajda
Budownictwo – studia stacjonarne II stopnia		
Bartkiewicz Emil Maciej	Analiza wariantowa konstrukcji upustowej zbiornika retencyjnego „Pawłów”	dr inż. Piotr Król
Czajkowski Marcin	Zbiornik na gnojowicę – technologia budowy zbiornika oraz warunki geotechniczne posadowienia konstrukcji	dr inż. Simon Rabarijoely
Jagiello Kamil Tomasz	Ocena zachowania się obudowy stacji C11 Świętokrzyska II linii metra w Warszawie z wykorzystaniem MES	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Kowalska Agata	Ocena nośności fundamentu bezpośredniego posadowionego na gruncie normalnie skonsolidowanym w warunkach z odpływem z wykorzystaniem MES	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Kurowski Bartosz	Implementacja badań dylatometrycznych (DMT) do określenia składu granulometrycznego gruntów	dr inż. Simon Rabarijoely
Ołdakowski Rafał	Badanie zmiany współczynnika filtracji k od wskaźnika porowatości w permeametrze wyposażonym w komorę trójosiową dla gruntów organicznych	dr inż. Wojciech Sas
Ołtarzewski Maciej	Wpływ czasu sezonowania próbek przesłony filtracyjnej na jej parametry przepływu	dr inż. Małgorzata Wdowska
Petrykowski Paweł	Wpływ wilgotności początkowej próbek przesłony filtracyjnej na jej parametry przepływu	dr inż. Małgorzata Wdowska
Prządka Sebastian	Ocena nośności fundamentu bezpośredniego posadowionego na prekonsolidowanym gruncie spoistym w warunkach bez odpływu	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Turlej Katarzyna Aleksandra	Ocena nośności i osiadań fundamentów kładki dla pieszych nad drogą szybkiego ruchu	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Budownictwo – studia niestacjonarne I stopnia		
Górczyński Patryk Jakub	Problemy inżynierskie konstrukcji betonowych na/w gruntach ekspansywnych	dr inż. Marzena Lendo - Siwicka
Grzmiel Mariusz Franciszek	Analiza i ocena dwóch systemów deskowania monolitycznego stropu żelbetowego o powierzchni 800 m ²	dr inż. Waldemar Misiak

Kępka Daniel	Technologie i maszyny stosowane w pracach ziemnych przy wykonywaniu dróg na przykładzie odcinka drogi ulicy Tumskiej	dr inż. Marzena Lendo - Siwicka
Sobotka Karolina	Ocena stanu technicznego zbiornika retencyjnego „Zaklików” na rzece Sanna	dr inż. Piotr Król
Budownictwo – studia niestacjonarne II stopnia		
Damięcki Jarosław	Wariantowy projekt odwodnienia wykopu fundamentowego na potrzeby budowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego z garażem podziemnym przy ul. Maszewskiej w Warszawie	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Dmytrow Maciej	Poprawa warunków stateczności skarpy obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	dr hab. inż. Mirosław Lipiński
Gliniewski Kamil Marcin	Analiza przyczyn i skutków wraz z koncepcją zabezpieczenia budynków przed szkodliwym działaniem wód gruntowych i opadowych pochodzących z przecieków do podziemnych kondygnacji budynków na osiedlu w Osielsku	dr inż. Piotr Król
Kluczek Marek	Analiza ściany szczelinowej stacji Nowy Świat – Uniwersytet II linii metra w Warszawie według PN-EN 1997-1	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Kościeszka Marek	Ocena nośności gruntów spoistych pod stopą fundamentową w warunkach mimośrodowego obciążenia	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Paluch Karol Tomasz	Konstrukcja i technologia wykonania nasypów zbrojonych obiektów komunikacyjnych	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Rybus Filip	Wzmocnienie podłoża obiektów drogowych z wykorzystaniem kolumn i drenaży pionowych	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Suliborski Paweł	Nośność pozioma ścian szczelinowych na przykładzie budowy tunelu drogowego TD – 24 w Warszawie	dr inż. Józef Mirecki
Szczegot Paweł Piotr	Projekt organizacji placu budowy na obiekcie M1 – przeprawa przez Wartę – z uwzględnieniem kosztów	prof. dr hab. inż. Mieczysław Połoński
Tarabasz Marlena	Posadowienie budynków mieszkalnych w trudnych warunkach geotechnicznych	dr inż. Józef Mirecki
Wiedeńska Anna Marta	Kontrola kosztów budowy na przykładzie kontraktu „Polepszenie jakości usług przewozowych poprzez poprawę stanu technicznego linii kolejowej nr 1 na odcinku Koluszki - Częstochowa	prof. dr hab. inż. Mieczysław Połoński
Żbik Jarosław	Analiza stanu odwodnienia węzła lotnisko obwodnicy Mińska Mazowieckiego	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Inżynieria Środowiska – studia stacjonarne I stopnia		
Bałdyga Małgorzata	Ocena osiadań podłoża budowli przelewowo – spustowej zbiornika Racibórz Dolny	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Celarski Łukasz	Technologie umocnień wykopów wąskoprzestrzennych	dr inż. Waldemar Misiak
Chojka Aneta Katarzyna	Ocena nośności podłoża budowli przelewowo – spustowej zbiornika Racibórz Dolny	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Dobrzyńska Marta Anna	Projektowanie posadowień turbin wiatrowych według Eurokodu 7	dr inż. Zdzisław Skutnik
Filipowicz Daniel	Analiza wpływu składowiska popiołów z Energa Elektrownie Ostrołęka S.A. na środowisko gruntowo - wodne	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda

