

L.p.	Specjalność	Temat pracy dyplomowej w j. polskim	Katedra	Nazwisko i imię Opiekuna (Promotora)	Tytuł i stopień Opiekuna
1	GHB	Projekt technologii mikrokolumn DSM z zastosowaniem do wzmocnienia posadowienia pod obiektem infrastruktury	K09	Janusz Kozubal	dr hab. inż.
2	GHB	Projekt posadowienia na palach turbiny wiatrowej o mocy 1 MW w dobrych warunkach gruntowych.	K09	Aneta Herbut	dr hab. inż.
3	GHB	Projekt poszerzenia stopy fundamentowej w procesie modernizacji budynku mieszkalnego zlokalizowanego w Wałbrzychu.	K09	Aneta Herbut	dr hab. inż.
4	GHB	Projekt fundamentu palowego pod biurowcem	K09	Michał Baca	dr inż.
5	GHB	Projekt zabezpieczenia głębokiego wykopu pod parking podziemny	K09	Michał Baca	dr inż.
6	GHB	Projekt posadowienia wysokiego apartamentowca	K09	Michał Baca	dr inż.
7	GHB	Projekt zabezpieczenia głębokiego wykopu w technologii ścianki szczelnej, dwukrotnie kotwionej.	K09	Marek Wyjadłowski	dr inż.
8	GHB	Projekt muru oporowego w technologii ścianki szczelnej kotwionej.	K09	Marek Wyjadłowski	dr inż.
9	GHB	Projekt posadowienia podtorza suwnicy bramowej na mikropalach	K09	Marek Wyjadłowski	dr inż.
10	GHB	Projekt zabezpieczenia wykopu za pomocą palisady z siecznych kolumn CMC	K09	Marek Wyjadłowski	dr inż.
11	GHB	Projekt posadowienia dźwigu na palach prefabrykowanych na podstawie sondowania CPT.	K09	Marek Wyjadłowski	dr inż.
12	GHB	Projekt stanowiska do próbnych obciążeń statycznych pala oraz ocena nośności mikropala na podstawie wyników próbnego obciążenia statycznego.	K09	Marek Wyjadłowski	dr inż.
13	GHB	Projekt posadowienia bezpośredniego w świetle nowej generacji EC7	K09	Joanna Pieczyńska-Kozłowska	dr inż.
14	GHB	Projekt docelowej obudowy wykopu na dwie kondygnacje podziemne.	K09	Joanna Pieczyńska-Kozłowska	dr inż.
15	GHB	Projekt posadowienia na podstawie sondowań CPT	K09	Joanna Pieczyńska-Kozłowska	dr inż.
16	GHB	Projekt zapewnienia stateczności skarpy wykonanej z materiałów antropogenicznych w sąsiedztwie cieku.	K09	Janusz Kozubal	dr hab. inż.
17	GHB	Projekt zabezpieczenia budynku przed wpływem osuwiska.	K09	Janusz Kozubal	dr hab. inż.
18	GHB	Projekt zapewnienia stateczności wysokiej skarpy z uwzględnieniem niepewności materiałowych.	K09	Janusz Kozubal	dr hab. inż.
19	GHB	Projekt wzmocnienia fundamentu budynku wielorodzinnego	K09	KARolina Gorska	dr inż.
20	GHB	Projekt zabezpieczenia wielokondygnacyjnego garażu podziemnego	K09	KARolina Gorska	dr inż.
21	GHB	Projekt obudowy garażu podziemnego	K09	KARolina Gorska	dr inż.
22	GHB	Projekt odwodnienia wykopu celem budowy urządzeń podczyszczających ścieki deszczowe odprowadzane do cieku Bogdanka w Poznaniu	K09	Sawicki Eugeniusz	dr inż.
23	GHB	Projekt odwodnienia tymczasowego wykopu pod budowę pompowni ścieków w Żyrardowie	K09	Sawicki Eugeniusz	dr inż.
24	GHB	Projekt przyłącza kanalizacji deszczowej i drenażu terenu wokół istniejącego budynku Instytutu Matematycznego PAN we Wrocławiu	K09	Sawicki Eugeniusz	dr inż.
25	GHB	Projekt odwodnienia powierzchniowego i wglębnego budynku przy ul. Komendantów w Kudowie-Zdroju	K09	Sawicki Eugeniusz	dr inż.
26	GHB	Projekt drenażu dla budynku biurowego w Bieżuniu wraz z odprowadzeniem wód drenażowych	K09	Sawicki Eugeniusz	dr inż.

27	GHB	Projekt wybranego odcinka szlakowego metra na trasie Brynów-Dworzec Główny, Katowice-Rondo, Katowice-Stadion Śląski	K09	Marek Kawa	dr hab. inż.
