

Tematy prac inżynierskich specj. GHB na rok akademicki 2024-25

L.p.	Specjalność	Temat pracy dyplomowej w j. polskim	Katedra	Nazwisko i imię Opiekuna (Promotora)	Tytuł i stopień Opiekuna	Nazwisko i imię Recenzenta	Tytuł i stopień Recenzenta
1	GHB	Projekt modernizacji jazu Bliźnia na rzece Ner	K09	Stanisław Kostecki	prof. uczelni, dr hab. inż.		
2	GHB	Projekt zamknięcia stalowego jazu w Ścinawie na Odrze	K09	Stanisław Kostecki	prof. uczelni, dr hab. inż.		
3	GHB	Projekt przebudowy komory śluzy Opole na rzece Odrze	K09	Stanisław Kostecki	prof. uczelni, dr hab. inż.		
4	GHB	Projekt tamy akustycznej oddzielającej wyrobiska podziemnego laboratorium geodynamicznego zlokalizowanego w gruntach skalistych pod zamkiem Książ od turystycznej części obiektu.	K09	Lidia Fijałkowska-Lichwa	dr inż.		
5	GHB	Projekt koncepcyjny podziemnej trasy turystycznej prowadzonej w gruntach skalistych, na przykładzie zagospodarowanych wyrobisk pogórnich rejonu Krobica-Gierczyn-Przeznica.	K09	Lidia Fijałkowska-Lichwa	dr inż.		
6	GHB	Projekt posadowienia bezpośredniego turbiny wiatrowej o mocy 0.25 MW w dobrych warunkach gruntowych.	K09	Aneta Herbut	prof. uczelni, dr hab. inż.	Marcin Chwała	prof. uczelni, dr hab. inż.
7	GHB	Projekt poszerzenia stopy fundamentowej w procesie modernizacji budynku.	K09	Aneta Herbut	prof. uczelni, dr hab. inż.	Karolina Gorska	dr inż.
8	GHB	Projekt podbicia istniejących fundamentów obiektu	K09	Joanna Pieczyńska-Kozłowska	dr inż.	Jarosław Rybak	dr inż.
9	GHB	Projekt tymczasowego głębokiego wykopu	K09	Joanna Pieczyńska-Kozłowska	dr inż.	Karolina Gorska	dr inż.
10	GHB	Projekt tunelu samochodowego w ciągu drogi ekspresowej S1 w Bielsku-Białej	K09	Marek Kawa	prof. uczelni, dr hab. inż.	Maciej Sobótka	dr inż.
11	GHB	Projekt tunelu tramwajowego w rejonie skrzyżowania ulic Armii Krajowej i Bardzkiej we Wrocławiu	K09	Marek Kawa	prof. uczelni, dr hab. inż.	Arkadiusz Szot	dr inż.
12	GHB	Projekt tunelu drogowego na skrzyżowaniu ul. Hutniczej i alei Lecha Kaczyńskiego w Lubinie	K09	Marek Kawa	prof. uczelni, dr hab. inż.	Michał Baca	dr inż.
13	GHB	Projekt nasypu drogowego o pionowych skarpach w technologii gruntu zbrojonego	K09	Chwała Marcin	prof. uczelni, dr hab. inż.		
14	GHB	Projekt posadowienia bezpośredniego z zastosowaniem poduszki z materiałów geosyntetycznych	K09	Chwała Marcin	prof. uczelni, dr hab. inż.		
15	GHB	Projekt tunelu samochodowego zlokalizowanego pod drogą nr 79 w Jaworznie	K09	Adrian Różański	prof. uczelni, dr hab. inż.	Maciej Sobótka	dr inż.
16	GHB	Projekt tunelu drogowego zlokalizowanego w rejonie al. Generała Józefa Hallera i ul. Powstańców Śląskich we Wrocławiu	K09	Adrian Różański	prof. uczelni, dr hab. inż.	Marek Kawa	dr inż.
17	GHB	Projekt przejścia podziemnego dla pieszych i rowerzystów zlokalizowanego w Centrum Wrocławia	K09	Adrian Różański	prof. uczelni, dr hab. inż.	Maciej Sobótka	dr inż.