Gulska Marta	Wpływ zawartości cząstek drobnych na właściwości gruntów stosowanych w uszczelnieniach budowli inżynierskich	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski
Iwanowska Natalia Anna	Stany graniczne w projektowaniu składowisk odpadów	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski
Kaczyńska Aleksandra	Projekt odwodnienia budynku mieszkalnego w miejscowości Przasnysz	dr inż. Waldemar Misiak
Kaźmierska Anna	Przyczyny podtopienia krypty kościoła w Grójcu i koncepcja odwodnienia	dr inż. Władysław Matusiewicz
Komar Łukasz Grzegorz	Analiza stateczności skarp rekultywowanego składowiska odpadów z uwzględnieniem wzmocnień	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Korus Karolina	Ocena wzmocnienia podłoża słabonośnego z wykorzystaniem kolumn żwirowych	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Kostrzewska Anna	Zastosowanie technologii jet grouting w głębokim posadowieniu budynków	dr inż. Zdzisław Skutnik
Lewczuk Aleksander	Zakres podtopienia, warunki geotechniczne i koncepcja odwodnienia budynku w Siedlcach	dr inż. Władysław Matusiewicz
Lubelska Marlena Brygida	Wpływ składowiska odpadów na warunki wodno – gruntowe na przykładzie składowiska w Woli Suchożebrskiej	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Miśkiewicz Kinga Małgorzata	Zasady interpretacji wyników sondowań statycznych CPT	dr inż. Simon Rabarijoely
Parda Justyna	Zasady interpretacji wyników badań dylatometrycznych DMT	dr inż. Simon Rabarijoely
Przybysz Marta	Przyczyny podtopień i koncepcja odwodnienia budynku mieszkalnego w miejscowości Gaj	dr inż. Waldemar Misiak
Reguła Adam	Ocena wzmocnienia podłoża słabonośnego z wykorzystaniem kolumn piaskowych w osłonie z geowłókniny	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Różańska Aleksandra	Morfodynamika równi zalewowej Pilicy pomiędzy Domaniewiczami a Nowym Miastem	prof. dr hab. Tomasz Falkowski
Szczepański Paweł	Projektowanie i wykonawstwo ścianki berlińskiej na wybranym przykładzie – budowa Zakątek Cybisa na warszawskim Ursynowie	dr inż. Marzena Lendo - Siwicka
Szymański Łukasz	Analiza metod renowacji kanalizacji sanitarnej	dr inż. Waldemar Misiak
Truszkowski Aleksander	Wpływ ujemnych temperatur na właściwości fizyczne i ścisłość gliny	dr inż. Edyta Malinowska
Inżynieria Środowiska –studia stacjonarne II stopnia		
Soroka Magdalena	Ocena wpływu nawożenia azotowego na jakość wód gruntowych i powierzchniowych	dr inż. Joanna Fronczyk
Szyjka Anna	Ocena właściwości fizycznych profilu glebowego na terenie wybranych obiektów doświadczalnych	dr inż. Joanna Fronczyk
Wesołowska Sylwia	Ocena przepuszczalności uszczelnień budowli inżynierskich na podstawie badań laboratoryjnych	dr inż. Zdzisław Skutnik
Inżynieria Środowiska –studia niestacjonarne I stopnia		
Bartosik Aleksandra	Wpływ dróg na środowisko na przykładzie zrealizowanych obiektów drogowych: obwodnica Mszczonowa na długości 6,3 km oraz Radzymin – Wyszaków t.S8	dr inż. Waldemar Misiak

Doroszczuk Łukasz	Zasady projektowania mokrych składowisk odpadów paleniskowych	dr inż. Mariusz Lech
Karcz Milena Bożena	Analiza rozwiązań technologicznych dróg na terenach cennych ekologicznie na przykładzie odcinka drogi Radzymin - Wyszaków	dr inż. Joanna Fronczyk
Kowalski Michał	Wały przeciwpowodziowe – przegląd metod modernizacji	dr inż. Piotr Król
Kurczyński Andrzej	Wykonanie instalacji wentylacyjnej w nowo-budowanym obiekcie użyteczności publicznej	dr inż. Waldemar Misiak
Inżynieria Środowiska –studia niestacjonarne II stopnia		
Iwańczuk Anna Katarzyna	Instalacje do odzysku surowców z odpadów komunalnych jako element RIPOK	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Pajęcki Andrzej Adam	Zastosowanie materiału antropogenicznego w konstrukcjach drogowych na przykładzie destruktu betonowego	dr inż. Wojciech Sas
Piekarski Rafał	Dobór sposobu zabezpieczeń robót ziemnych i problematyka zasypki przy budowie infrastruktury podziemnej	dr inż. Wojciech Sas
Płachta Piotr Michał	Ocena warunków geotechnicznych oraz koncepcja modernizacji wału rzeki Nysa Szalona w rejonie Zębów	dr inż. Józef Mirecki
Rokicki Michał	Zastosowanie technologii DSM do wzmacniania podłoża gruntowego na przykładzie budowy hali magazynowej w Płocku - Ciechomicach	dr inż. Mariusz Lech
Rzewuski Karol	Zastosowanie kruszyw naturalnych i antropogenicznych do wykonywania zasypek instalacji sanitarnych	dr inż. Wojciech Sas
Ochrona Środowiska –studia stacjonarne I stopnia		
Nowicki Mateusz Robert	Odwodnienie placu imprez masowych na terenie SGGW z wykorzystaniem wód drenazowych do nawadniania roślin	dr inż. Władysław Matusiewicz
Perzanowski Mateusz	Składowanie odpadów promieniotwórczych w Polsce – analiza na podstawie Krajowego Składowiska Odpadów Promieniotwórczych w Różanie	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Szymańska Patrycja Beata	Ocena stanu gruntowo – wodnego po likwidacji mogiłników	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Ochrona Środowiska –studia stacjonarne II stopnia		
Battuvshin Guyen	Analiza stateczności nasypu na gruntach spoistych	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Nędzi Paweł	Monitorowanie środowiska gruntowo-wodnego na obszarach użytkowanych rolniczo z wykorzystaniem metod geofizyki powierzchniowej	dr inż. Mariusz Lech

PRACE DYPLOMOWE
WYKONANE W ROKU AKADEMICKIM 2015/2016
(do 31.12 2016)

Budownictwo – studia stacjonarne I stopnia

<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Bergiel Michalina	Projekt posadowienia bezpośredniego wg Eurokodu 7 i PN-81/B-03020 dla projektowania budynku wielorodzinnego przy ul.Obrzeżnej w Warszawie	dr inż.Marek Bajda
Bolkowska Agnieszka	Charakterystyka odkształceniowa dla iłu piaszczystego w warunkach jednoosiowego ściskania	dr inż. Wojciech Sas
Chendoszko Dariusz	Ocena posadowienia budowli na fundamentach pośrednich według norm PN-83/B-02482 i Eurokodu 7	dr inż. Katarzyna Markowska-Lech
Durasiewicz Paweł	Wzmacnianie nawierzchni dróg geotkaninami	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Gwóźdź Erwin	Wykorzystanie metod geofizycznych do oceny stanu uszczelnienia składowisk odpadów komunalnych	dr inż. Mariusz Lech
Hajduk Jędrzej	Parametry stanu i sztywności gytii określane w aparacie trójosiowym przy wykorzystaniu pomiarów prędkości fal akustycznych	dr hab.inż. Mirosław Lipiński
Jakacka Małgorzata	Badanie zmian współczynnika filtracji dla destruktu betonowego oraz destruktu betonowego z dodatkiem cementu	dr inż. Wojciech Sas
Jaroń Łukasz	Relacje parametrów odkształceniowych wyznaczanych w warunkach trójosiowych i uniemożliwionej rozszerzalności bocznej	dr hab.inż. Mirosław Lipiński
Jaźwińska Milena	Wpływ zjawiska pęcznienia na wytrzymałość iłów	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski
Kardas Izabela	Badanie zjawiska sufozji dla gruntu antropogenicznego na przykładzie destruktu betonowego	dr inż. Wojciech Sas
Kardel Wojciech	Analiza badań pełzania gytii w warunkach z odpływem	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Karwańska Adriana	Interpretacja badań dylatometrycznych (DMT) do wyznaczania przepuszczalności hydraulicznej gruntu	dr inż. Simon Rabarijoely
Leoniuk Joanna	Charakterystyka wzrostu wytrzymałości na ścinanie przy ściskaniu destruktu betonowego stabilizowanego cementem o frakcji 0-2 mm	dr inż. Wojciech Sas
Łaniocha Anna	Wytrzymałość w warunkach jednoosiowego ściskania oraz nośność destruktu betonowego o frakcji 2-10 stabilizowanego cementem	dr inż. Wojciech Sas
Malejka Piotr	Rozpoznanie stanu technicznego uszczelnień pionowych wokół składowiska odpadów w rejonie Warszawy z wykorzystaniem metody geofizyki powierzchniowej	dr inż. Mariusz Lech