28	GHB	Projekt wybranego odcinka szlakowego metra na trasie Klecina-Psie Pole we Wrocławiu z uwzględnieniem jego funkcji jako schronu atomowego	K09	Marek Kawa	dr hab. inż.
29	GHB	Projekt tunelu samochodowego pod Aleją Jana Pawła II, ulicą Zgorzelecką oraz Spółdzielczą w Jeleniej Górze	K09	Marek Kawa	dr hab. inż.
30	GHB	Projekt tunelu samochodowego pod rzeką Odrą w ciągu zachodniej obwodnicy Szczecina	K09	Marek Kawa	dr hab. inż.
31	GHB	Projekt optymalizacji wymiarów stanowiska dolnego stopnia „Lubiąż”	K09	Oscar Herrera-Granados	dr inż.
32	GHB	Projektowania drewnianych zapór jako infrastruktury przeciwpowodziowej w londyńskiej dzielnicy Ruislip	K09	Oscar Herrera-Granados	dr inż.
33	GHB	Projekt regulacji rzeki Odry na odcinku km 576+000 do km 579+000	K09	Oscar Herrera-Granados	dr inż.
34	GHB	Projekt bystrza o zwiększonej szorstkości na rzece Biała Łądecka w km 20+000	K09	Oscar Herrera-Granados	dr inż.
35	GHB	Rozpoznanie budowy geologicznej w celu klasyfikacji geotechnicznej masywu skalnego wokół podziemnej trasy turystycznej Kopalnia Żłota "Aurelia" w Złotoryi	K09	Maciej Bodlak	dr inż.
36	GHB	Rozpoznanie budowy geologicznej w celu klasyfikacji geotechnicznej masywu skalnego wokół podziemnej trasy turystycznej "Kopalnia św. Jan" w Krobicy - Geopark	K09	Maciej Bodlak	dr inż.
37	GHB	Projekt bezkolizyjnego przejazdu rowerowo-pieszego pod ul. Bolesława Krzywoustego we Wrocławiu	K09	Maciej Sobótka	dr inż.
38	GHB	Projekt tunelu drogowego w ciągu DK 5 pomiędzy Bolkowem a Kaczorowem	K09	Maciej Sobótka	dr inż.
39	GHB	Projekt tunelu samochodowego pod rondem Śródka w Poznaniu	K09	Maciej Sobótka	dr inż.
40	GHB	Projekt tunelu drogowego pod Świną łączącego wyspy Uznam i Wolin	K09	Maciej Sobótka	dr inż.
41	GHB	Projekt odcinka szlakowego metra pomiędzy placem Jana Pawła II a placem Strzegomskim we Wrocławiu	K09	Maciej Sobótka	dr inż.
42	GHB	Projekt geotechniczny zabezpieczenia stateczności odcinka wysokiego nasypu kolejowego posadowionego na podłożu słabonośnym z zastosowaniem kolumn DSM	K09	Batog Andrzej	dr inż.
43	GHB	Projekt nasypu kolejowego posadowionego na podłożu słabonośnym wzmocnionym materacem siatkowo-kamiennym	K09	Batog Andrzej	dr inż.
44	GHB	Projekt geotechniczny dla rozbudowy linii jednotorowej do dwutorowej dla fragmentu szlaku kolejowego poprowadzonego po wysokim nasypie	K09	Batog Andrzej	dr inż.
45	GHB	Projekt geotechniczny wysokiego nasypu drogowego ze stabilizacją podłoża słabonośnego metodami wgłębny	K09	Batog Andrzej	dr inż.
46	GHB	Projekt przejścia podziemnego przy skrzyżowaniu ul. Jagiellońskiej i Chojnowskiej w Legnicy	K11	Abel Tomasz	dr inż.
47	GHB	Projekt parkingu podziemnego przy ul. Jagiellońskiej i Franciszkańskiej w Legnicy	K11	Abel Tomasz	dr inż.
48	GHB	Projekt tunelu wieloprzewodowego pod Odrą	K11	Arkadiusz Szot	dr inż.
49	GHB	Projekt jednokondygnacyjnego garażu podziemnego dla obsługi dworca PKP w Jeleniej Górze	K11	Bogdan Przybyła	dr inż.
50	GHB	Projekt przejścia podziemnego na skrzyżowaniu ulic Aleja Wielkiej Wyspy i Karola Olszewskiego we Wrocławiu	K11	Bogdan Przybyła	dr inż.
51	GHB	Projekt przejścia podziemnego na skrzyżowaniu ulic.. Wielkiej Wyspy i Adama Mickiewicza we Wrocławiu	K11	Bogdan Przybyła	dr inż.