18	GHB	Projekt tunelu samochodowego w rejonie skrzyżowania ulic Bardzkiej i Armii Krajowej we Wrocławiu	K09	Maciej Sobótka			
19	GHB	Projekt odcinka szlakowego metra w rejonie placu Powstańców Śląskich na linii łączącej osiedla Krzyki i Polanowice we Wrocławiu	K09	Maciej Sobótka			
20	GHB	Projekt przejścia podziemnego pod ulicą Piastowską w Dzierżonowie	K09	Maciej Sobótka			
21	GHB	Projekt przejścia podziemnego dla pieszych pod aleją Piłsudskiego w Legnicy	K09	Maciej Sobótka			
22	GHB	Projekt odwodnienia terenu zajmowanego przez budynek Zespołu Szkół w Bolechowicach	K09	Eugeniusz Sawicki	dr inż.	Wojciech Rędowicz	dr inż.
23	GHB	Projekt odwodnienia wykopu pod inwestycję przy ulicy Kolejowej w Lubinie	K09	Eugeniusz Sawicki	dr inż.	Wojciech Rędowicz	dr inż.
24	GHB	Projekt tymczasowego odwodnienia wykopów pod kanalizację sanitarną w Lublinie	K09	Eugeniusz Sawicki	dr inż.	Wojciech Rędowicz	dr inż.
25	GHB	Projekt odwodnienia gruntu na którym posadowiono budynek mieszkalny w Walbrzychu przy ul. Batorego	K09	Eugeniusz Sawicki	dr inż.	Stanisław Kostecki	prof. uczelni, dr hab. inż.
26	GHB	Projekt fundamentu palowego pod budynkiem wysokim	K09	Michał Baca	dr inż.		
27	GHB	Projekt posadowienia turbiny wiatrowej na palach	K09	Michał Baca	dr inż.		
28	GHB	Projekt posadowienia budynku wielokondygnacyjnego	K09	Michał Baca	dr inż.		
29	GHB	Projekt zabezpieczenia parkingu podziemnego	K09	Karolina Gorska	dr inż.	Marek Wyjadłowski	dr inż.
30	GHB	Projekt wzmocnienia fundamentu bezpośredniego	K09	Karolina Gorska	dr inż.	Włodzimierz Brząkała	prof. uczelni, dr hab. inż.
31	GHB	Projekt zabezpieczenia garażu podziemnego	K09	Karolina Gorska	dr inż.	Michał Baca	dr inż.
32	GHB	Projekt muru oporowego w technologii ścianki szczelnej kotwionej	K09	Marek Wyjadłowski	dr inż.	Michał Baca	dr inż.
33	GHB	Projekt posadowienia podtorza sunnicy bramowej na mikropalach	K09	Marek Wyjadłowski	dr inż.	Janusz Kozubal	prof. uczelni, dr hab. inż.
34	GHB	Projekt zabezpieczenia wykopu za pomocą palisady z siecznych kolumn CMC	K09	Marek Wyjadłowski	dr inż.	Michał Baca	dr inż.
35	GHB	Projekt posadowienia dźwigu na palach prefabrykowanych na podstawie sondowania CPT	K09	Marek Wyjadłowski	dr inż.	Jarosław Rybak	dr inż.

36	GHB	Projekt stanowiska do próbnych obciążeń statycznych pala oraz ocena nośności mikropala na podstawie wyników próbnego obciążenia statycznego	K09	Marek Wyjadłowski	dr inż.	Janusz Kozubal	prof. uczelni, dr hab. inż.
37	GHB	Projektowania drewnianych zapór jako infrastruktury przeciwpowodziowej w londyńskiej dzielnicy Ruislip	K09	Oscar Herrera-Granados	dr inż.	Eugeniusz Sawicki	dr inż.
38	GHB	Projekt regulacji rzeki Odry na odcinku km 576+000 do km 579+000	K09	Oscar Herrera-Granados	dr inż.	Eugeniusz Sawicki	dr inż.
39	GHB	Projekt bystrza o zwiększonej szorstkości na rzece Biała Łądecka w km 20+000	K09	Oscar Herrera-Granados	dr inż.	Stanisław Kostecki	prof. uczelni, dr hab. inż.