Mocarski Kamil	Wykorzystanie badań dylatometrycznych DMT do oceny wybranych parametrów mechanicznych gruntów organicznych	dr inż. Marek Bajda
Pućko Paweł	Metody realizacji głębokich wykopów fundamentowych i podziemnych części budynków	dr inż. Zdzisław Skutnik
Sadowski Damian	Znaczenie Building Information Modeling w procesie inwestycyjno-budowlanym	prof. dr hab. inż. Mieczysław Połoński
Skolmowski Mateusz	Porównanie metod określania ekspansywności wybranych ilów-metodą swobodnego pęcznienia i metodą stałej objętości	dr inż. Małgorzata Wdowska
Skurosz Łukasz	Wykorzystanie sondowań statycznych CPT do oceny wybranych parametrów mechanicznych gruntów organicznych	dr inż. Marek Bajda
Szajny Julia	Analiza parcia na obudowę wykopu na przykładzie ściany berlińskiej wykonanej przy ul. Bażantarni w Warszawie	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Szurowski Adrian	Warunki geotechniczne i koncepcja odwodnienia gruntu wokół podtapianego domu jednorodzinnego w miejscowości Jasień	dr inż. Władysław Matusiewicz
Tur Rafał	Wpływ warunków rozszerzalności bocznej na wartość ciśnienia pęcznienia wybranych ilów	dr inż. Małgorzata Wdowska
Woźniak Tomasz	Metody wzmacniania gruntu spoistego za pomocą mieszanek optymalnych z dodatkiem destruktu betonowego	dr inż. Wojciech Sas
Budownictwo – studia stacjonarne II stopnia		
Goliński Mateusz	Analiza możliwości wykorzystania destruktu betonowego do wykonania kolumn kamiennych za pomocą badań modelowych	dr inż. Wojciech Sas
Król Paulina	Porównanie wyników badań gruntu spoistego elementami Bender przy wykorzystaniu wybranych metod interpretacji	dr inż. Katarzyna Gabryś
Malinowska Magda	Zmienność charakterystyki przepływu dla gruntu antropogenicznego- destruktu betonowego o frakcji 0-8,0 mm	dr inż. Wojciech Sas
Miszczyk Mateusz	Zastosowanie geosyntetyków w konstrukcjach wzmacniających grunt	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Miturski Maciej	Zastosowanie metody cCBR dla gruntów spoistych na przykładzie iłu piaszczystego w budownictwie drogowym	dr inż. Wojciech Sas
Skowron Andrzej	Historia naprężenia prekonsolidowanych ilów płoceńskich z rejonu Warszawy w świetle badań in situ	dr inż. Mariusz Lech
Stefańczyk Rafał	Ocena parametrów filtracyjnych w gruntach spoistych na przykładzie badań in situ	dr inż. Mariusz Lech
Szymański Mateusz	Dobór w projektowaniu geotechnicznym parametrów gruntów z wykorzystaniem teorii Bayesa	dr inż. Simon Rabarijoely
Szymczuk Jakub	Wykorzystanie wyników badań DMT do projektowania ściany szczelinowej	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Tomasiewicz Daniel	Wykorzystanie destruktu betonowego jako wzmocnienia gruntu za pomocą zastosowania mieszanek optymalnych	dr inż. Wojciech Sas
Budownictwo – studia niestacjonarne I stopnia		

Bakuła Paulina	Technologia wykonania i odbioru robót wykończeniowych. Przegląd stosowanych materiałów. Analiza materiałowa na przykładzie wybranego lokalu użyteczności publicznej	dr inż. Waldemar Misiak
Chłopicki Paweł	Wstępna analiza techniczno-ekonomiczna wariantów przebiegu Trasy Olszyny Grochowskiej przez gminę Wieliszew na odcinku DK61-DW632	dr inż. Piotr Król
Cieślak Maciej	Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót przedmiar i kosztorys inwestorski jako uzupełnienie projektu budowy drogi gminnej	dr inż. Marzena Lendo - Siwicka
Gerlik Wiktor	Projekt ścianki berlińskiej jako obudowy wykopu pod budowę fundamentu budynku przy ul. Warszawskiej 23 w Czersku	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Korzeniecki Mateusz	Wytyczne do projektowania robót drogowych w oparciu o odcinek drogi ulicy Żegańskiej, Zwoleńskiej w dzielnicy Warszawa - Wawer	dr inż. Marzena Lendo - Siwicka
Krasnowski Łukasz	Projekt odwodnienia posesji w miejscowości Gołany gm.Przasnysz	dr inż. Waldemar Misiak
Penger Piotr	Rusztowania szalunki i ich zastosowanie w budownictwie	dr inż. Waldemar Misiak
Podgórzak Patrycja	Wyznaczenie współczynnika filtracji gruntów pobranych z przesłon hydroizolacyjnych wykonywanych w technologiach WIPS i DMS na podstawie badań laboratoryjnych metodą flow-pump	dr inż. Małgorzata Wdowska
Sokołowski Ernest	Wpływ czasu zadawania naprężenia efektywnego na wartość modułu ściśliwości z badania edometrycznego	dr inż. Małgorzata Wdowska
Suchocki Karol	Metody określania parametrów przepuszczalności ze względu na rodzaj gruntu	dr inż. Małgorzata Wdowska
Wereszczyński Jakub	Analiza kosztów i technologii robót instalacji sieci światłowodowej FTTH i RFoG na przykładzie wybranego obiektu budowlanego	dr inż. Katarzyna Pawluk
Wyszogrodzki Michał	Monitoring inklinometryczny ścian szczelinowych stanowiących obudowę głębokich wykopów	dr inż. Zdzisław Skutnik
Zawadewicz Katarzyna	Procedury administracyjne w procesie budowlanym na przykładzie realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych	prof. dr hab. inż. Mieczysław Połoński
Budownictwo – studia niestacjonarne II stopnia		
Chuda Joanna	Harmonogram rzeczowo-finansowy i kontrola kosztów wykonania budynku mieszkalnego	prof. dr hab. inż. Mieczysław Połoński
Goszczyńska Aleksandra	Zarządzanie projektami budowlanymi w oparciu o warunki kontraktowe FIDIC na przykładzie inwestycji firmy Skanska S.A.	dr inż. Marzena Lendo - Siwicka
Kołanka Tomasz	Odwodnienie głębokiego wykopu budowlanego w terenie zurbanizowanym	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Korytkowski Dariusz	Uwarunkowania geotechniczne wykonania robót fundamentowych na przykładzie budowy osiedla zlokalizowanego na terenie Wilanowa	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Kowalski Jan	Zarządzanie projektami na budowlanych kontraktach kolejowych	prof. dr hab. inż. Mieczysław Połoński

Latoszek Jarosław	Wzmocnienie podłoża gruntowego wybranych obiektów Mostu Północnego w Warszawie	dr inż. Józef Mirecki
Mucha Dorota	Pale typu FRANKI jako proponowana metoda posadowienia hali produkcyjnej	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Plakwicz Piotr	Projekt posadowienia biurowca Neptun na palach typu bareta wraz z obudową wykopu w technologii ścian szczelinowych	dr inż. Edyta Malinowska
Sobiech Mariusz	Posadowienie budynku w trudnych warunkach gruntowych	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Sosnowska Anna	Analiza technologiczno-kosztowa przebudowy rowów melioracyjnych dla wybranej inwestycji na terenie Wrocławia	dr inż. Katarzyna Pawluk
Szydłowski Piotr	Wpływ specyfikacji realizacji inwestycji kolejowych na koszt wykonania obiektów na przykładzie realizacji kładki dla pieszych w km 12.148 na stacji Warszawa Okęcie linii nr 8	prof. dr hab. inż. Mieczysław Połoński
Inżynieria Środowiska –studia stacjonarne I stopnia		
Domański Mateusz	Metodyka wyznaczania modułu odkształcenia postaciowego gruntów spoistych z kolumny rezonansowej	dr inż. Katarzyna Gabryś
Duszczyk Michał	Metodyka wyznaczania wskaźnika tłumienia gruntów spoistych z kolumny rezonansowej	dr inż. Katarzyna Gabryś
Głowacka Paulina	Analiza właściwości fizycznych słabonośnych gruntów organicznych	dr inż. Edyta Malinowska
Grabarska Paulina	Wyznaczenie współczynnika konsolidacji w kierunku pionowym dla gruntu organicznego z podłoża trasy S2	dr inż. Edyta Malinowska
Kozieł Paulina	Metodyka wyznaczania modułu odkształcenia postaciowego gruntów spoistych przy wykorzystaniu piezoelementów rodzaju Bender	prof. dr hab. inż. Alojzy Szymański
Kubiak Magdalena	Wyznaczanie współczynnika konsolidacji w kierunku pionowym w gruncie organicznym	dr inż. Edyta Malinowska
Leśniewicz Maciej	Wpływ zamrażania-rozmrażania na właściwości fizyczne torfu	dr inż. Edyta Malinowska
Leśniewski Jakub	Analiza zmiany wytrzymałości na ścianie bez odpływu wyznaczonej w cylindrycznym aparacie skrętnym	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Marczewska Magdalena	Wyznaczenie modułu ściśliwości dla gruntu organicznego z podłoża trasy obwodnicy Augustowa - Mazury	dr inż. Edyta Malinowska
Ostrysz Dominika	Wyznaczanie wartości charakterystycznych wybranych parametrów geotechnicznych z badań DMT z wykorzystaniem teorii Bayes'a	dr inż. Simon Rabarijoely
Rulak Aneta	Ocena nośności i osiadań płyty fundamentowej posadowionej na podłożu organicznym wzmocnionym kolumnami betonowymi	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Rusjan Martyna	Określenie rodzaju gruntu na podstawie norm PN-86/B-02480 i PN-EN ISI 14688	dr inż. Katarzyna Markowska-Lech
Sawicka Agata	Ocena nośności i osiadań płyty fundamentowej posadowionej na podłożu organicznym wzmocnionym kolumnami przepuszczalnymi	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Szajko Anita	Wykorzystanie kolumny rezonansowej w określaniu parametrów geotechnicznych gruntów spoistych	dr inż. Katarzyna Markowska-Lech

Śpiewak Justyna	Wyznaczenie modułu ściśliwości dla gruntu organicznego z podłoża trasy S2	dr inż. Edyta Malinowska
Tkaczyk Anna	Akumulacja metali ciężkich w próbkach środowiskowych w pobliżu lotniska cywilno-sportowego w Olsztynie	dr inż. Joanna Fronczyk
Tracz Konrad	Geotechniczne i środowiskowe koncepcje dotyczące rozpoznania podłoża gruntowego pod obiekty infrastruktury drogowej	dr inż. Wojciech Sas
Ujda Urszuka	Wpływ warstwy gruntów słabonośnych na stan graniczny nośności	dr inż. Simon Rabarijoely
Widłak Magdalena	Zastosowanie metod geofizycznych w ocenie stanu środowiska wodno-gruntowego na przykładzie badań składowiska odpadów komunalnych	dr inż. Mariusz Lech
Wiśniewska Anna	Analiza wyników badań wytrzymałości na ścinanie bez odpływu gytii w aparacie trójosiowym	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Woźniak Katarzyna	Analiza wyników badań parametrów odkształceniowych gytii w aparacie trójosiowym	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Zabielski Marek	Ocena warunków gruntowo-wodnych oraz koncepcja zabezpieczenia budynku jednorodzinnego przed podtopieniem	dr inż. Władysław Matusiewicz
Zawadzki Grzegorz	Przyczyny podtopienia i odwodnienie hotelu w Siedlcach	dr inż. Władysław Matusiewicz
Inżynieria Środowiska –studia stacjonarne II stopnia		
Bałdyga Małgorzata	Ocena zachowania się obudowy wykopu w rejonie występowania gytii eemskiej w Warszawie	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Iwanowska Natalia	Analiza warunków geośrodowiskowych na terenie składowiska odpadów komunalnych	dr inż. Mariusz Lech
Kaczyńska Aleksandra	Koncepcja technologii i analiza kosztów realizacji wybranego odcinka kanalizacji w miejscowości Przasnysz	dr inż. Waldemar Misiak
Makaruk Paweł	Wykorzystanie danych geoprzestrzennych w badaniach morfologii starorzeczy w Dolinie Dolnego Bugu	dr inż. Piotr Ostrowski
Miśkiewicz Kinga	Ocena parametrów wytrzymałości na ścinanie z odpływem warszawskich ilów prekonsolidowanych na podstawie danych dylatometrycznych	dr inż. Simon Rabarijoely
Nowak Magdalena	Analiza stateczności wzmocnionych skarp składowiska odpadów w aspekcie zagospodarowania porekultywacyjnego	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Strzelczyk Klaudia	Lokalizacja niestabilności w badaniach upłynnienia gruntu	dr hab.inż. Mirosław Lipiński
Inżynieria Środowiska –studia niestacjonarne I stopnia		
Czmiel Sylwia	Ocena stanu gospodarki odpadami w zakładzie produkcyjnym o profilu kosmetycznym	dr inż. Joanna Fronczyk
Kozieł Katarzyna	Gospodarka odpadami z uwzględnieniem recyklingu w działalności Grupy Azoty Zakłady Azotowe Puławy S.A.	dr inż. Joanna Fronczyk
Pośnik Daniel	Określenie parametrów przepuszczalności przy wykorzystaniu metody stałego wymuszonego przepływu w gruncie antropogenicznym	dr inż.Małgorzata Wdowska