40	GHB	Projekt wyprostowania przechylnego budynku w Kowarach. Zastosowanie technologii rektyfikacji	K09	Włodzimierz Brząkała	prof. uczelni, dr hab. inż.		
41	GHB	Projekt wyprostowania przechylnego budynku w Kowarach. Zastosowanie technologii odwrotów	K09	Włodzimierz Brząkała	prof. uczelni, dr hab. inż.		
42	GHB	Projekt posadowienia głębokiego podpory mostowej - filar	K09	Jarosław Rybak	dr inż.		
43	GHB	Projekt posadowienia głębokiego podpory mostowej - przyczółek	K09	Jarosław Rybak	dr inż.		
44	GHB	Projekt wzmocnienia posadowienia z wykorzystaniem technologii jet-grouting	K09	Jarosław Rybak	dr inż.		
45	GHB	Projekt geotechniczny dostosowania nasypu kolejowego do ruchu kolei dużych prędkości	K09	Andrzej Batog	prof. uczelni, dr inż.		
46	GHB	Projekt geotechniczny zabezpieczenia stateczności odcinka wysokiego nasypu kolejowego posadowionego na podłożu słabonośnym z zastosowaniem przypór gruntowych	K09	Andrzej Batog	prof. uczelni, dr inż.		
47	GHB	Projekt geotechniczny zabezpieczenia stateczności odcinka wysokiego nasypu kolejowego posadowionego na podłożu słabonośnym z zastosowaniem kolumn DSM	K09	Andrzej Batog	prof. uczelni, dr inż.		
48	GHB	Projekt nasypu kolejowego posadowionego na podłożu słabonośnym wzmocnionym matracem siatkowo-kamiennym	K09	Andrzej Batog	prof. uczelni, dr inż.		
49	GHB	Projekt geotechniczny dla rozbudowy linii jednotorowej do dwutorowej dla fragmentu szlaku kolejowego poprowadzonego po wysokim nasypie	K09	Andrzej Batog	prof. uczelni, dr inż.		
50	GHB	Projekt geotechniczny wysokiego nasypu drogowego ze stabilizacją podłoża słabonośnego metodami wgłębny	K09	Andrzej Batog	prof. uczelni, dr inż.		
51	GHB	Projekt kolektora kanalizacyjnego zlokalizowanego w ulicy Nowowiejskiej we Wrocławiu	K11	Przybyła Bogdan	dr inż..		
52	GHB	Projekt jednokondygnacyjnego garażu podziemnego w sąsiedztwie Muzeum Poczty Polskiej i Telekomunikacji we Wrocławiu	K11	Przybyła Bogdan	dr inż..		
53	GHB	Projekt jednokondygnacyjnego garażu podziemnego przy Dolnośląskim Urzędzie Wojewódzkim we Wrocławiu	K11	Przybyła Bogdan	dr inż..		
54	GHB	Projekt przejścia podziemnego na skrzyżowaniu ulic Wróblewskiego i Wajdy we Wrocławiu	K11	Przybyła Bogdan	dr inż..		
55	GHB	Projekt przejścia podziemnego pod Aleją Wiśniową w rejonie Wieży Ciśnień we Wrocławiu	K16	Przybyła Bogdan	dr inż..		
56	GHB	Projekt tunelu komunikacyjnego pod ul. Legnicką pod drogą krajową nr 5 we Wrocławiu	K11	Szot Arkadiusz	dr inż..		
57	GHB	Projekt tunelu pod linią kolejową w technologii pipe-roofing	K11	Szot Arkadiusz	dr inż..		
58	GHB	Projekt jednokondygnacyjnego parkingu podziemnego zlokalizowanego przy Wrocławskim Torze Wyciągów Konnych Partynice, ul. Zwycięska	K11	Abel Tomasz	dr inż.	Szot Arkadiusz	dr inż.
59	GHB	Projekt jednokondygnacyjnego parkingu podziemnego zlokalizowanego przy basenie Brochów we Wrocławiu, ul. Polna 10	K11	Abel Tomasz	dr inż.	Szot Arkadiusz	dr inż.
60	GHB	Projekt otwartego zbiornika retencyjno-infiltracyjnego zlokalizowanego przy centrum handlowym N-Park Łany we Wrocławiu	K11	Abel Tomasz	dr inż.	Szot Arkadiusz	dr inż.