Staškiewicz Michał	Budownictwo energooszczędne - technologie i korzyści finansowe	dr inż. Waldemar Misiak
Inżynieria Środowiska –studia niestacjonarne II stopnia		
Duplaga Rafał	Projekt składowiska odpadów komunalnych na terenie gminy Domaradz w województwie Podkarpackim	dr inż. Joanna Fronczyk
Książek Daniel	Analiza techniczno-ekonomiczna wykonania kanalizacji deszczowej na przykładzie rozwiązań zastosowanych w Płocku	dr inż. Waldemar Misiak
Ochrona Środowiska –studia stacjonarne I stopnia		
Adamczyk Marcelina	Wpływ składowiska odpadów na wybrane elementy środowiska naturalnego na podstawie składowiska odpadów Łubna	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Dziura Julita	Zasady monitoringu składowiska odpadów Radiowo w fazie eksploatacji	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Góraj Maciej	Rozpoznanie warunków hydrogeologicznych fragmentu doliny Liwca, na odcinku od Urli do Nadliwia.	prof. dr hab. Tomasz Falkowski
Lasota Aleksandra	Innowacyjne metody utylizacji odpadów komunalnych	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski
Ochrona Środowiska –studia stacjonarne II stopnia		
Barchan Monika	Koncepcja zagospodarowania zrekultywowanego składowiska odpadów w aspekcie odnawialnych źródeł energii	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski

**PRACE DYPLOMOWE
WYKONANE W ROKU AKADEMICKIM 2016/2017**

Budownictwo – studia stacjonarne I stopnia

<i>Autor</i>	<i>Tytuł</i>	<i>Promotor</i>
Bagiński Rafał	Wyznaczanie i interpretacja wybranych parametrów podłoża gruntowego na podstawie badań terenowych	dr inż. Marek Bajda
Baranowski Daniel	Wpływ wartości naprężenia efektywnego na wartość współczynnika filtracji w próbce gliny piaszczystej	dr inż. Małgorzata Wdowska
Dec Magdalena	Określenie współczynnika konsolidacji pionowej C_v na podstawie badań współczynnika filtracji dla gruntów o różnym uziarnieniu	dr inż. Małgorzata Wdowska
Dembowski Arkadiusz	Warunki geotechniczne i odwodnienia podłoża w obrębie domów jednorodzinnych w Jabłonie	dr inż. Władysław Matusiewicz
Głos Konrad	Przyczyny podtopienia oraz koncepcja odwodnienia tarasu widokowego SGGW na Skarpie Wiślanej	dr inż. Władysław Matusiewicz
Goławski Przemysław	Ocena stateczności i odkształceń podłoża słabonośnego z drenażem pionowym nasypu drogi ekspresowej S7	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Gołębiewska Emilia	Wpływ rodzaju badanej próbki gruntu na parametry wytrzymałościowe w gruntach pęczniejących	dr inż. Marzena Lendo - Siwicka
Hampejs Martin	Określenie stanu zagęszczenia w gruntach niespoistych o różnej ścisłości na podstawie sondowania CPT	dr hab. inż. Mirosław Lipiński
Kaczmarek Paulina	Projekt posadowienia pośredniego hali magazynowo-produkcyjnej według PN-83/B-02482 i Eurokodu 7	dr inż. Katarzyna Markowska-Lech
Karpień Konrad	Ocena parcia na obudowę głębokiego wykopu zlokalizowanego w rynn timerzoborskiej	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Klata Joanna	Ocena parametrów wytrzymałościowych gruntów spoistych na podstawie badań terenowych	dr inż. Mariusz Lech
Kosiński Maciej	Ocena stanu granicznego zniszczenia hydraulicznego wybranej budowli hydrotechnicznej	dr inż. Marzena Lendo - Siwicka
Moczulski Marek	Wpływ zamrażania-rozmrażania gruntu organicznego na odkształcalność	dr inż. Edyta Malinowska
Nosel Karolina	Wykorzystanie przepuszczalnych kolumn do wzmocnienia gruntów organicznych	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Oberda Katarzyna	Metody zabezpieczeń głębokich wykopów w budownictwie miejskim	dr inż. Katarzyna Markowska-Lech
Plis-Pawulska Natalia	Ocena nośności i osiadań fundamentu bezpośredniego według Eurokodu 7 oraz PN-81/B-03020, na przykładzie Nowego Dworca Warszawa Zachodnia	dr inż. Marek Bajda
Radawska Joanna	Ocena nośności i osiadań wybranego fundamentu bezpośredniego według Eurokodu 7 i PN-81/B-	dr inż. Marek Bajda

	03020 na przykładzie posadowienia bloku mieszkalnego przy ul.Krypskiej 13 w Warszawie	
Rek Monika	Ocena nośności i osiadań wybranego fundamentu bezpośredniego wg Eurokodu 7 i PN-81/B-03020 na przykładzie posadowienia hali magazynowej w Łodzi.	dr inż. Marek Bajda
Sitkowska Sylwia	Ocena parametrów odkształceniowych gruntów spoistych na podstawie badań terenowych	dr inż. Mariusz Lech
Targoński Mateusz	Metody wzmacniania podłoża gruntowego na przykładzie realizacji obiektu mostowego w ciągu drogi S8	dr inż. Marek Bajda
Tatar Sylwia	Określanie współczynnika empirycznego do wyznaczania wytrzymałości na ścinanie bez odplywu z badań dylatometrycznych	dr inż. Simon Rabarijoely
Trociński Artur	Metoda elektrooporowa jako narzędzie wstępnego rozpoznania podłoża budowli	dr inż. Katarzyna Markowska-Lech
Widulińska Aleksandra	Wyznaczenie współczynników do zależności empirycznych określających konsystencję i spoistość gruntów spoistych na podstawie badań dylatometrycznych (DMT)	dr inż. Simon Rabarijoely
Winnicki Damian	Wykorzystanie wyników sondowań sejsmicznych do oceny parametrów odkształceniowych podłoża	dr inż. Marek Bajda
Budownictwo – studia stacjonarne II stopnia		
Brodowski Adam	Analiza zasadności i projekt wzmocnienia fundamentu w technologii oparcia na palach kamienicy w dzielnicy Praga-Północ w Warszawie	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Gwóźdź Erwin	Kompleksowa ocena stanu technicznego Kanału Elbląskiego	dr inż. Zdzisław Skutnik
Hajduk Jędrzej	Ocena stanu technicznego zbiornika wodnego Kluczbork	dr inż. Piotr Król
Jaroń Łukasz	Zmienność wybranych charakterystyk materiałów ziarnistych ze względu na uziarnienie	dr hab.inż. Mirosław Lipiński
Kucharczyk Olga	Analiza zachowania się fundamentu bezpośredniego posadowionego na gruncie spoistym z wykorzystaniem MES	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Kuśmierczyk Marek	Obliczenia posadowień bezpośredniego budynku zgodnie z Eurokodem 7	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Leśniewski Jakub	Analiza zachowanie się fundamentu bezpośredniego obciążonego mimośrodowo z wykorzystaniem metody elementów skończonych	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Lipa Konrad	Wpływ obciążeń cyklicznych na zmianę parametrów odkształceniowych gruntu spoistego-gliny piaszczystej	dr inż. Wojciech Sas
Łaniocha Anna	Analiza stanu technicznego lewobrzeżnych wałów przeciwpowodziowych Odry poniżej Opola	dr inż. Piotr Król
Machnio Grzegorz	Analiza zachowania się obudowy stacji metra C13 „Centrum Nauki Kopernik” w Warszawie z wykorzystaniem MES	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Mataczyńska Justyna	Koncepcja przebudowy obwałowań Doliny Ilowsko-Dobrzykowskiej	dr inż. Piotr Król

Piejdak Piotr	Wykorzystanie badań elektrooporowych do wstępnej oceny budowy podłoża gruntowego z uwzględnieniem zmiennego stanu nasycenia	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski
Rulak Aneta	Analiza zachowania się obudowy głębokiego wykopu na przykładzie stacji metra C08 Płocka w Warszawie z wykorzystaniem MES	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Szurowski Adrian	Ocena stanu technicznego zmodernizowanego odcinka wału rzeki Wisły z zastosowaniem metod geofizycznych	dr inż. Mariusz Lech
Tomaszewski Jacek	Analiza zachowania się cienkiej płyty fundamentowej na uwarstwionym podłożu	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Zakrzewski Łukasz	Analiza technologiczno-ekonomiczna doboru deskowań na przykładzie wybranej inwestycji	dr inż. Katarzyna Pawluk
Załęski Przemysław	Metody badań przepuszczalności hydraulicznej gruntów z uwzględnieniem stanu nasycenia wodą	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski
Budownictwo – studia niestacjonarne I stopnia		
Antczak Agnieszka	Projekt posadowienia budynku wielorodzinnego przy ulicy Nocznickiego w Warszawie według PN-83/B-02482 i Eurokodu 7	dr inż. Katarzyna Markowska-Lech
Arasimowicz Kamil	Analiza techniczno-ekonomiczna tradycyjnej przegrody zewnętrznej dwuwarstwowej oraz wykonanej z płyt warstwowych w budownictwie przemysłowym	dr inż. Waldemar Misiak
Beta Angelika	Ocena stanu technicznego obwałowań rzecznych z wykorzystaniem badań elektrooporowych	dr inż. Mariusz Lech
Bonik Krystian	Ocena warunków geotechnicznych do opracowania projektów posadowień osiedli mieszkaniowych	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Chojnacki Łukasz	Projektowanie konstrukcji oporowych zgodnych z zasadami normy Eurokod 7	prof. dr hab. inż. Kazimierz Garbulewski
Godlewski Piotr	Koncepcja wariantowa budowy ulicy Zielonej w Łomży	dr inż. Piotr Król
Górecki Łukasz	Metody zabezpieczenia fundamentów obiektów budowlanych zlokalizowanych w obszarze budowy metra Warszawskiego	dr inż. Marzena Lendo-Siwicka
Kachniarz Jacek	Projekt wykonawczy i wycena deskowania systemowego elementów żelbetowych budynku mieszkalnego wielorodzinnego wykonywanego w technologii monolitycznej i murowej	dr inż. Waldemar Misiak
Kowalczyk Dariusz	Technologia budowy i naprawy uszkodzeń nawierzchni drogowych z betonu cementowego	dr inż. Katarzyna Pawluk
Kuryłek Krzysztof	Warunki realizacji robót fundamentowych dla zespołu mieszkalno-usługowego w Poznaniu	dr inż. Józef Mirecki
Pietrak Dominika	Nowoczesne metody wyznaczania parametrów odkształceniowych gruntów	dr inż. Katarzyna Gabryś
Sałek Maciej	Zastosowanie badań geofizycznych do oceny stanu technicznego budowli hydrotechnicznych na przykładzie badań zapory bocznej w miejscowości Rynia	dr inż. Mariusz Lech
Sas Artur	Analiza technologiczno-kosztowa wykonania hali magazynowej z aneksem socjalno-biurowym	dr inż. Katarzyna Pawluk

	oraz przyległą infrastrukturą techniczną i komunikacyjną	
Stolarczyk Bartosz	Porównanie parametrów odkształceniowych wyznaczonych na podstawie badań CRS i IL gruntu organicznego ze Szczecina	dr inż. Małgorzata Wdowska
Tomala Tomasz	Przeciwerozryjne formy ochrony powierzchni skarp z zastosowaniem wyrobów geosyntetycznych	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Budownictwo – studia niestacjonarne II stopnia		
Beczek Jolanta	Projekt organizacji prac budowlanych przebudowy wnętrza istniejącego budynku C szpitala rehabilitacji neurologicznej zlokalizowanego na ul. Sue Ryder 1 w Konstancinie - Jeziornie	prof. dr hab. inż. Mieczysław Połoński
Bogucki Michał	Analiza ryzyka oraz zastosowanie buforów czasu dla harmonogramu budowy gazociągu wysokiego ciśnienia	prof. dr hab. inż. Mieczysław Połoński
Gajewski Marcin	Oszacowanie wybranych parametrów historii stanu naprężenia gruntu w świetle metod laboratoryjnych i terenowych	dr inż. Małgorzata Wdowska
Gawor Mikołaj	Porównanie badań nośności pali fundamentowych wykonanych w technologii CFA i CFA-IS	dr inż. Wojciech Sas
Gutkowicz Justyna	Projekt organizacji prac budowlanych przebudowy i rozbudowy przedszkola	prof. dr hab. inż. Mieczysław Połoński
Kowalczyk Jakub	Właściwości kruszyw z recyklingu materiałów budowlanych (beton z robót wyburzeniowych)	dr inż. Wojciech Sas
Krawczyk Mateusz	Projekt geotechniczny dla budynku wielorodzinnego	dr inż. Wojciech Sas
Kuć Marcin	Wzmocnienie gruntów słabonośnych pod nasypami drogowymi	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Kulpa Martyna	Plan i kontrola kosztów wykonania obiektu handlowo-usługowego w Pasłęku	prof. dr hab. inż. Mieczysław Połoński
Łuba Katarzyna	Zastosowanie badań dylatometrycznych (DMT) do oszacowania składu granulometrycznego gruntów	dr inż. Simon Rabarijoely
Nawrocki Jakub	Technologia i organizacja wykonania budynku wielorodzinnego z usługami oraz garażem podziemnym	prof. dr hab. inż. Mieczysław Połoński
Onopiuk Łukasz	Analiza organizacji i technologia montażu rusztowań na wybranych obiektach	dr inż. Marzena Lendo-Siwicka
Podsiadlik Mariusz	Projekt technologii i organizacji wykonania budynku wielorodzinnego z uwzględnieniem ryzyka dotrzymania planowanego terminu	prof. dr hab. inż. Mieczysław Połoński
Rosołek Adam	Metody wzmacniania słabonośnego podłoża gruntowego w budownictwie przemysłowym	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Sawicka Ewa	Wielowariantowa analiza techniczno-ekonomiczna wykonania fundamentów głębokich w odniesieniu do ścian szczelinowych	dr inż. Marzena Lendo-Siwicka
Sekita Paulina	Projekt organizacji budowy chlewni	prof. dr hab. inż. Mieczysław Połoński
Skrzyńska Małgorzata	Analiza techniczno-ekonomiczna przebudowy wybranego obiektu mostowego w ciągu drogi publicznej	dr inż. Waldemar Misiak

Suliborska Dorota	Ocena nośności pali wielkośrednicowych na przykładzie obiektu WL-37 w Warszawie	dr inż. Józef Mirecki
Szkodziński Kamil	Wyznaczenie ciężaru objętościowego gruntu na podstawie badań dylatometrycznych (DMT)	dr inż. Simon Rabarijoely
Zaborowski Kacper	Projekt realizacji obiektu biurowego z uwzględnieniem zagrożeń w funkcji czasu i kosztów	prof. dr hab. inż. Mieczysław Połoński
Żebrowski Łukasz	Koncepcja wariantowa tymczasowej obudowy wykopu fundamentowego budynku przy ul.Dzwonniczej w Warszawie	dr inż. Piotr Król
Inżynieria Środowiska –studia stacjonarne I stopnia		
Ambroży Dominika	Badania laboratoryjne wybranych właściwości nienasyconego gruntu rdzenia zapory Świnna Poręba	dr inż. Zdzisław Skutnik
Auerbach Natalia	Porównanie obliczeń nośności fundamentu bezpośredniego według Eurokodu 7 i normy PN-81/B-03020 na przykładzie budynku mieszkalnego przy ul. Lutniowej w Warszawie	dr inż. Katarzyna Markowska-Lech
Bąk Dominika	Makroskopowe rozpoznanie gruntów ze szczególnym uwzględnieniem gruntów spoistych wg PN-EN ISO 14688	dr inż. Katarzyna Markowska-Lech
Bieniawski Jacek	Laboratoryjne metody wyznaczania wskaźnika tłumienia-analiza porównawcza	dr inż. Katarzyna Gabryś
Chruściel Bartosz	Klasyfikacja gruntów spoistych według norm PN-86/B-02480 i PN-EN ISO 14688	dr inż. Katarzyna Markowska-Lech
Cwalina Tomasz	Badanie i zachowanie się gruntów w czasie sondowań dylatometrycznych (DMT)	dr inż. Simon Rabarijoely
Cybulski Damian	Wykorzystanie badań laboratoryjnych do określania parametrów geotechnicznych gruntów spoistych w zakresie małych odkształceń	dr inż. Katarzyna Markowska-Lech
Czmiel Paulina	Ocena parametrów odkształceniowych i wytrzymałościowych podłoża budynku Prosta Tower na podstawie badań in situ	dr inż. Mariusz Lech
Czyżewski Michał	Wykorzystanie metody tomografii elektrooporowej do rozpoznania kierunku i prędkości przepływu wody gruntowej	dr inż. Mariusz Lech
Furdykoń Joanna	Badanie gruntu spoistego w aparacie skrętnego ścinania RC/TS	dr inż. Katarzyna Gabryś
Gawinkowska Katarzyna	Ocena nośności fundamentu na ścianach szczelinowych na podstawie projektu obiektu biurowego Prosta Tower przy ul. Prostej w Warszawie	dr inż. Mariusz Lech
Koprowski Michał	Ocena zagęszczenia gruntu w wykopie po wykonaniu robót instalacyjnych na przykładzie wybranych obiektów	dr inż. Zdzisław Skutnik
Kowal Joanna	Określenie parametrów historii naprężenia na podstawie koncepcji SHANSEP w gruntach o niskiej spoistości	dr inż. Małgorzata Wdowska
Krupa Ewelina	Wybrane metody modernizacji wałów przeciwpowodziowych	dr inż. Zdzisław Skutnik
Księżopolska Katarzyna	Zmiany w klasyfikacji gruntów drobnopziarnistych na podstawie norm PN-86/B-02480 i PN-EN ISO 14688	dr inż. Katarzyna Markowska-Lech

Kurowska Diana	Kolumna rezonansowa jako narzędzie badań parametrów odkształceniowych gruntów spoistych	dr inż. Katarzyna Markowska-Lech
Kurzyńska Klaudia	Projekt posadowienia bezpośredniego hali magazynowej w Bieniewicach według Eurokodu 7	dr inż. Katarzyna Markowska-Lech
Majchrzak Dominika	Projekt posadowienia bezpośredniego hali według Eurokodu 7	dr inż. Katarzyna Markowska-Lech
Nykiel Natalia	Ocena nośności i osiadań wybranego fundamentu bezpośredniego wg Eurokodu 7 i PN-03020 na przykładzie rozbudowy Kościoła w miejscowości Piecki	dr inż. Marek Bajda
Osińska Karolina	Analiza technologiczno-kosztowa budowy domu jednorodzinnego z prefabrykatów	dr inż. Katarzyna Pawluk
Oskroba Edyta	Wyznaczanie parametrów przepływu w kierunku pionowym, w podłożu słabonośnym obciążonym nierównomiernie	dr inż. Edyta Malinowska
Sławek Anna	Wyznaczenie parametrów przepływu w kierunku poziomym w podłożu słabonośnym obciążonym równomiernie	dr inż. Edyta Malinowska
Supel Anna	Polskie gliny w klasyfikacji europejskiej według PN-EN ISO 14688	dr inż. Katarzyna Markowska-Lech
Sychowska Agnieszka	Technologia oraz ocena projektu zabezpieczenia głębokich wykopów fundamentowych na przykładzie obiektów zlokalizowanych w Krakowie przy ul. Pawiej	dr inż. Marek Bajda
Świdarska Iwona	Wyznaczenie parametrów do modelu Cam-Clay na podstawie badań trójosiowych i edometrycznych	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Wierciszewska Magdalena	Ocena parametrów odkształceniowych gytii eemskiej ze stacji Płocka II linii metra w Warszawie	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Zajac Piotr	Ściana szczelinowa jako metoda zabezpieczenia głębokiego wykopu na przykładzie budowy „EC Powiśle”	dr inż. Zdzisław Skutnik
Zaperta Klaudia	Ocena nośności fundamentu bezpośredniego według Eurokodu-7 na podstawie budynku biurowo-socjalnego w Bieniewicach	dr inż. Katarzyna Markowska-Lech
Inżynieria Środowiska –studia stacjonarne II stopnia		
Gronek Bernadetta	Ocena odkształceń podłoża słabonośnego etapowo budowanego nasypu drogi ekspresowej S5	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Komar Łukasz	Ocena stanu technicznego zbiornika retencyjnego „Maziarnia”	dr inż. Piotr Król
Kotuszewski Marek	Koncepcja wzmocnienia posadowienia pośredniego hali w ramach rozbudowy zakładu Tymbark w Olsztynku	dr inż. Simon Rabarijoely
Kowalik Agata	Analiza budowy i eksploatacji drogowych przejść dla zwierząt	dr inż. Waldemar Misiak
Malec Marta	Badanie zmienności współczynnika filtracji dla destruktu betonowego metodą stałogradientową	dr inż. Wojciech Sas
Michalak Janina	Ocena stanu technicznego i koncepcja modernizacji odcinka wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w rejonie:	dr inż. Józef Mirecki

	Świdry Wielkie - Kępa Radwankowska gm.Sobienie Jezioro, Karczew, Miasto Otwock	
Oleksiński Łukasz	Warunki geotechniczne i propozycja odwodnienia domu mieszkalnego w miejscowości Łuków	dr inż. Władysław Matusiewicz
Pacek Magdalena	Analiza stateczności etapowo budowanego nasypu drogi ekspresowej S5	prof. dr hab. inż. Zbigniew Lechowicz
Parda Justyna	Badania zagęszczenia gruntów wypełniających wykopy po robotach instalacyjnych	dr inż. Zdzisław Skutnik
Pękacki Michał	Zakres podtopienia , warunki geotechniczne i koncepcja odwodnienia budynku w Wielogórze	dr inż. Władysław Matusiewicz
Pogorzelski Filip	Przyczyny podtapiania domu w Zambrowie i koncepcja odwodnienia	dr inż. Władysław Matusiewicz
Różańska Aleksandra	Analiza technologiczno-organizacyjna odwodnienia drogi ekspresowej S2 od Węzła Przyczółkowa do Węzła Wał Miedzeszyński	dr inż. Waldemar Misiak
Śpiewak Justyna	Techniczne i środowiskowe aspekty wykorzystania kruszywa antropogenicznego na bazie żużli hutniczych do budowy nasypów i konstrukcji drogowych	dr inż. Wojciech Sas
Tkaczyk Anna	Wpływ zasolenia na wybrane właściwości fizyczne materiałów drobnoziarnistych	dr inż. Joanna Fronczyk
Tracz Konrad	Techniczne i środowiskowe aspekty wykorzystania kruszywa antropogenicznego na bazie destruktu betonowego do budowy nasypów i konstrukcji drogowych	dr inż. Wojciech Sas
Widlak Magdalena	Badania wytrzymałości gruntu na ścinanie w stanie niepełnego nasycenia	dr inż. Zdzisław Skutnik
Wojdyła Michał	Biorafineria odpadów organicznych - potencjał odzysku surowców w Zjednoczonym Królestwie Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej	dr inż. Joanna Fronczyk
Zabielski Marek	Ocena stanu technicznego wałów odrzańskich powyżej Opola	dr inż. Piotr Król
Inżynieria Środowiska –studia niestacjonarne I stopnia		
Daniluk Mateusz	Ocena przydatności podziemnego składowiska odpadów radioaktywnych w Polsce	dr inż. Joanna Fronczyk
Krysiak Krzysztof	Opis i modele połączeń nierozłącznych metali i części maszyn	dr inż. Zygmunt Krzywosz
Matuszewska Sylwia	Metody bezwykopowe w inżynierii środowiska na przykładzie budowy kolektora Burakowskiego - Bis w ul. Marymonckiej, na terenie m.st. Warszawy	dr inż. Waldemar Misiak
Inżynieria Środowiska –studia niestacjonarne II stopnia		
Korus Karolina	Procedura przetargu nieograniczonego na roboty budowlane na przykładzie Rozbudowy Przedszkola Gminnego w Jabłonnej przy ul. Modlińskiej 103B, wraz z analizą wpływu wysokości robocizny i narzutów kosztorysowych na koszty inwestycji	dr inż. Marzena Lendo-Siwicka
Kos Łukasz	Projekt i analiza techniczno - ekonomiczna budowy sieci kanalizacji sanitarnej metodą wykopową i bezwykopową	dr inż. Marzena Lendo-Siwicka
Kurczyński Andrzej	Analiza kosztów budowy i eksploatacji systemów wentylacji w świetle obowiązujących przepisów,	dr inż. Marzena Lendo-Siwicka

	na przykładzie obiektu przychodni stomatologicznej	
Łukasik Jarosław	Zastosowanie pomiarów oporności elektrycznej do monitorowania stanu środowiska gruntowo-wodnego na przykładzie badań w Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków w Józefowie	dr inż. Mariusz Lech
Radzka Agnieszka	Możliwości odzyskiwania biogazu ze składowisk odpadów komunalnych	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Rypina Marta	Analiza technologii budowy i kosztów wykonania sieci wodociągowej w miejscowości kielpin gm Łomianki	dr inż. Waldemar Misiak
Seget Łukasz	Walidacja metod określania rodzaju gruntu z badań CPT i DMT	dr inż. Simon Rabarijoely
Ochrona Środowiska –studia stacjonarne I stopnia		
Szwąder Anna	Ocena przydatności stabilizatu do rekultywacji składowisk odpadów	dr inż. Joanna Fronczyk
Śliwowska Justyna	Analiza gospodarki odpadami w Zakładzie Produkcyjnym PKN Orlen S.A	dr inż. Joanna Fronczyk
Woroniecki Jakub	Porównanie parametrów uszczelnienia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wykorzystaniem popiołu lub gruntu	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda
Ochrona Środowiska –studia stacjonarne II stopnia		
Boruc Natalia	Badania wodoprzepuszczalności poprzecznej geowłókniny zastosowanej w zabezpieczeniu drenażu zapory ziemnej	prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda